



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГАТ ИРЫСТОН-АЛАНИЙЫ ХИЦАУАД
У Ы Н А Ф Ф Æ
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 23 декабря 2024 г. № 560

г. Владикавказ

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайств публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ» Правительство Республики Северная Осетия-Алания **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению, в отношении земельных участков согласно приложениям 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127 к настоящему постановлению.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ на кадастровом плане территории согласно приложениям 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128 к настоящему постановлению.

3. Установить срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

4. Установить свободный график выполнения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам.

5. Публичному акционерному обществу «Россети Северный Кавказ» в установленном законом порядке после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования.

6. Министерству государственного имущества и земельных отношений Республики Северная Осетия-Алания в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Министерства государственного имущества и земельных отношений Республики Северная Осетия-Алания в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Северная Осетия-Алания;

направить Публичному акционерному обществу «Россети Северный Кавказ» копию постановления об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Председателя Правительства Республики Северная Осетия-Алания М.К. Агузарова.

Председатель Правительства
Республики Северная Осетия-Алания



Б. Джанаев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/ п	Наименование объекта электросетевого хозяйства	Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
1.	«ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС»	приложение 2	приложение 3
2.	«ВЛ-110 кВ №2 ПС «В-1» - ПС «Северо-Западная»	приложение 4	приложение 5
3.	«ВЛ-110 кВ №3/71 ПС «Северо-Западная» - ПС «Городская»	приложение 6	приложение 7
4.	«ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау»	приложение 8	приложение 9
5.	«ВЛ-110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная»	приложение 10	приложение 11
6.	«ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская»	приложение 12	приложение 13

	ГЭС»		
7.	«ВЛ-110 кВ №9,10 ПС «В-1» - ПС «Электроцинк»	приложение 14	приложение 15
8.	«ВЛ-110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиэгдон»	приложение 16	приложение 17
9.	«ВЛ-110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал»	приложение 18	приложение 19
10.	«ВЛ-110 кВ №15 ПС «Мизур» - ПС «Нузал»	приложение 20	приложение 21
11.	«ВЛ-110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан- Тяговая»	приложение 22	приложение 23
12.	«ВЛ-110 кВ №20 ПС «В-1»- ПС «В-2» «	приложение 24	приложение 25
13.	«ВЛ-110 кВ №21 ПС «В-1» - ПС «В-2» «	приложение 26	приложение 27
14.	«ВЛ-110кВ №22 ПС «В-1» - ПС «В-2»	приложение 28	приложение 29
15.	«ВЛ-110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир»	приложение 30	приложение 31
16.	«ВЛ-110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС»	приложение 32	приложение 33
17.	«ВЛ-110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная»	приложение 34	приложение 35
18.	«ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь»	приложение 36	приложение 37
19.	«ВЛ-110 кВ №28;29 ПС «Юго-Западная» - ПС «Западная»	приложение 38	приложение 39
20.	«ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная»	приложение 40	приложение 41
21.	«ВЛ-110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС»	приложение 42	приложение 43
22.	«ВЛ-110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго- Западная»	приложение 44	приложение 45
23.	«ВЛ-110 кВ №70 ПС «Ногир-110» - ПС «Беслан»	приложение 46	приложение 47

24.	«ВЛ-110 кВ №73,74 ПС «РП-110» - ПС «В-2»	приложение 48	приложение 49
25.	«ВЛ-110 кВ №75,76 ПС «РП-110» - ПС «Победит»	приложение 50	приложение 51
26.	«ВЛ-110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца»	приложение 52	приложение 53
27.	«ВЛ-110 кВ №78 ПС «В-1» - ПС «РП-110»	приложение 54	приложение 55
28.	«ВЛ-110 кВ №81 ПС «РП-110» - ПС «Карца»	приложение 56	приложение 57
29.	«ВЛ-110 кВ №83,84 ПС «Городская» - ПС «ЦРП-1»	приложение 58	приложение 59
30.	«ВЛ-110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь»	приложение 60	приложение 61
31.	«ВЛ-110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»	приложение 62	приложение 63
32.	«ВЛ-110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В- 500»	приложение 64	приложение 65
33.	«ВЛ-110 кВ №118 ПС «В-1» - ПС «Янтарь»	приложение 66	приложение 67
34.	«ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» «	приложение 68	приложение 69
35.	«ВЛ-110 кВ №125 ПС «Северо-Западная» - ПС «Янтарь» «	приложение 70	приложение 71
36.	«ВЛ-110кВ №126 ПС «В-1» - ПС «Янтарь»	приложение 72	приложение 73
37.	«ВЛ-110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» «	приложение 74	приложение 75
38.	«ВЛ-110 кВ №133/134 «В-500» - ПС «Ольгинская»	приложение 76	приложение 77
39.	«Заходы ВЛ-35 кВ ПС «Кора-Урсдон»	-	приложение 78
40.	«ВЛ-35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант»	приложение 79	приложение 80
41.	«ВЛ-35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»	приложение 81	приложение 82

42.	«ВЛ-35 кВ № 430 ПС «НК-35» - ПС «Салют»	приложение 83	приложение 84
43.	«ВЛ-35 кВ №439 ПС «Дзау ГЭС» - ПС «ВЗАТЭ»	приложение 85	приложение 86
44.	«ВЛ-35 кВ №446 ПС «Ногир-110» - ПС «НК- 35»	приложение 87	приложение 88
45.	«ВЛ-35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют»	приложение 89	приложение 90
46.	«ВЛ-35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»	приложение 91	приложение 92
47.	«ВЛ-35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» «	приложение 93	приложение 94
48.	«ВЛ-35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»	приложение 95	приложение 96
49.	«ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика»	приложение 97	приложение 98
50.	«ВЛ-35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»	приложение 99	приложение 100
51.	«ВЛ-35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика»	приложение 101	приложение 102
52.	«ВЛ-35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»	приложение 103	приложение 104
53.	«ВЛ-35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»	приложение 105	приложение 106
54.	«ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»	приложение 107	приложение 108
55.	«ВЛ-35 кВ №461 ПС «Электроконтактор» - ПС «Дзау ГЭС» «	приложение 109	приложение 110
56.	«ВЛ-35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»	приложение 111	приложение 112
57.	«ВЛ 110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»	приложение 113	приложение 114
58.	«ВЛ 110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово»	приложение 115	приложение 116
59.	«ВЛ 35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1»	приложение 117	приложение 118

60.	«ВЛ 35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»	приложение 119	приложение 120
61.	«ВЛ-110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»	приложение 121	приложение 122
62.	«ВЛ-110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»	приложение 123	приложение 124
63.	«ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»	приложение 125	приложение 126
64.	«ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»	приложение 127	приложение 128

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0000000:2346	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, южнее с. Гизель от западных границ земель г. Владикавказ до восточных границ земель Алагирского района
2	15:08:0000000:2347	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, Владикавказское лесничество, южнее с. Гизель от западных границ земель г. Владикавказ до восточных границ земель Алагирского района
3	15:08:0000000:2352	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, Владикавказское лесничество, южнее сел. Гизель от западных границ земель г. Владикавказ до восточных границ земель Алагирского района
4	15:08:0000000:2494	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Владикавказское лесничество, Гизельдонское участковое лесничество, квартал № 18 выдела № 1ч, 2ч

5	15:08:0000000:27	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
6	15:08:0000000:2913	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н, Владикавказское лесничество, Гизельдонское участковое лесничество, квартал №14;15;16 выдела 4ч, 8ч, 11ч, 12, 14ч, 28ч; 1ч,2ч,3ч; 5ч, 7ч, 9ч, 10ч, 14ч.
7	15:08:0000000:3219	
8	15:08:0000000:3220	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, Владикавказское лесничество, Гизельдонское участковое лесничество, квартал №43; 44; 45; 52 выдела 3ч, 4ч, 5,6ч, 8, 10, 13ч, 14, 15ч, 16, 23ч,17,19ч, 20ч; 22, 23ч, 24, 25, 26, 27ч, 28, 29ч, 30ч, 31;3ч, 4ч, 5ч, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17; 14ч,10ч, 8ч, 9ч, 4ч,5,6ч,7ч, 11, 12, 15, 17
9	15:08:0000000:3229	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, Владикавказское лесничество, Гизельдонское участковое лесничество, квартал № 66 выдел 1ч,5ч
10	15:08:0000000:3503	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, а/д «Подъезд к Бремсбергу»
11	15:08:0000000:57	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, ВЛ -110 кВ № 27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь»
12	15:08:0000036:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, автодороги «Гизель-Кармадон- Даргавс-Дзуарикау»

13	15:08:0000037:1	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, а/д «Подъезд к Бремсбергу»
14	15:08:0030102:1022	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с/п Гизельское
15	15:08:0030102:1033	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н
16	15:08:0030102:1043	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Гизель
17	15:08:0030102:1044	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район
18	15:08:0030102:116	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, Владикавказский лесхоз Гизельдонское лесничество, квартал № 18
19	15:08:0030102:118	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, южнее с. Гизель, на расстоянии 1 км
20	15:08:0030102:134	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, 11 км автодороги «Гизель-Кобан»
21	15:08:0030102:164	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, 250 м южнее сел. Гизель
22	15:08:0030102:452	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с. Гизель, юго-восточнее с. Гизель, 3 км а/д Владикавказ - Алагир и район моста через р. Черная
23	15:08:0030102:456	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с. Гизель, юго-восточнее с. Гизель, 3 км а/д Владикавказ - Алагир и район моста через р. Черная

24	15:08:0030102:461	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, южнее с. Гизель
25	15:08:0030102:469	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Гизель
26	15:08:0030102:473	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, южнее с. Гизель, с левой стороны автодороги Гизель-Кобан
27	15:08:0030102:902	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Гизель
28	15:08:0030102:904	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Гизель
29	15:08:0030102:906	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Гизель
30	15:08:0030102:935	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, Гизельское ш., земельный участок 21П
31	15:08:0030102:942	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Гизель,
32	15:08:0030104:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, Пригородный р-н, с правой стороны а/д Гизель-Кобан
33	15:08:0030202:192	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, водохранилище примыкает к южной части турбазы «Кахтисар», Гизельдон ГЭС-южнее селения Кобан
34	15:08:0030202:88	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, юго-западнее сел. Кобан

35	15:08:0030203:122	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, восточнее с. Кобан, урочище «Мых»
36	15:08:0030203:130	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, южнее с. Кобан с левой стороны автодороги «Гизель-Кобан»
37	15:08:0030203:189	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, севернее с. Кобан
38	15:08:0030203:457	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, Владикавказское лесничество, Гизельдонское участковое лесничество, квартал 74, выдел 4ч, 10ч, 12ч, 19ч, 20ч, 21ч
39	15:08:0030203:459	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, с. Кобан
40	15:08:0030203:5	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, Владикавказское лесничество, Гизельдонское участковое лесничество, квартал №74, выдел 21
41	15:08:0030203:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, Кобанское ущелье база отдыха «Горный воздух»
42	15:08:0030203:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, южнее с.Кобан, с левой стороны автодороги Гизель-Кобан
43	15:08:0030203:73	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, Владикавказское лесничество, Гизельдонское участковое лесничество, квартал №72 выдел 11ч, 2ч
44	15:08:0030203:78	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, южнее с. Кобан, с правой стороны автодороги Владикавказ - Кобан
45	15:08:0030203:91	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Кобан, уч-к № 97

46	15:09:0000000:5265	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Доватора
47	15:09:0000000:6002	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Лысая гора
48	15:09:0000000:6015	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ
49	15:09:0030000:70	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
50	15:09:0030000:71	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
51	15:09:0031401:5	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Грибоедова, 2
52	15:09:0031515:35	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №922
53	15:09:0031523:10	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №759
54	15:09:0031523:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», дом сад № 763
55	15:09:0031523:14	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. СНО «Иристон», сад № 764
56	15:09:0031523:20	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр-кт Коста, д 9а, Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», уч 755

57	15:09:0031523:24	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок № 782
58	15:09:0031523:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №752
59	15:09:0031523:5	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, участок 754
60	15:09:0031523:7	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад № 756
61	15:09:0031523:8	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 757
62	15:09:0031524:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад №812
63	15:09:0031524:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №813
64	15:09:0031524:14	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», 814
65	15:09:0031541:33	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, участок 800а
66	15:09:0031543:1	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», №765
67	15:09:0031543:11	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад №789

68	15:09:0031543:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 790
69	15:09:0031543:9	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 788
70	15:09:0031544:22	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад №831б
71	15:09:0031544:33	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 831»а»
72	15:09:0031545:94	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр. Коста 9 а, СНО «Иристон», сад № 835 «б»
73	15:09:0031546:20	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. СНО «Иристон», участок № 1215 «б»
74	15:09:0031902:260	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ
75	15:09:0031902:262	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ш. Гизельское, 4 «а»
76	15:09:0031902:264	Российская Федерация, Республика Северная Осетия — Алания, г. Владикавказ, ш. Гизельское, 4 «а»
77	15:09:0031902:265	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
78	15:09:0031902:42	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ш. Гизельское, 4 «а»

79	15:09:0031903:108	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, по Московскому шоссе в 1,0 км западнее перекрестка ул.Гадиева
80	15:09:0031903:109	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, по Московскому шоссе в 1,0 км западнее перекрестка ул. Гадиева
81	15:09:0031903:227	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, по Московскому шоссе в 1,0 км западнее перекрестка ул.Гадиева
82	15:09:0032001:1	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, ш. Гизельское, 21
83	15:09:0321001:1210	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 752/3
84	15:09:0321001:1211	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 753/3
85	15:09:0321001:1212	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 755/3
86	15:09:0321001:1412	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 754/3
87	15:09:0321001:1493	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 756/3
88	15:09:0321001:1682	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 758/3
89	15:09:0321001:1698	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад №751/3

90	15:09:0321001:2495	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ
91	15:09:0321001:2588	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад №1069/3
92	15:09:0321001:2624	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад №761/3
93	15:09:0321001:2968	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 а, садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад № 764/3
94	15:09:0321001:3027	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пр. Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок № 763/3
95	15:09:0321001:5048	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГЛГЭС» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н; Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	311966±195
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	57349,22	339593,57	Геодезический метод	0,50	—
2	57357,23	339593,22	Геодезический метод	0,50	—
3	57358,87	339592,22	Геодезический метод	0,50	—
4	57359,13	339591,41	Геодезический метод	0,50	—
5	57361,87	339561,56	Геодезический метод	0,50	—
6	57361,61	339560,37	Геодезический метод	0,50	—
7	57361,38	339560,05	Геодезический метод	0,50	—
8	57219,77	339400,39	Геодезический метод	0,50	—
9	57142,07	339186,26	Геодезический метод	0,50	—
10	57069,81	338975,19	Геодезический метод	0,50	—
11	57011,11	338792,46	Геодезический метод	0,50	—
12	56946,51	338601,59	Геодезический метод	0,50	—
13	56879,07	338396,95	Геодезический метод	0,50	—
14	56824,33	338230,99	Геодезический метод	0,50	—
15	56760,34	338037,44	Геодезический метод	0,50	—
16	56694,89	337847,39	Геодезический метод	0,50	—
17	56629,96	337645,38	Геодезический метод	0,50	—
18	56714,72	337497,87	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	56806,12	337342,41	Геодезический метод	0,50	—
20	56893,43	337195,18	Геодезический метод	0,50	—
21	56901,53	337192,98	Геодезический метод	0,50	—
22	57041,24	337154,95	Геодезический метод	0,50	—
23	57185,93	337117,40	Геодезический метод	0,50	—
24	57186,87	337116,86	Геодезический метод	0,50	—
25	57310,36	336990,05	Геодезический метод	0,50	—
26	57451,16	336847,05	Геодезический метод	0,50	—
27	57585,91	336710,35	Геодезический метод	0,50	—
28	57728,84	336565,36	Геодезический метод	0,50	—
29	57872,22	336420,44	Геодезический метод	0,50	—
30	58014,57	336275,40	Геодезический метод	0,50	—
31	58142,08	336146,01	Геодезический метод	0,50	—
32	58275,85	336010,10	Геодезический метод	0,50	—
33	58433,65	335851,57	Геодезический метод	0,50	—
34	58433,76	335851,45	Геодезический метод	0,50	—
35	58562,30	335698,77	Геодезический метод	0,50	—
36	58653,18	335593,46	Геодезический метод	0,50	—
37	58653,39	335593,15	Геодезический метод	0,50	—
38	58653,64	335591,87	Геодезический метод	0,50	—
39	58642,48	335513,42	Геодезический метод	0,50	—
40	58615,30	335327,86	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	58586,55	335133,64	Геодезический метод	0,50	—
42	58560,95	334961,06	Геодезический метод	0,50	—
43	58527,06	334733,02	Геодезический метод	0,50	—
44	58508,27	334608,51	Геодезический метод	0,50	—
45	58478,58	334404,19	Геодезический метод	0,50	—
46	58447,84	334195,38	Геодезический метод	0,50	—
47	58421,06	334005,72	Геодезический метод	0,50	—
48	58430,84	333871,37	Геодезический метод	0,50	—
49	58430,81	333870,87	Геодезический метод	0,50	—
50	58410,79	333757,66	Геодезический метод	0,50	—
51	58383,61	333538,53	Геодезический метод	0,50	—
52	58383,57	333538,31	Геодезический метод	0,50	—
53	58327,27	333304,94	Геодезический метод	0,50	—
54	58274,46	333066,11	Геодезический метод	0,50	—
55	58245,28	332938,94	Геодезический метод	0,50	—
56	58220,83	332821,40	Геодезический метод	0,50	—
57	58220,60	332820,80	Геодезический метод	0,50	—
58	58220,14	332820,25	Геодезический метод	0,50	—
59	58129,26	332746,25	Геодезический метод	0,50	—
60	58049,29	332680,39	Геодезический метод	0,50	—
61	57982,10	332625,06	Геодезический метод	0,50	—
62	57837,25	332505,88	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	57753,69	332437,21	Геодезический метод	0,50	—
64	57576,38	332290,77	Геодезический метод	0,50	—
65	57460,96	332194,51	Геодезический метод	0,50	—
66	57359,35	332112,86	Геодезический метод	0,50	—
67	57278,06	332046,46	Геодезический метод	0,50	—
68	57277,17	332046,05	Геодезический метод	0,50	—
69	57170,56	332025,55	Геодезический метод	0,50	—
70	57064,98	332005,53	Геодезический метод	0,50	—
71	56956,38	331984,60	Геодезический метод	0,50	—
72	56822,40	331960,21	Геодезический метод	0,50	—
73	56683,01	331936,19	Геодезический метод	0,50	—
74	56682,67	331936,16	Геодезический метод	0,50	—
75	56682,46	331936,17	Геодезический метод	0,50	—
76	56517,59	331954,07	Геодезический метод	0,50	—
77	56301,31	331972,56	Геодезический метод	0,50	—
78	55996,76	332000,77	Геодезический метод	0,50	—
79	55805,61	332021,13	Геодезический метод	0,50	—
80	55642,09	332013,03	Геодезический метод	0,50	—
81	55316,20	331978,92	Геодезический метод	0,50	—
82	55114,58	331959,91	Геодезический метод	0,50	—
83	54785,81	331927,21	Геодезический метод	0,50	—
84	54525,56	331913,09	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	54258,06	331899,72	Геодезический метод	0,50	—
86	54106,14	331890,11	Геодезический метод	0,50	—
87	54106,01	331890,10	Геодезический метод	0,50	—
88	54105,74	331890,12	Геодезический метод	0,50	—
89	53989,53	331906,08	Геодезический метод	0,50	—
90	53412,44	331974,83	Геодезический метод	0,50	—
91	53224,54	331878,68	Геодезический метод	0,50	—
92	52896,13	331713,21	Геодезический метод	0,50	—
93	52621,48	331575,06	Геодезический метод	0,50	—
94	52550,63	331437,50	Геодезический метод	0,50	—
95	52555,88	331432,24	Геодезический метод	0,50	—
96	52558,56	331422,24	Геодезический метод	0,50	—
97	52555,88	331412,24	Геодезический метод	0,50	—
98	52553,81	331409,30	Геодезический метод	0,50	—
99	52551,35	331406,40	Геодезический метод	0,50	—
100	52546,10	331402,02	Геодезический метод	0,50	—
101	52536,10	331399,34	Геодезический метод	0,50	—
102	52526,10	331402,02	Геодезический метод	0,50	—
103	52518,78	331409,34	Геодезический метод	0,50	—
104	52518,39	331410,81	Геодезический метод	0,50	—
105	52431,87	331382,89	Геодезический метод	0,50	—
106	52432,50	331380,53	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	52429,82	331370,53	Геодезический метод	0,50	—
108	52422,50	331363,21	Геодезический метод	0,50	—
109	52412,50	331360,53	Геодезический метод	0,50	—
110	52402,50	331363,21	Геодезический метод	0,50	—
111	52395,52	331370,20	Геодезический метод	0,50	—
112	52349,06	331352,83	Геодезический метод	0,50	—
113	52349,88	331349,77	Геодезический метод	0,50	—
114	52347,20	331339,77	Геодезический метод	0,50	—
115	52339,88	331332,45	Геодезический метод	0,50	—
116	52329,88	331329,77	Геодезический метод	0,50	—
117	52319,88	331332,45	Геодезический метод	0,50	—
118	52312,56	331339,77	Геодезический метод	0,50	—
119	52312,15	331341,31	Геодезический метод	0,50	—
120	52157,44	331301,57	Геодезический метод	0,50	—
121	52157,81	331300,19	Геодезический метод	0,50	—
122	52155,13	331290,19	Геодезический метод	0,50	—
123	52147,81	331282,87	Геодезический метод	0,50	—
124	52137,81	331280,19	Геодезический метод	0,50	—
125	52137,17	331280,20	Геодезический метод	0,50	—
126	52133,13	331280,33	Геодезический метод	0,50	—
127	52123,77	331283,00	Геодезический метод	0,50	—
128	52116,45	331290,32	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	52113,77	331300,32	Геодезический метод	0,50	—
130	52114,49	331302,99	Геодезический метод	0,50	—
131	51938,74	331360,56	Геодезический метод	0,50	—
132	51627,01	331267,35	Геодезический метод	0,50	—
133	51394,09	331190,00	Геодезический метод	0,50	—
134	51193,66	331119,11	Геодезический метод	0,50	—
135	51193,11	331119,00	Геодезический метод	0,50	—
136	50960,77	331104,84	Геодезический метод	0,50	—
137	50960,65	331104,83	Геодезический метод	0,50	—
138	50960,52	331104,84	Геодезический метод	0,50	—
139	50730,66	331119,93	Геодезический метод	0,50	—
140	50517,55	331133,44	Геодезический метод	0,50	—
141	50316,11	331110,81	Геодезический метод	0,50	—
142	50099,17	331016,78	Геодезический метод	0,50	—
143	49815,54	330894,22	Геодезический метод	0,50	—
144	49505,29	330758,35	Геодезический метод	0,50	—
145	49352,01	330692,91	Геодезический метод	0,50	—
146	49197,54	330631,02	Геодезический метод	0,50	—
147	49096,55	330584,86	Геодезический метод	0,50	—
148	49004,66	330421,36	Геодезический метод	0,50	—
149	48882,32	330194,07	Геодезический метод	0,50	—
150	48796,66	330035,10	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	48796,21	330034,56	Геодезический метод	0,50	—
152	48687,79	329944,63	Геодезический метод	0,50	—
153	48528,01	329806,40	Геодезический метод	0,50	—
154	48380,68	329680,19	Геодезический метод	0,50	—
155	48330,78	329255,62	Геодезический метод	0,50	—
156	48330,52	329254,85	Геодезический метод	0,50	—
157	48330,24	329254,47	Геодезический метод	0,50	—
158	48213,15	329130,80	Геодезический метод	0,50	—
159	48056,25	328961,52	Геодезический метод	0,50	—
160	47995,56	328766,14	Геодезический метод	0,50	—
161	47940,96	328581,12	Геодезический метод	0,50	—
162	47957,52	328440,03	Геодезический метод	0,50	—
163	47983,24	328252,94	Геодезический метод	0,50	—
164	47983,05	328251,78	Геодезический метод	0,50	—
165	47879,99	328045,32	Геодезический метод	0,50	—
166	47791,55	327855,08	Геодезический метод	0,50	—
167	47770,65	327682,67	Геодезический метод	0,50	—
168	47754,33	327523,13	Геодезический метод	0,50	—
169	47737,13	327321,64	Геодезический метод	0,50	—
170	47740,97	327218,15	Геодезический метод	0,50	—
171	47747,72	327216,34	Геодезический метод	0,50	—
172	47755,04	327209,02	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	47757,72	327199,02	Геодезический метод	0,50	—
174	47755,04	327189,02	Геодезический метод	0,50	—
175	47747,72	327181,70	Геодезический метод	0,50	—
176	47745,41	327181,08	Геодезический метод	0,50	—
177	47757,23	327122,91	Геодезический метод	0,50	—
178	47766,96	327120,30	Геодезический метод	0,50	—
179	47774,28	327112,98	Геодезический метод	0,50	—
180	47776,96	327102,98	Геодезический метод	0,50	—
181	47774,28	327092,98	Геодезический метод	0,50	—
182	47766,96	327085,66	Геодезический метод	0,50	—
183	47763,79	327084,81	Геодезический метод	0,50	—
184	47778,37	326983,61	Геодезический метод	0,50	—
185	47778,32	326982,77	Геодезический метод	0,50	—
186	47721,53	326783,57	Геодезический метод	0,50	—
187	47663,27	326575,91	Геодезический метод	0,50	—
188	47608,83	326376,17	Геодезический метод	0,50	—
189	47553,29	326173,87	Геодезический метод	0,50	—
190	47463,52	325830,53	Геодезический метод	0,50	—
191	47420,32	325622,31	Геодезический метод	0,50	—
192	47358,67	325381,87	Геодезический метод	0,50	—
193	47297,60	325150,65	Геодезический метод	0,50	—
194	47230,54	324890,96	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	47172,52	324667,87	Геодезический метод	0,50	—
196	47172,33	324667,41	Геодезический метод	0,50	—
197	47106,28	324547,57	Геодезический метод	0,50	—
198	46936,34	324237,69	Геодезический метод	0,50	—
199	46844,83	324057,49	Геодезический метод	0,50	—
200	46715,39	323822,13	Геодезический метод	0,50	—
201	46597,40	323597,83	Геодезический метод	0,50	—
202	46597,24	323597,59	Геодезический метод	0,50	—
203	46407,78	323357,38	Геодезический метод	0,50	—
204	46263,72	323175,12	Геодезический метод	0,50	—
205	46263,15	323174,63	Геодезический метод	0,50	—
206	45978,54	323011,55	Геодезический метод	0,50	—
207	45727,16	322865,63	Геодезический метод	0,50	—
208	45714,99	322747,44	Геодезический метод	0,50	—
209	45714,73	322746,64	Геодезический метод	0,50	—
210	45712,94	322745,64	Геодезический метод	0,50	—
211	45704,62	322745,88	Геодезический метод	0,50	—
212	45702,95	322746,88	Геодезический метод	0,50	—
213	45702,70	322748,11	Геодезический метод	0,50	—
214	45716,88	322871,22	Геодезический метод	0,50	—
215	45717,13	322871,99	Геодезический метод	0,50	—
216	45717,86	322872,72	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	45972,86	323020,48	Геодезический метод	0,50	—
218	46256,21	323184,55	Геодезический метод	0,50	—
219	46398,94	323365,61	Геодезический метод	0,50	—
220	46588,15	323603,71	Геодезический метод	0,50	—
221	46705,47	323827,82	Геодезический метод	0,50	—
222	46834,77	324063,06	Геодезический метод	0,50	—
223	46929,47	324241,11	Геодезический метод	0,50	—
224	47097,65	324554,32	Геодезический метод	0,50	—
225	47161,19	324672,41	Геодезический метод	0,50	—
226	47219,58	324896,71	Геодезический метод	0,50	—
227	47286,99	325154,06	Геодезический метод	0,50	—
228	47347,63	325388,54	Геодезический метод	0,50	—
229	47409,69	325625,09	Геодезический метод	0,50	—
230	47453,00	325834,80	Геодезический метод	0,50	—
231	47537,83	326168,24	Геодезический метод	0,50	—
232	47597,92	326379,10	Геодезический метод	0,50	—
233	47654,75	326584,25	Геодезический метод	0,50	—
234	47708,56	326784,03	Геодезический метод	0,50	—
235	47764,78	326984,63	Геодезический метод	0,50	—
236	47754,30	327083,70	Геодезический метод	0,50	—
237	47746,96	327085,66	Геодезический метод	0,50	—
238	47739,64	327092,98	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
239	47736,96	327102,98	Геодезический метод	0,50	—
240	47739,64	327112,98	Геодезический метод	0,50	—
241	47746,96	327120,30	Геодезический метод	0,50	—
242	47748,68	327120,76	Геодезический метод	0,50	—
243	47736,84	327179,26	Геодезический метод	0,50	—
244	47727,72	327181,70	Геодезический метод	0,50	—
245	47720,40	327189,02	Геодезический метод	0,50	—
246	47717,72	327199,02	Геодезический метод	0,50	—
247	47720,40	327209,02	Геодезический метод	0,50	—
248	47727,72	327216,34	Геодезический метод	0,50	—
249	47731,23	327217,28	Геодезический метод	0,50	—
250	47721,64	327322,10	Геодезический метод	0,50	—
251	47721,65	327322,53	Геодезический метод	0,50	—
252	47746,63	327521,29	Геодезический метод	0,50	—
253	47761,99	327684,18	Геодезический метод	0,50	—
254	47776,82	327860,01	Геодезический метод	0,50	—
255	47777,03	327860,75	Геодезический метод	0,50	—
256	47872,27	328048,40	Геодезический метод	0,50	—
257	47969,06	328254,64	Геодезический метод	0,50	—
258	47946,67	328438,31	Геодезический метод	0,50	—
259	47928,65	328582,58	Геодезический метод	0,50	—
260	47928,72	328583,41	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	47985,67	328769,53	Геодезический метод	0,50	—
262	48045,43	328966,32	Геодезический метод	0,50	—
263	48045,61	328966,74	Геодезический метод	0,50	—
264	48045,88	328967,11	Геодезический метод	0,50	—
265	48205,67	329138,39	Геодезический метод	0,50	—
266	48319,51	329261,11	Геодезический метод	0,50	—
267	48369,98	329684,28	Геодезический метод	0,50	—
268	48370,23	329685,05	Геодезический метод	0,50	—
269	48370,66	329685,57	Геодезический метод	0,50	—
270	48521,24	329814,87	Геодезический метод	0,50	—
271	48683,92	329955,89	Геодезический метод	0,50	—
272	48785,75	330044,41	Геодезический метод	0,50	—
273	48873,28	330199,43	Геодезический метод	0,50	—
274	48994,39	330427,68	Геодезический метод	0,50	—
275	49088,83	330593,62	Геодезический метод	0,50	—
276	49089,72	330594,44	Геодезический метод	0,50	—
277	49192,86	330642,14	Геодезический метод	0,50	—
278	49192,96	330642,18	Геодезический метод	0,50	—
279	49347,70	330704,18	Геодезический метод	0,50	—
280	49501,19	330769,69	Геодезический метод	0,50	—
281	49811,43	330905,55	Геодезический метод	0,50	—
282	50095,06	331028,11	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
283	50314,22	331122,30	Геодезический метод	0,50	—
284	50314,79	331122,45	Геодезический метод	0,50	—
285	50518,91	331145,45	Геодезический метод	0,50	—
286	50519,13	331145,46	Геодезический метод	0,50	—
287	50519,26	331145,46	Геодезический метод	0,50	—
288	50732,55	331131,94	Геодезический метод	0,50	—
289	50962,29	331116,86	Геодезический метод	0,50	—
290	51190,94	331130,51	Геодезический метод	0,50	—
291	51390,22	331201,54	Геодезический метод	0,50	—
292	51623,25	331278,94	Геодезический метод	0,50	—
293	51938,04	331372,91	Геодезический метод	0,50	—
294	51938,61	331373,00	Геодезический метод	0,50	—
295	51939,26	331372,89	Геодезический метод	0,50	—
296	52117,64	331311,51	Геодезический метод	0,50	—
297	52123,77	331317,64	Геодезический метод	0,50	—
298	52133,77	331320,32	Геодезический метод	0,50	—
299	52134,42	331320,31	Геодезический метод	0,50	—
300	52138,46	331320,18	Геодезический метод	0,50	—
301	52147,81	331317,51	Геодезический метод	0,50	—
302	52155,13	331310,19	Геодезический метод	0,50	—
303	52155,24	331309,78	Геодезический метод	0,50	—
304	52309,94	331350,00	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	52312,56	331359,77	Геодезический метод	0,50	—
306	52319,88	331367,09	Геодезический метод	0,50	—
307	52329,88	331369,77	Геодезический метод	0,50	—
308	52339,88	331367,09	Геодезический метод	0,50	—
309	52345,79	331361,19	Геодезический метод	0,50	—
310	52393,07	331378,41	Геодезический метод	0,50	—
311	52392,50	331380,53	Геодезический метод	0,50	—
312	52395,18	331390,53	Геодезический метод	0,50	—
313	52402,50	331397,85	Геодезический метод	0,50	—
314	52412,50	331400,53	Геодезический метод	0,50	—
315	52422,50	331397,85	Геодезический метод	0,50	—
316	52429,54	331390,81	Геодезический метод	0,50	—
317	52516,46	331418,02	Геодезический метод	0,50	—
318	52516,10	331419,34	Геодезический метод	0,50	—
319	52518,78	331429,34	Геодезический метод	0,50	—
320	52520,85	331432,28	Геодезический метод	0,50	—
321	52523,31	331435,18	Геодезический метод	0,50	—
322	52528,56	331439,56	Геодезический метод	0,50	—
323	52538,56	331442,24	Геодезический метод	0,50	—
324	52542,78	331441,11	Геодезический метод	0,50	—
325	52613,30	331584,19	Геодезический метод	0,50	—
326	52613,36	331584,30	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
327	52614,19	331585,09	Геодезический метод	0,50	—
328	52891,75	331724,53	Геодезический метод	0,50	—
329	53219,37	331888,51	Геодезический метод	0,50	—
330	53410,26	331986,96	Геодезический метод	0,50	—
331	53411,17	331987,18	Геодезический метод	0,50	—
332	53411,41	331987,16	Геодезический метод	0,50	—
333	53989,14	331918,16	Геодезический метод	0,50	—
334	54106,32	331902,84	Геодезический метод	0,50	—
335	54251,02	331909,84	Геодезический метод	0,50	—
336	54525,60	331925,72	Геодезический метод	0,50	—
337	54784,73	331940,77	Геодезический метод	0,50	—
338	55114,05	331971,20	Геодезический метод	0,50	—
339	55314,65	331992,55	Геодезический метод	0,50	—
340	55641,75	332025,78	Геодезический метод	0,50	—
341	55641,87	332025,79	Геодезический метод	0,50	—
342	55805,26	332032,91	Геодезический метод	0,50	—
343	55805,47	332032,90	Геодезический метод	0,50	—
344	55996,27	332012,87	Геодезический метод	0,50	—
345	56300,77	331984,66	Геодезический метод	0,50	—
346	56517,11	331966,16	Геодезический метод	0,50	—
347	56681,32	331947,52	Геодезический метод	0,50	—
348	56820,85	331969,05	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
349	56954,77	331993,44	Геодезический метод	0,50	—
350	57063,35	332014,37	Геодезический метод	0,50	—
351	57168,92	332034,37	Геодезический метод	0,50	—
352	57271,53	332056,48	Геодезический метод	0,50	—
353	57353,98	332120,06	Геодезический метод	0,50	—
354	57454,20	332201,69	Геодезический метод	0,50	—
355	57570,41	332297,49	Геодезический метод	0,50	—
356	57669,39	332379,93	Геодезический метод	0,50	—
357	57747,73	332443,94	Геодезический метод	0,50	—
358	57834,41	332515,66	Геодезический метод	0,50	—
359	57975,93	332631,59	Геодезический метод	0,50	—
360	58044,05	332687,38	Геодезический метод	0,50	—
361	58121,90	332752,79	Геодезический метод	0,50	—
362	58209,57	332827,20	Геодезический метод	0,50	—
363	58236,54	332941,08	Геодезический метод	0,50	—
364	58263,74	333069,14	Геодезический метод	0,50	—
365	58318,87	333313,26	Геодезический метод	0,50	—
366	58368,48	333543,30	Геодезический метод	0,50	—
367	58399,12	333756,99	Геодезический метод	0,50	—
368	58418,07	333871,92	Геодезический метод	0,50	—
369	58406,88	334006,84	Геодезический метод	0,50	—
370	58406,90	334007,31	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
371	58436,76	334197,01	Геодезический метод	0,50	—
372	58467,53	334405,85	Геодезический метод	0,50	—
373	58497,37	334609,86	Геодезический метод	0,50	—
374	58516,12	334733,51	Геодезический метод	0,50	—
375	58549,87	334962,71	Геодезический метод	0,50	—
376	58575,47	335135,28	Геодезический метод	0,50	—
377	58604,33	335330,87	Геодезический метод	0,50	—
378	58631,41	335515,57	Геодезический метод	0,50	—
379	58641,35	335588,72	Геодезический метод	0,50	—
380	58553,94	335691,48	Геодезический метод	0,50	—
381	58423,27	335843,20	Геодезический метод	0,50	—
382	58267,68	336002,06	Геодезический метод	0,50	—
383	58133,91	336138,35	Геодезический метод	0,50	—
384	58006,59	336267,55	Геодезический метод	0,50	—
385	57864,24	336412,59	Геодезический метод	0,50	—
386	57720,86	336557,50	Геодезический метод	0,50	—
387	57577,93	336702,48	Геодезический метод	0,50	—
388	57443,18	336839,19	Геодезический метод	0,50	—
389	57302,38	336982,20	Геодезический метод	0,50	—
390	57179,74	337105,29	Геодезический метод	0,50	—
391	57038,80	337143,79	Геодезический метод	0,50	—
392	56885,78	337183,93	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
393	56884,55	337184,86	Геодезический метод	0,50	—
394	56796,36	337337,15	Геодезический метод	0,50	—
395	56705,10	337492,58	Геодезический метод	0,50	—
396	56615,33	337643,74	Геодезический метод	0,50	—
397	56615,17	337645,38	Геодезический метод	0,50	—
398	56684,43	337850,76	Геодезический метод	0,50	—
399	56749,49	338041,24	Геодезический метод	0,50	—
400	56813,92	338234,91	Геодезический метод	0,50	—
401	56868,96	338401,26	Геодезический метод	0,50	—
402	56935,49	338605,31	Геодезический метод	0,50	—
403	57000,38	338796,17	Геодезический метод	0,50	—
404	57059,25	338978,98	Геодезический метод	0,50	—
405	57132,13	339190,44	Геодезический метод	0,50	—
406	57199,98	339410,02	Геодезический метод	0,50	—
407	57200,16	339410,43	Геодезический метод	0,50	—
408	57200,42	339410,78	Геодезический метод	0,50	—
409	57340,08	339563,46	Геодезический метод	0,50	—
410	57347,19	339592,05	Геодезический метод	0,50	—
411	57347,40	339592,57	Геодезический метод	0,50	—
1	57349,22	339593,57	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №1 ПС "Юго-Западная" - ПС "ГДГЭС" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

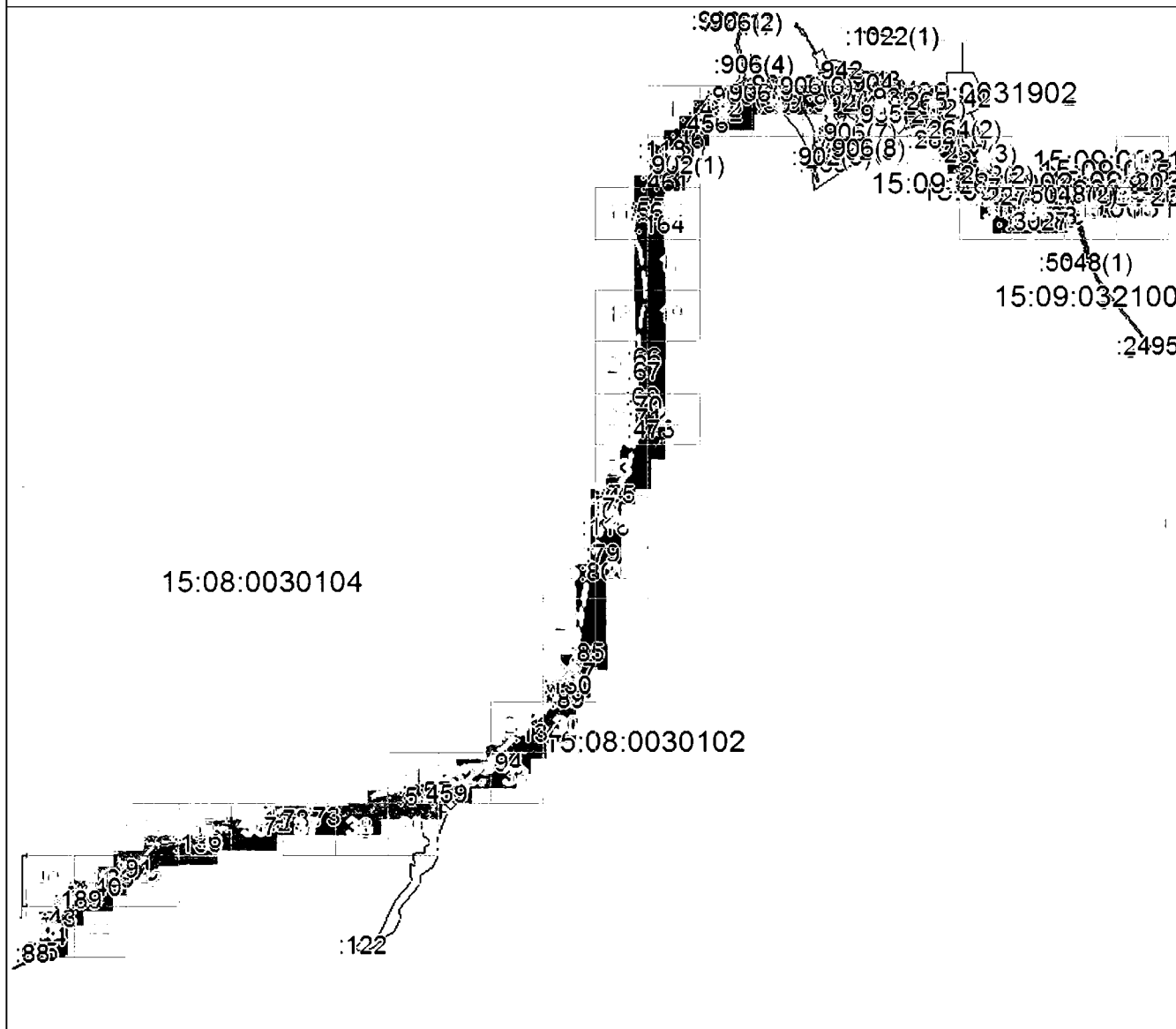
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 100000

Используемые условные знаки и обозначения:

23

- область выносного листа,
- номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

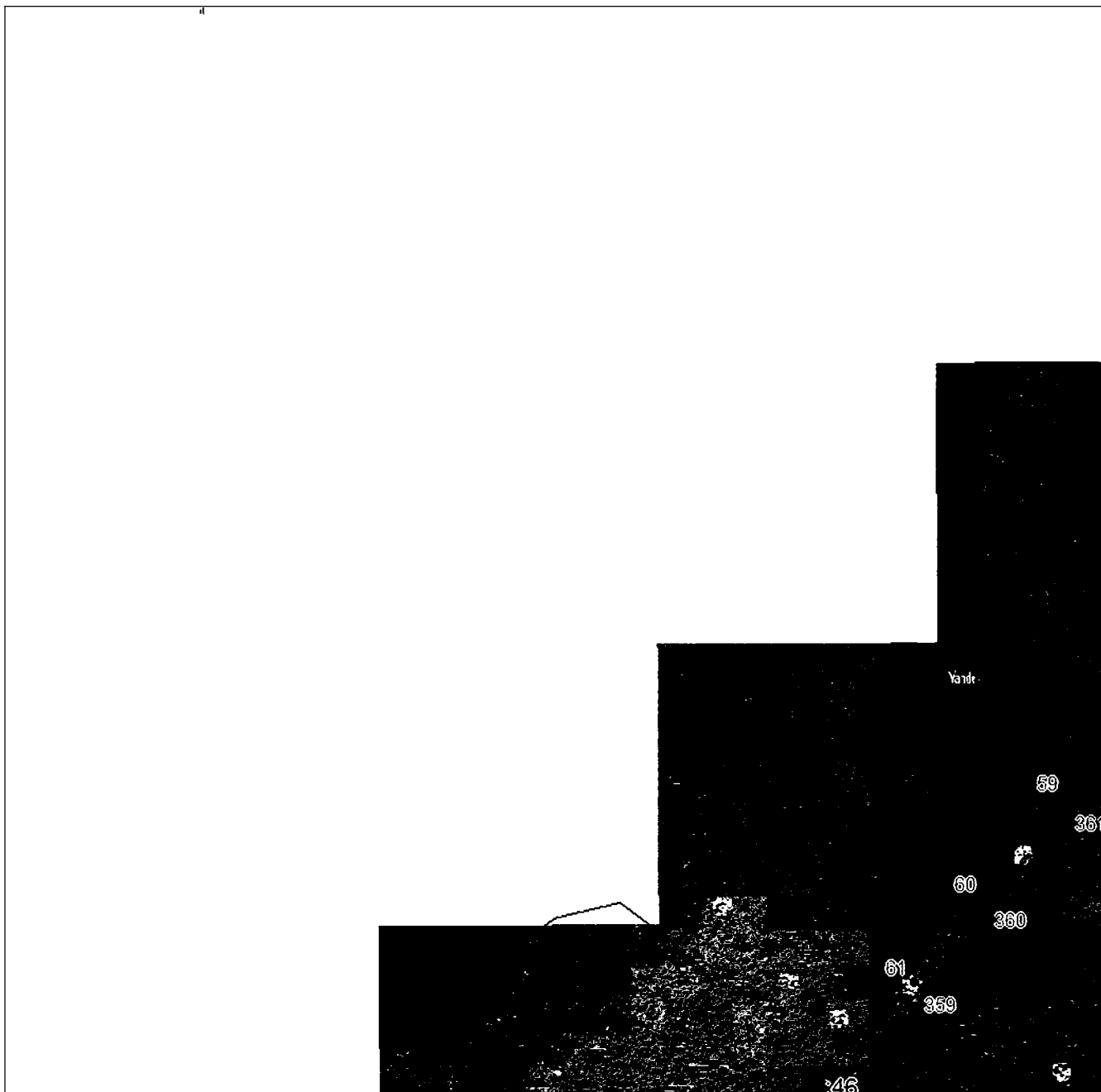
Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

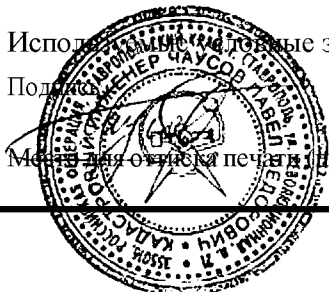
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1****Масштаб 1:5000**

Исполнитель: *Чусов П. Ф.* Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *Чусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



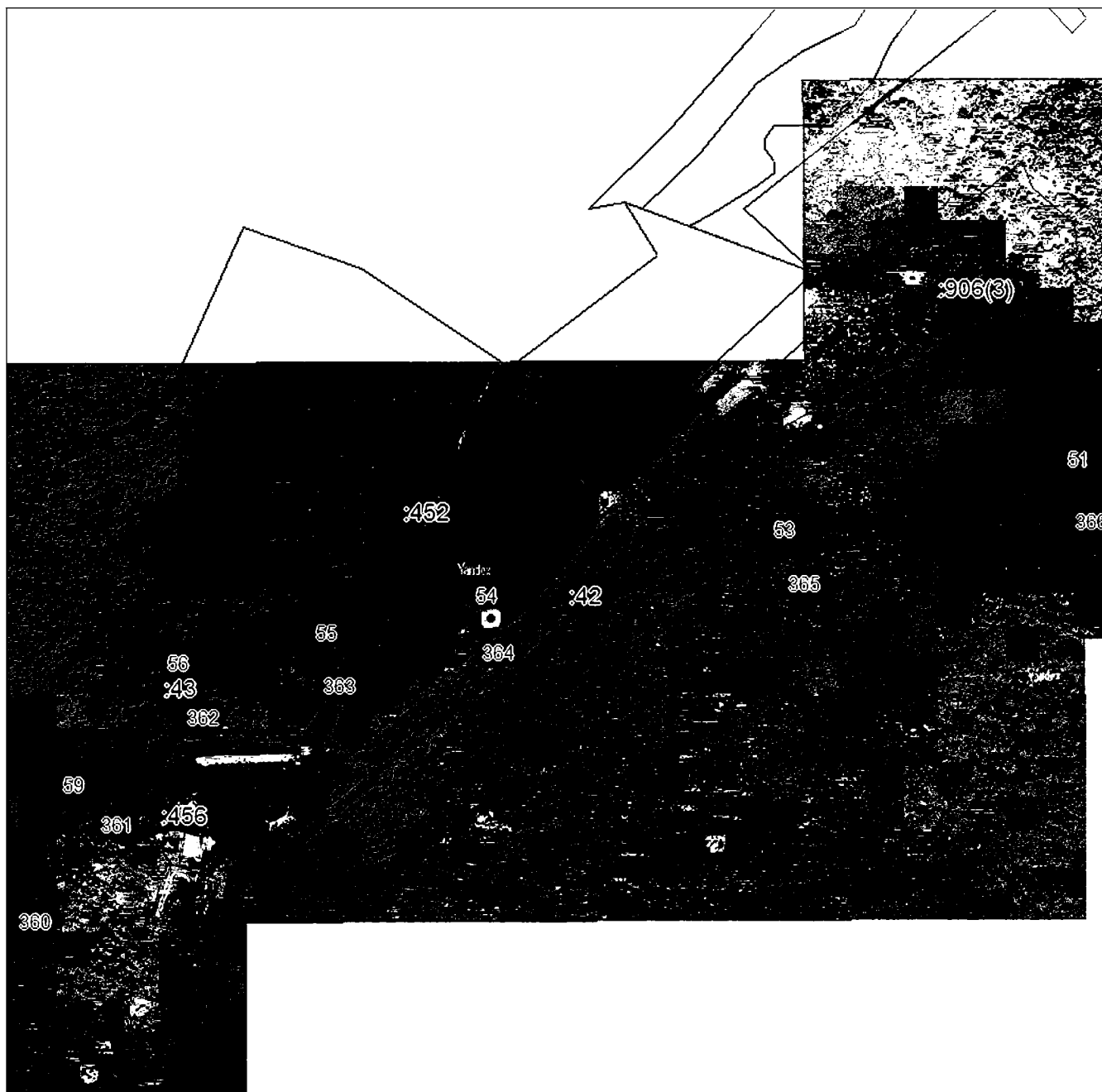
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Исполнитель: [Имя] (подпись) и [Имя] (подпись) (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

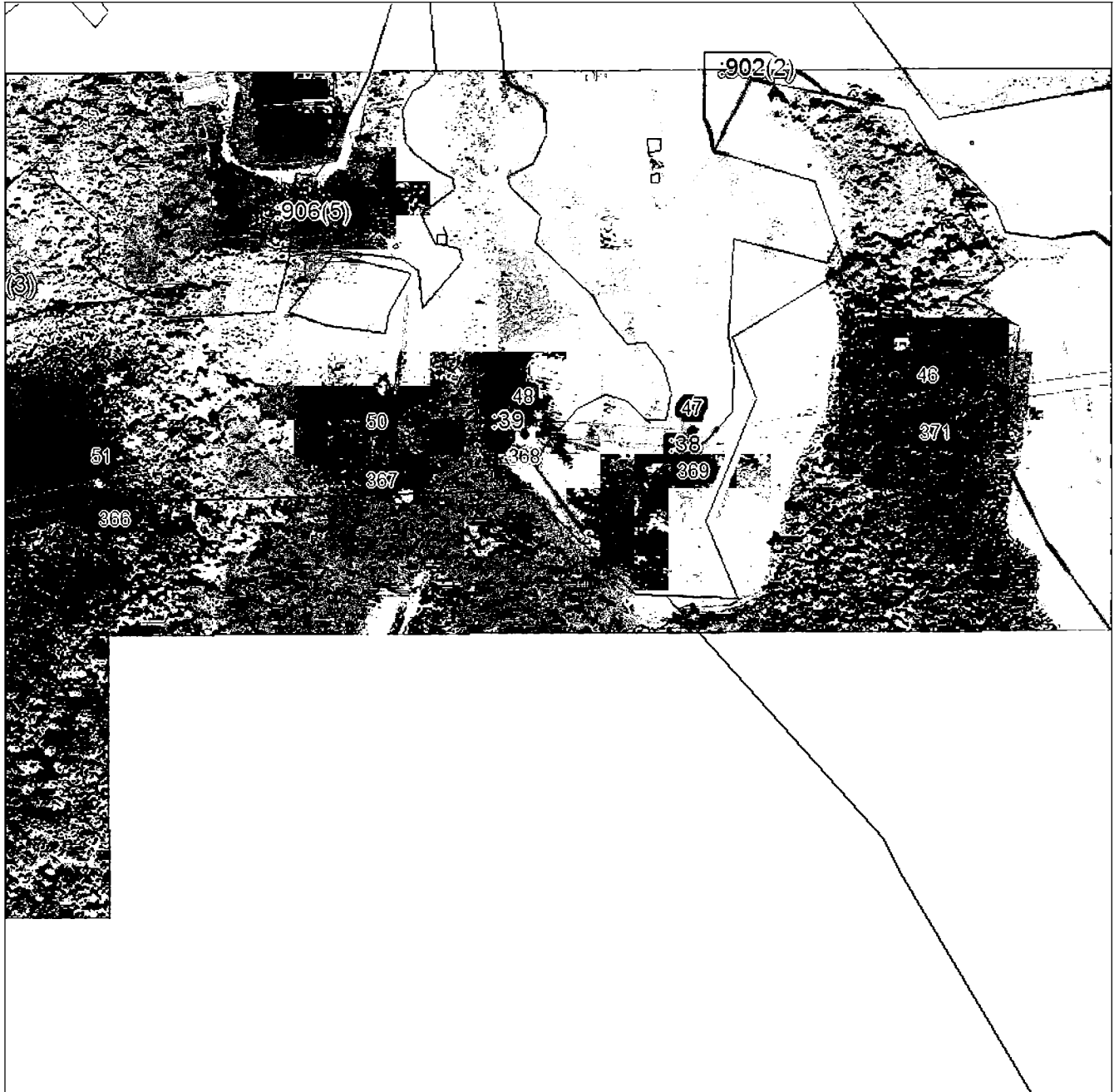
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3****Масштаб 1:5000**

Исполнитель: М.И.В. Числовые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



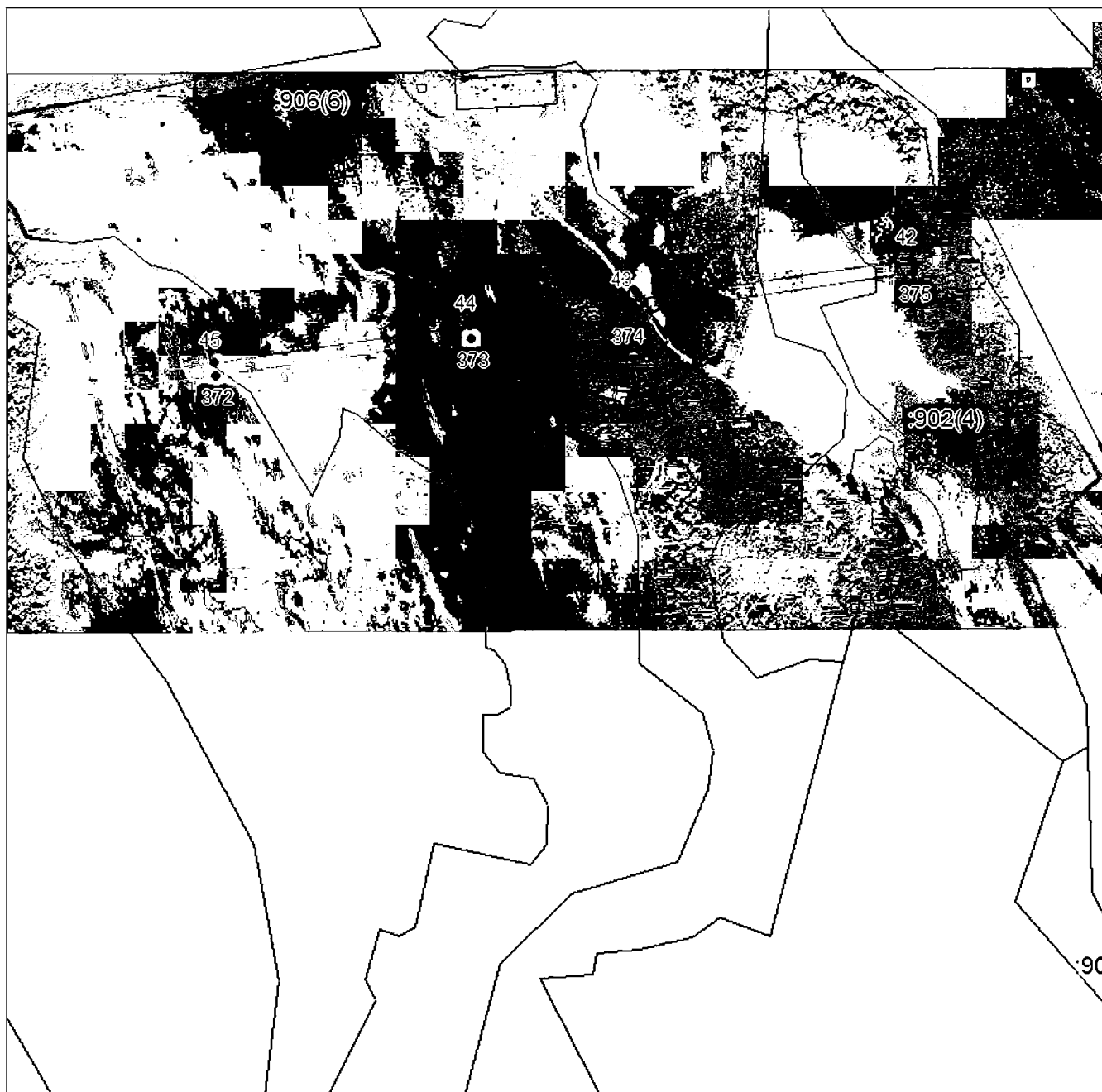
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Исполнение: все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



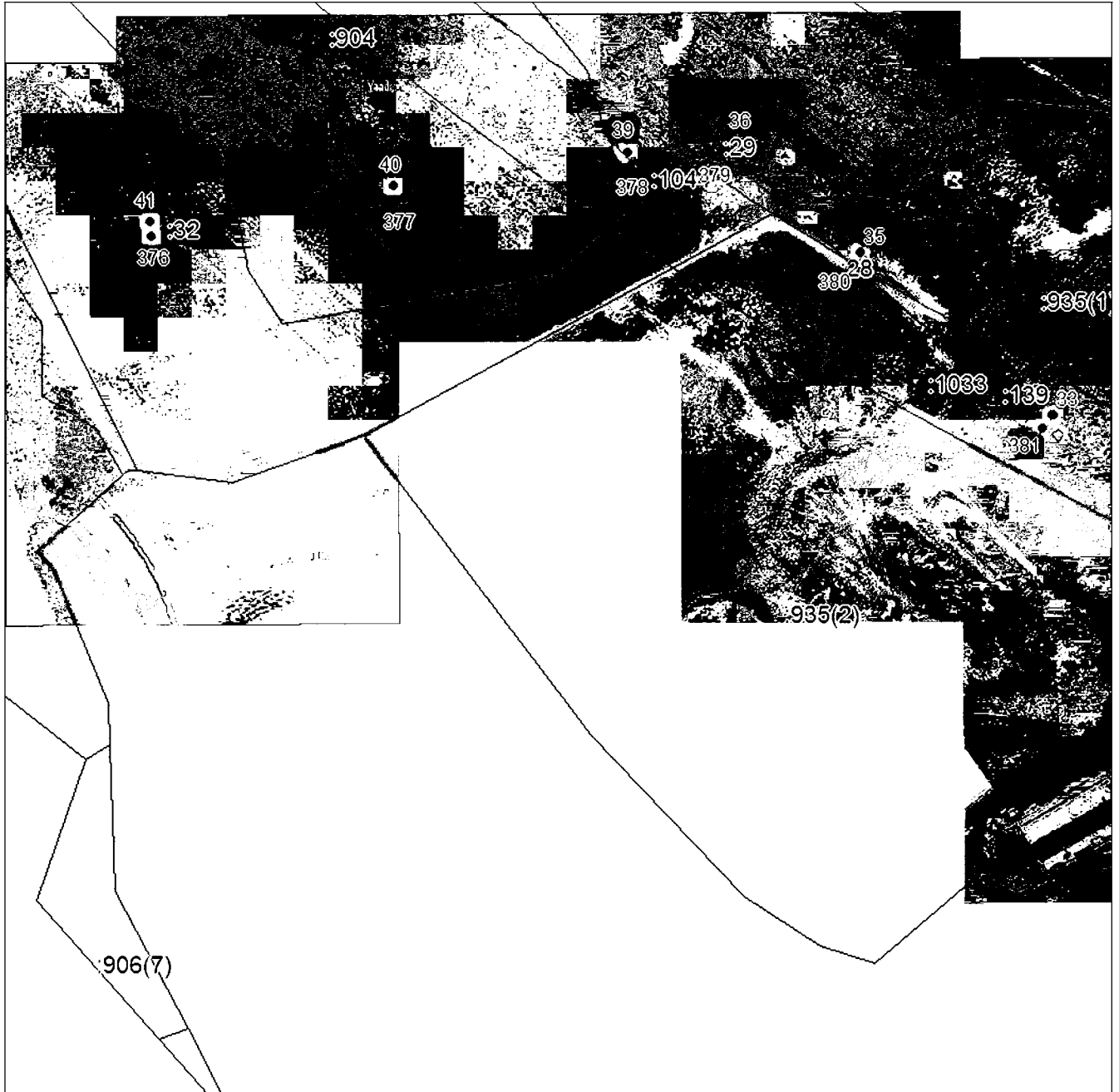
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

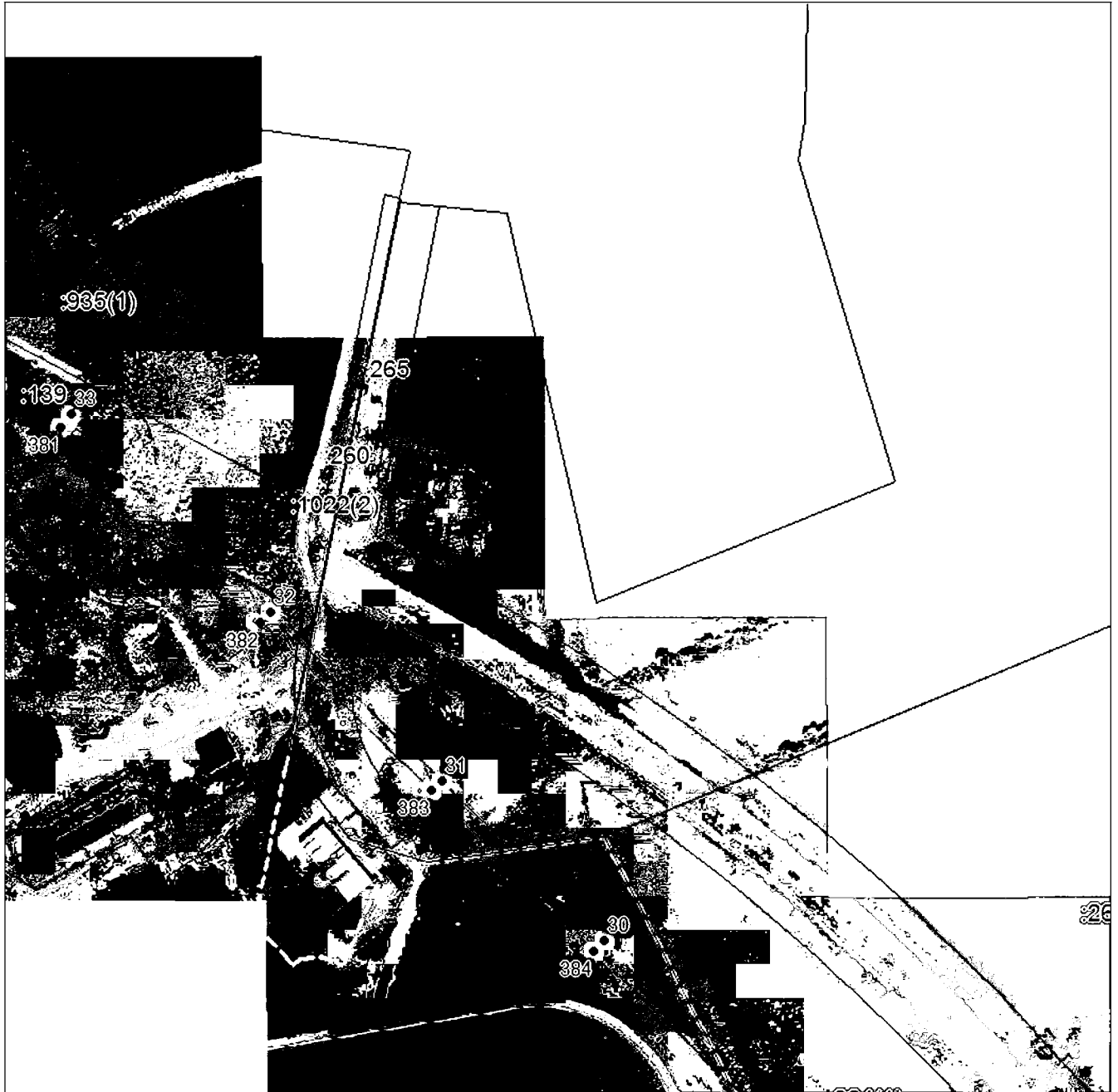
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Исполнитель: М.П. [подпись] и другие знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



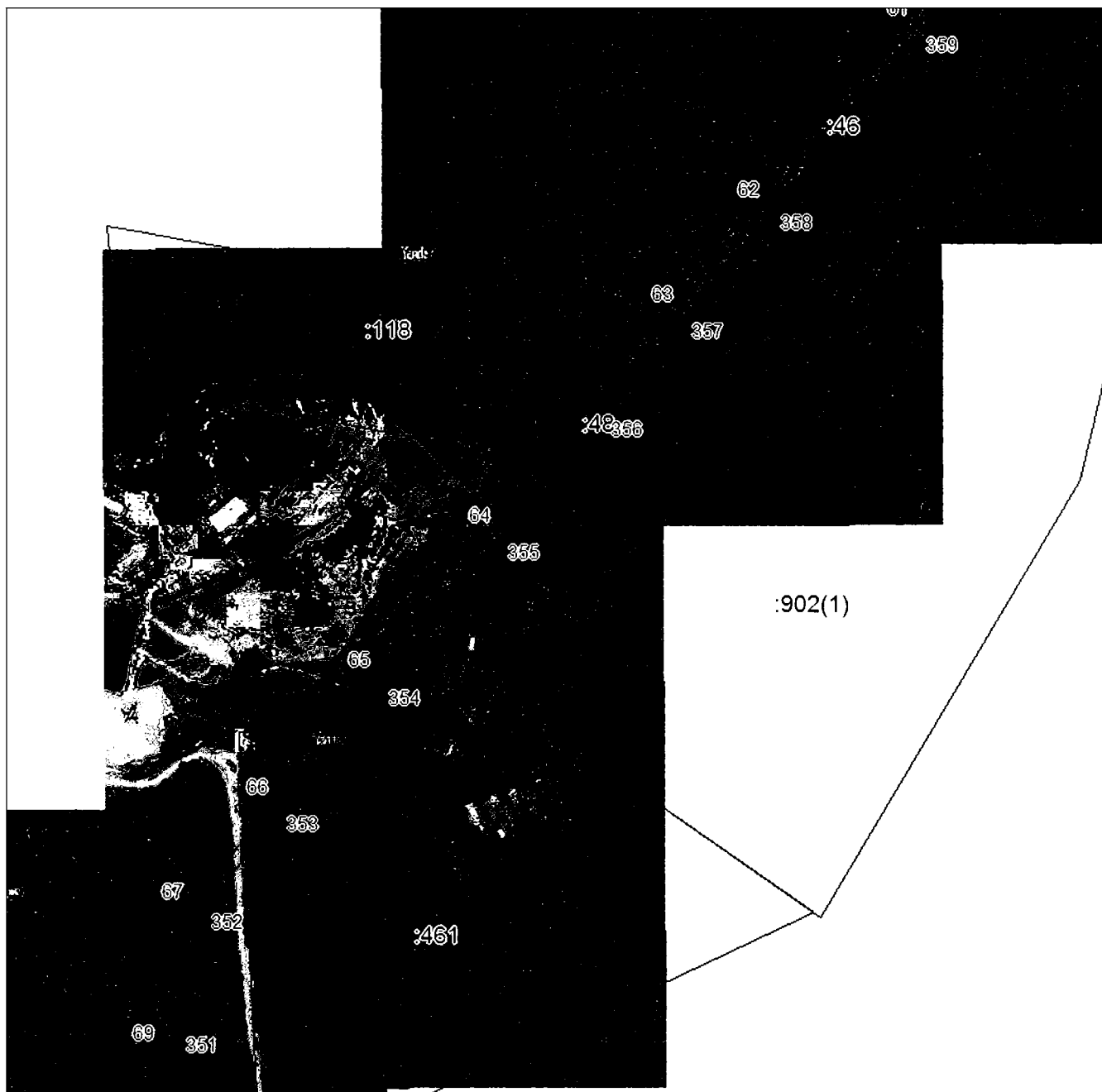
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

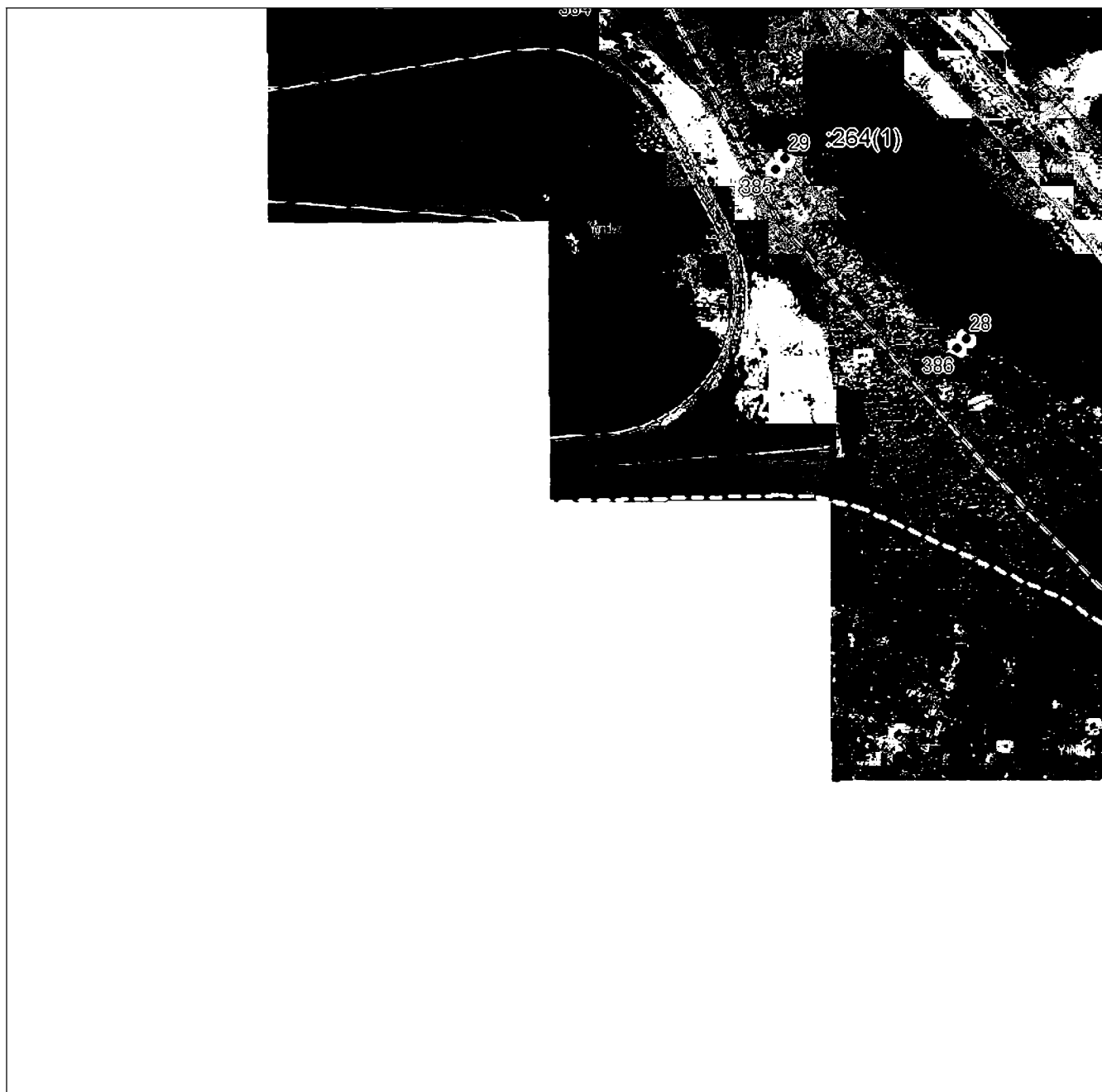
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

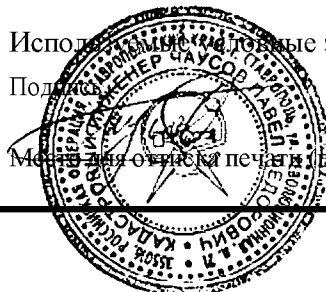
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:5000**

Исполнение: все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



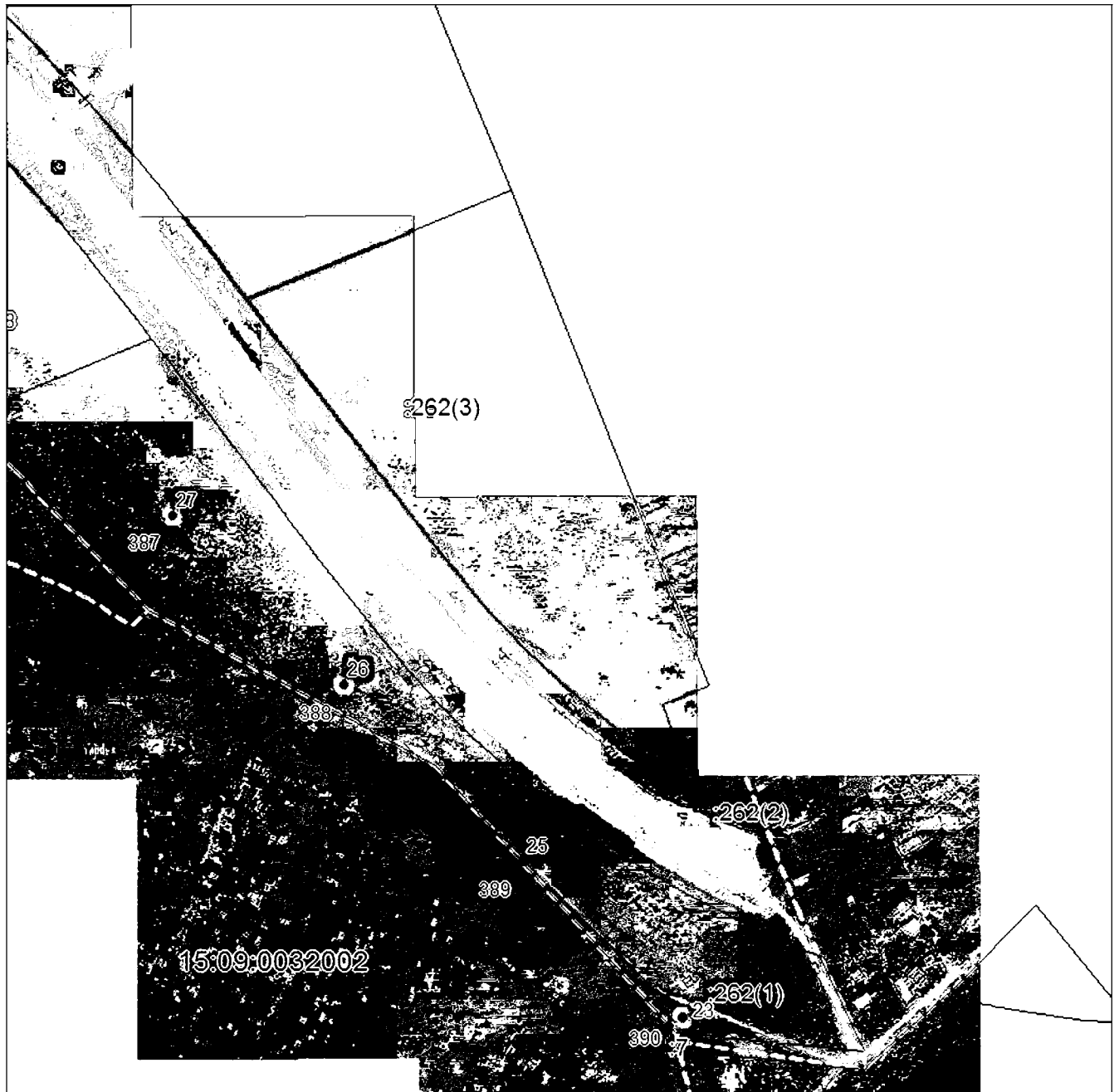
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Исполнитель: [подпись] Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10

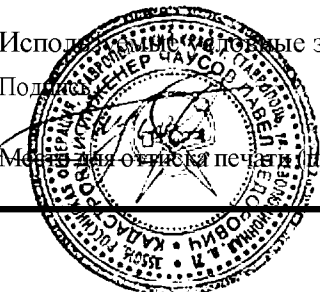


Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

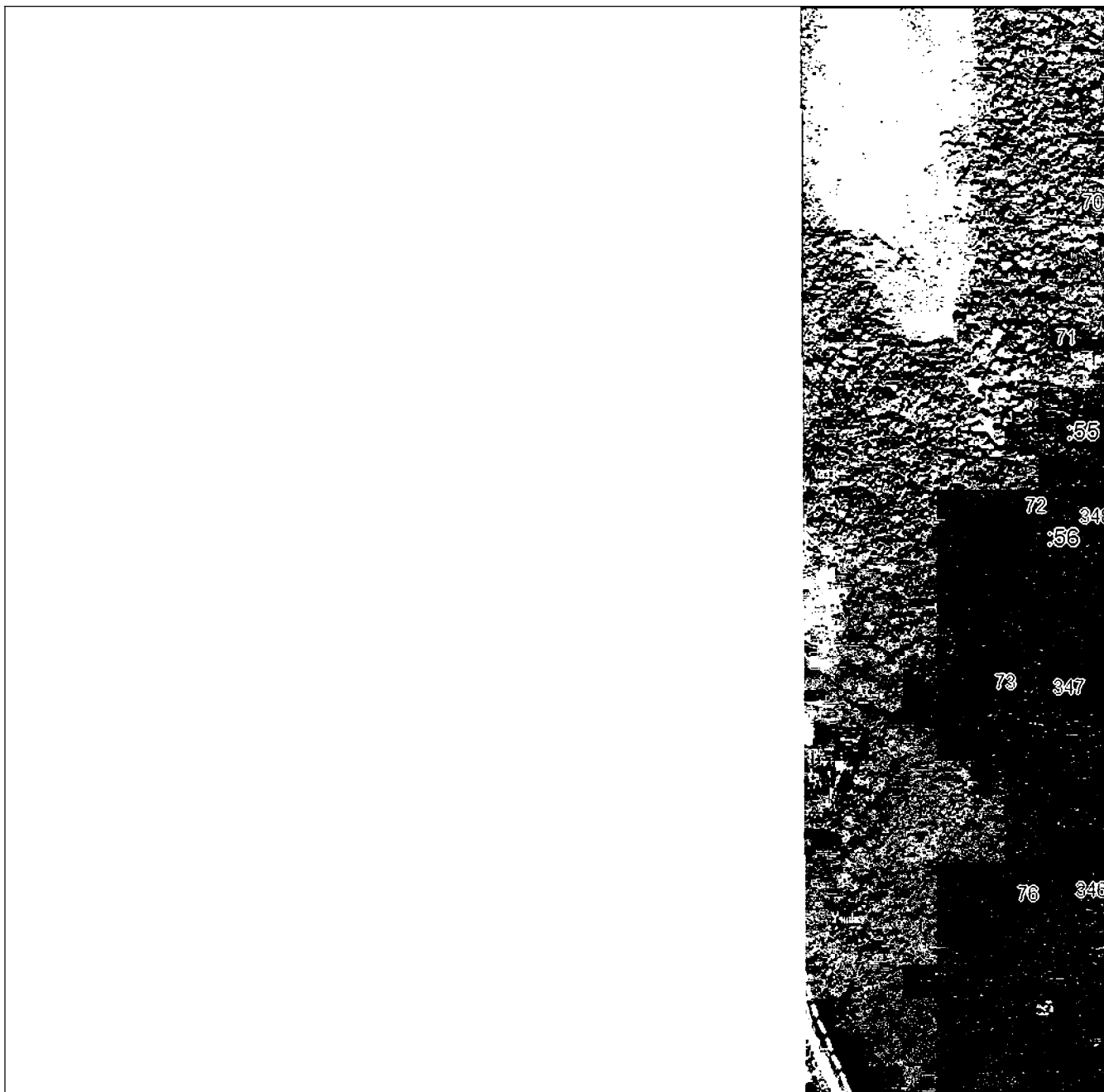
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11****Масштаб 1:5000**

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28 « октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

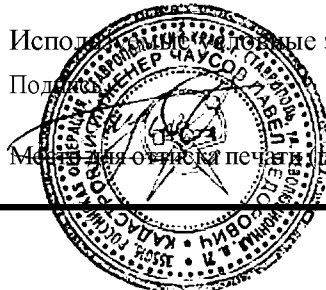
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №12****Масштаб 1:5000**

Исполнитель: М. В. Чусовые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



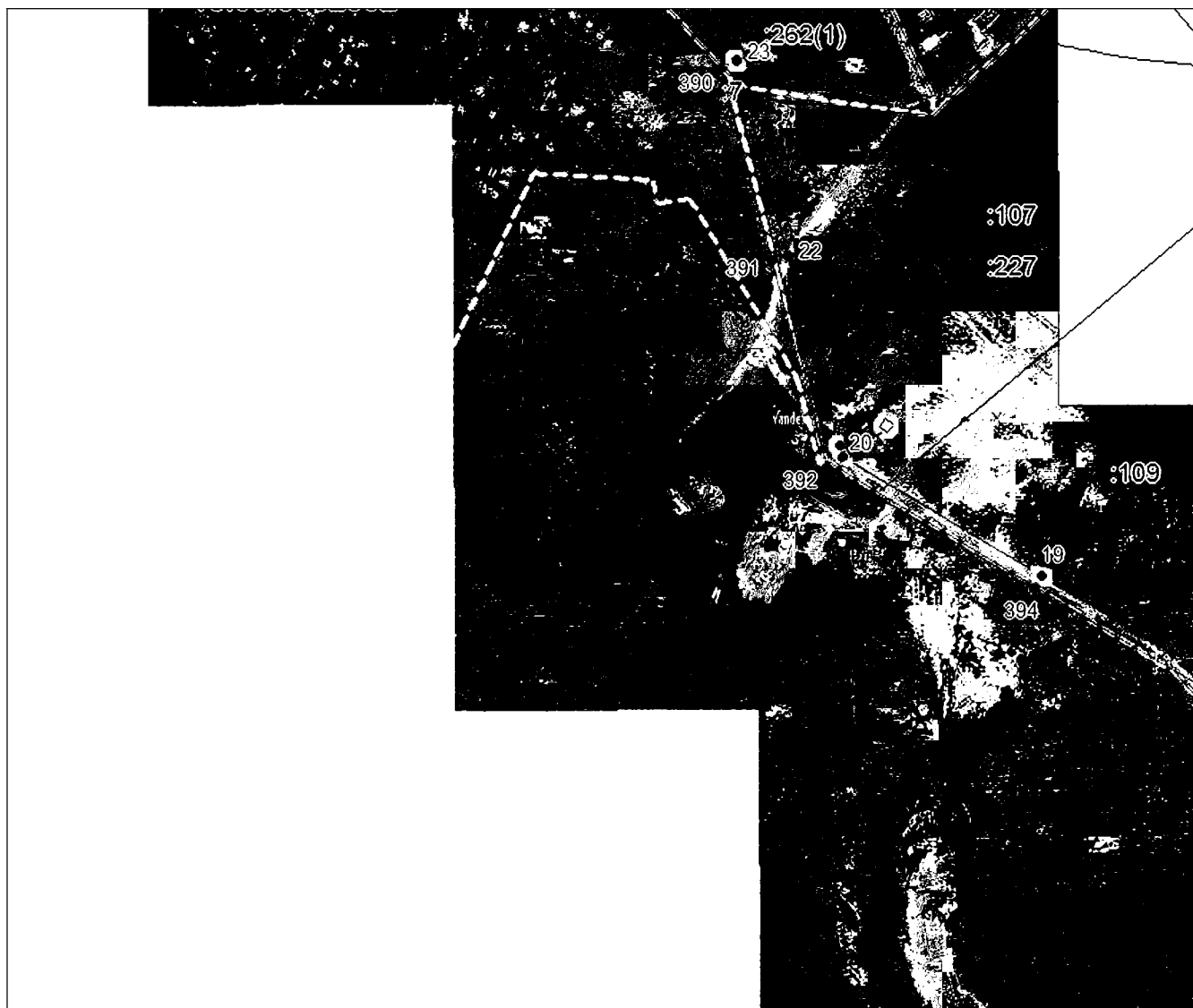
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13

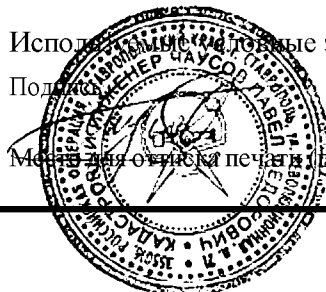


Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



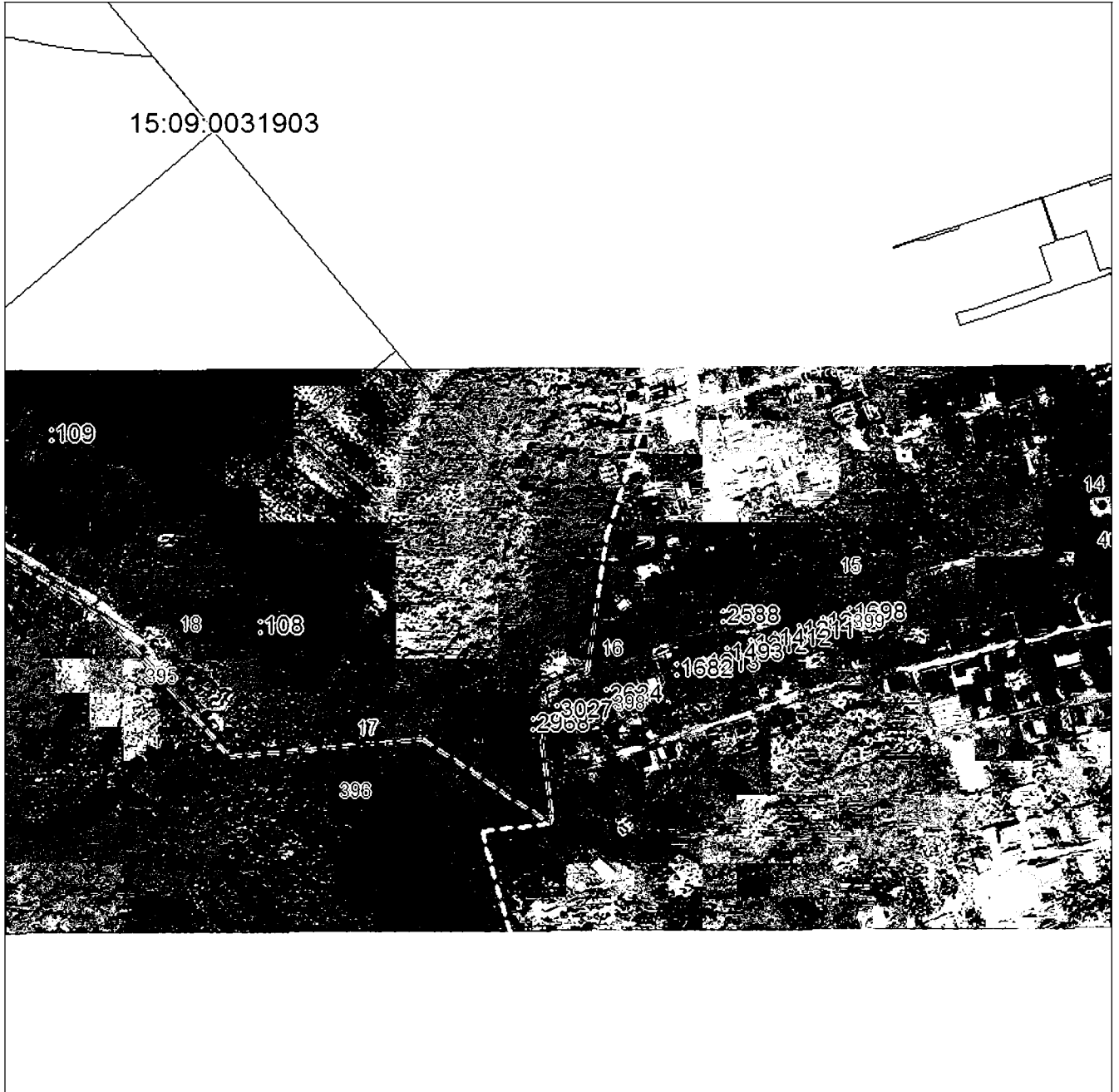
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Исполнение: все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Исполнение: все выносные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №16**

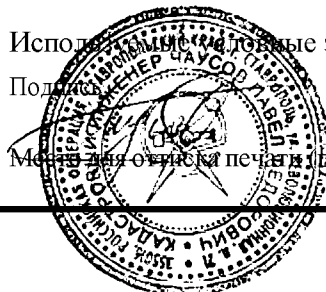
15:09:0031515

Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28 « октября 2024 г.

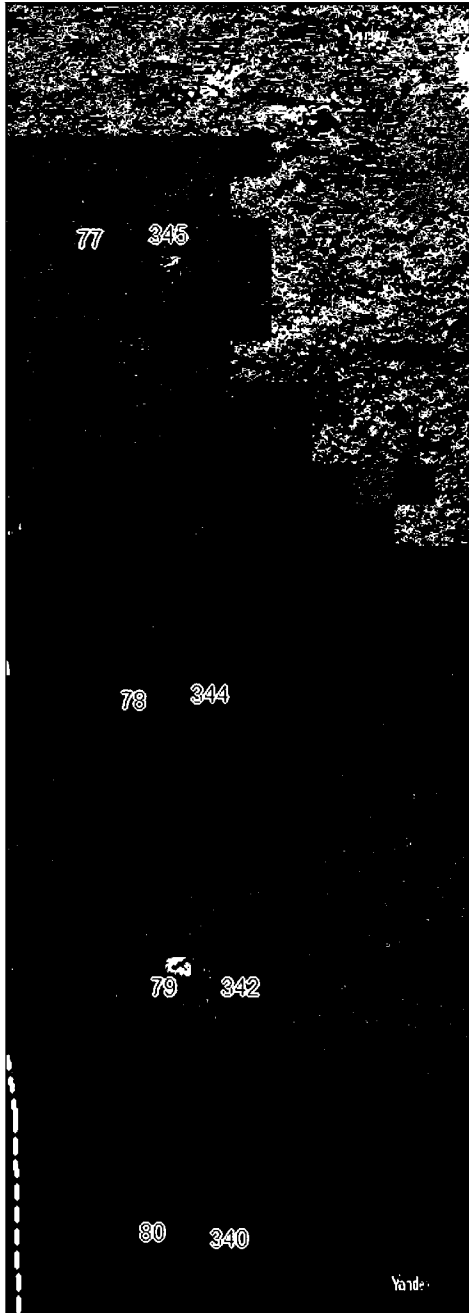
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №17****Масштаб 1:5000**

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

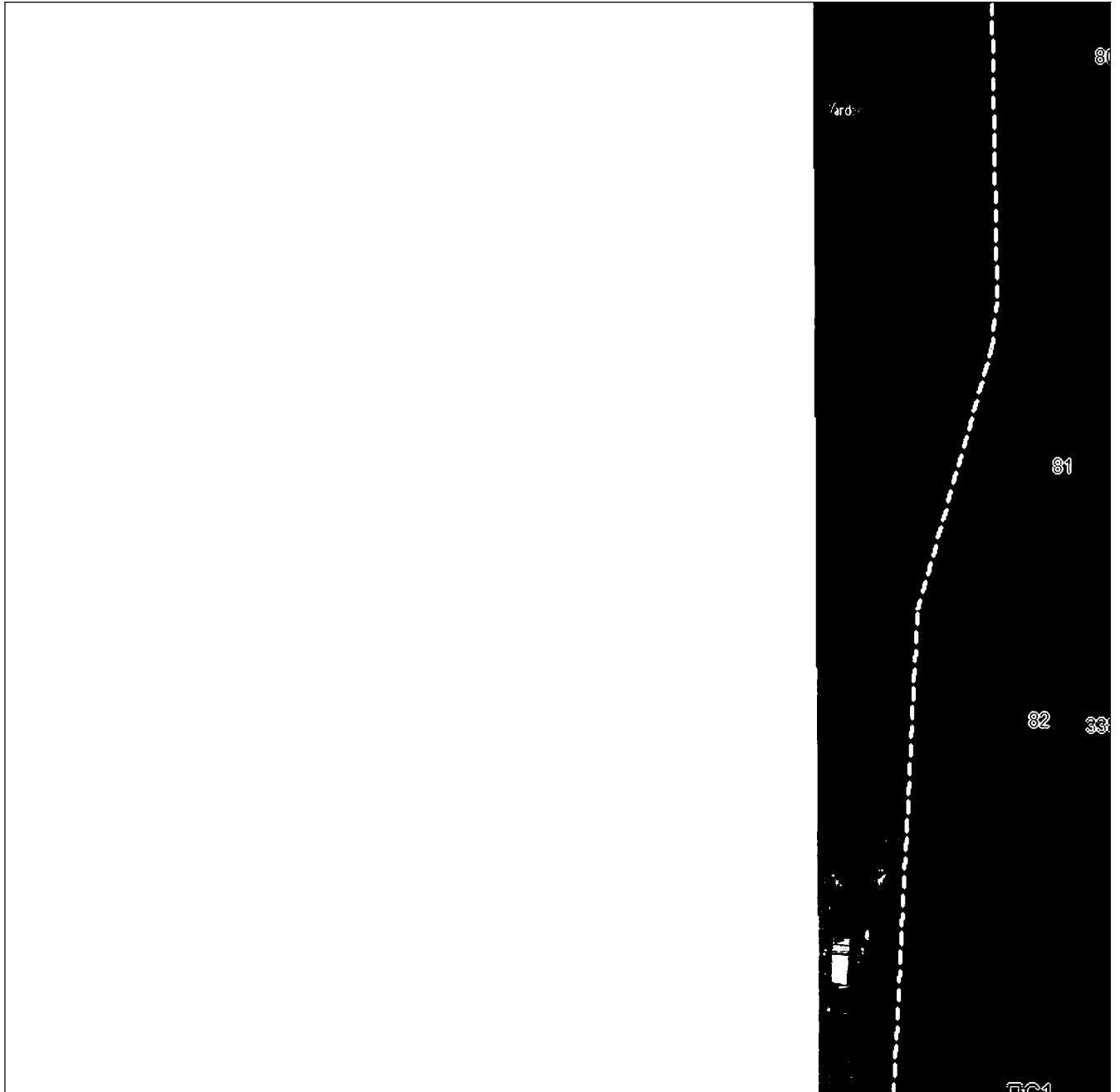
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

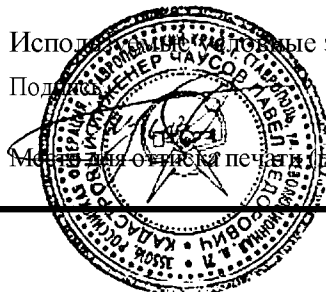
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №18****Масштаб 1:5000**

Исполнитель: [подпись] Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

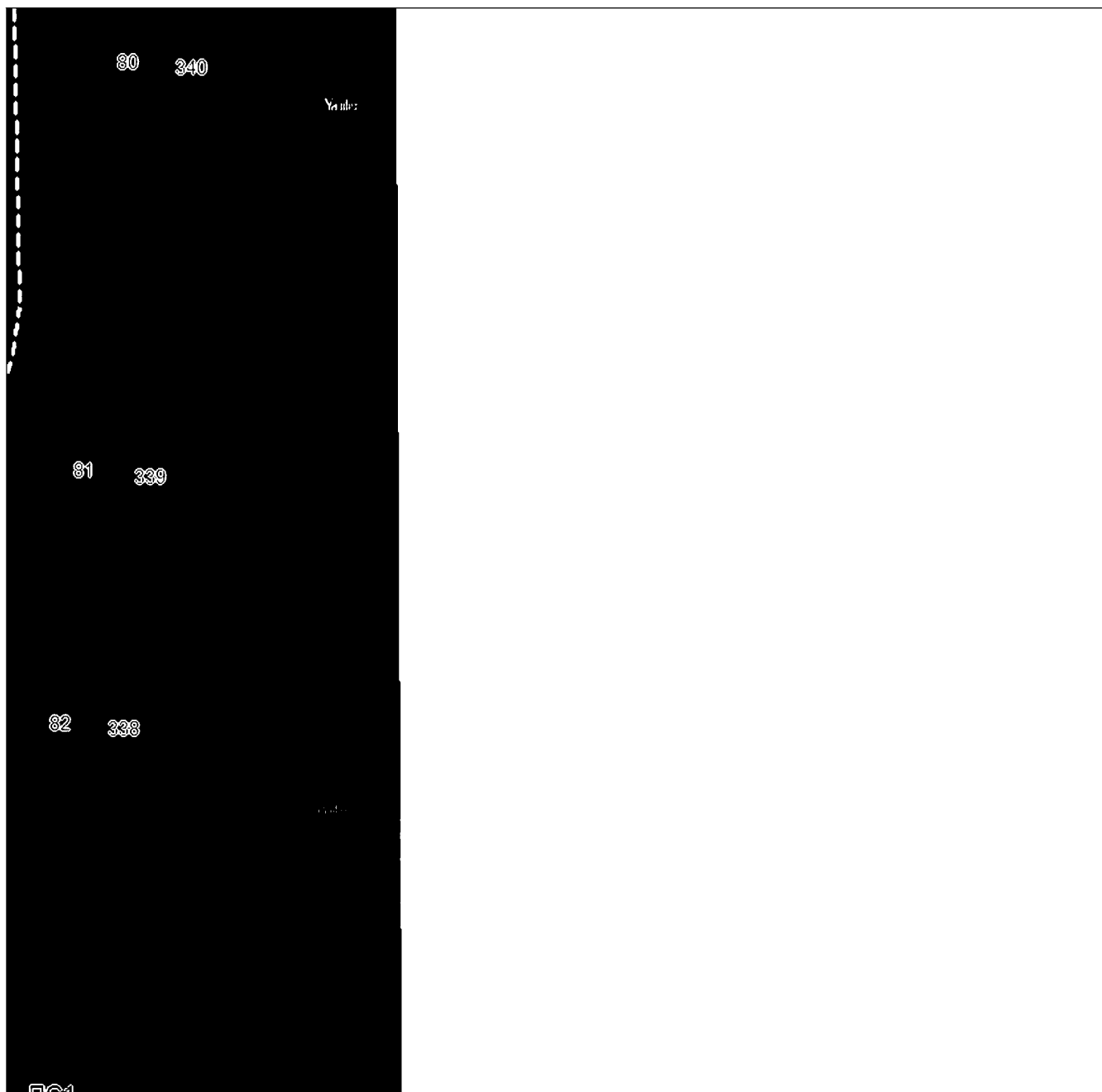
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

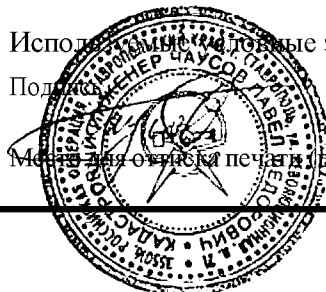
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №19****Масштаб 1:5000**

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

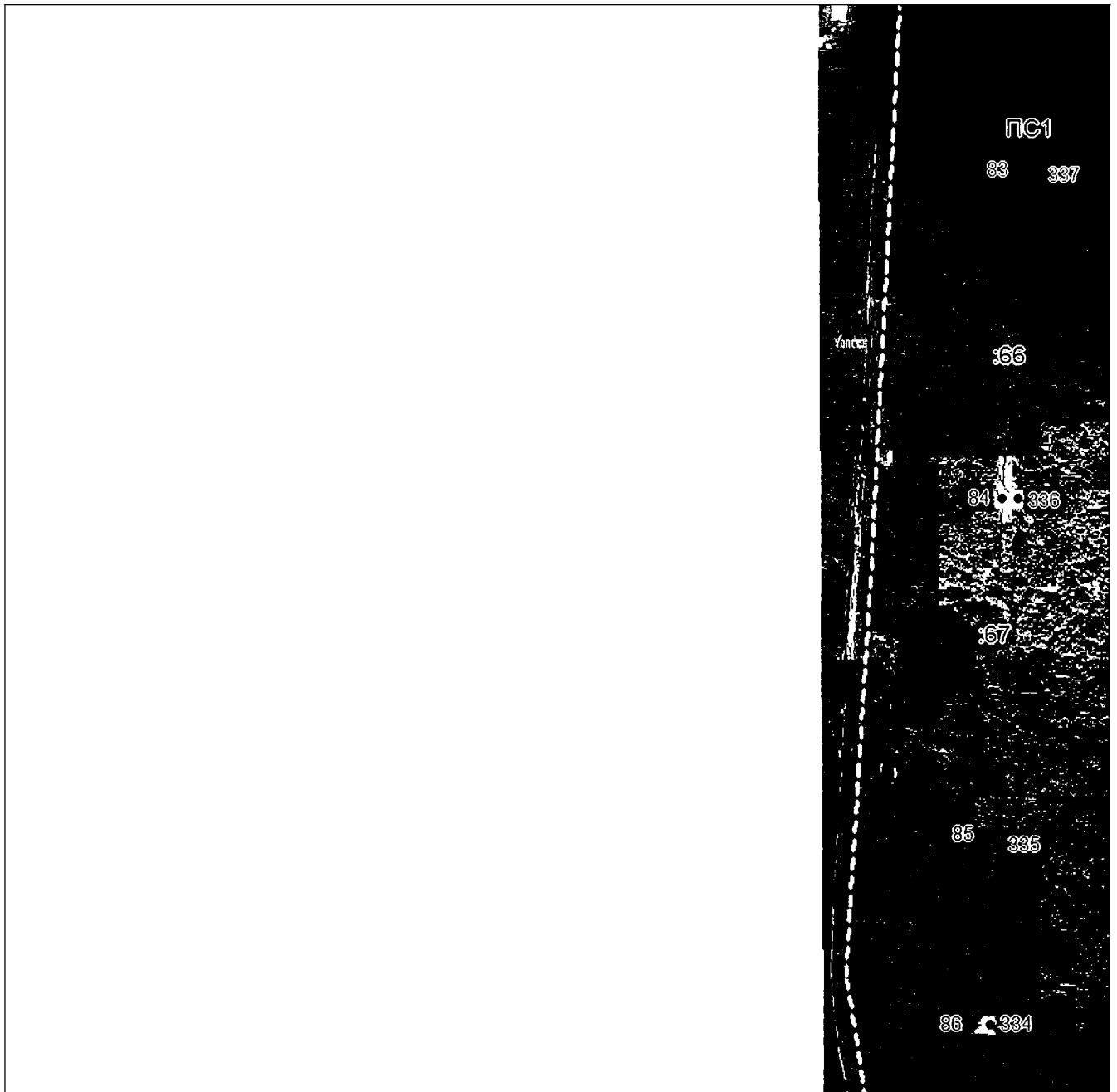
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

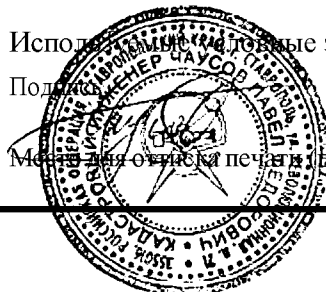
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №20****Масштаб 1:5000**

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



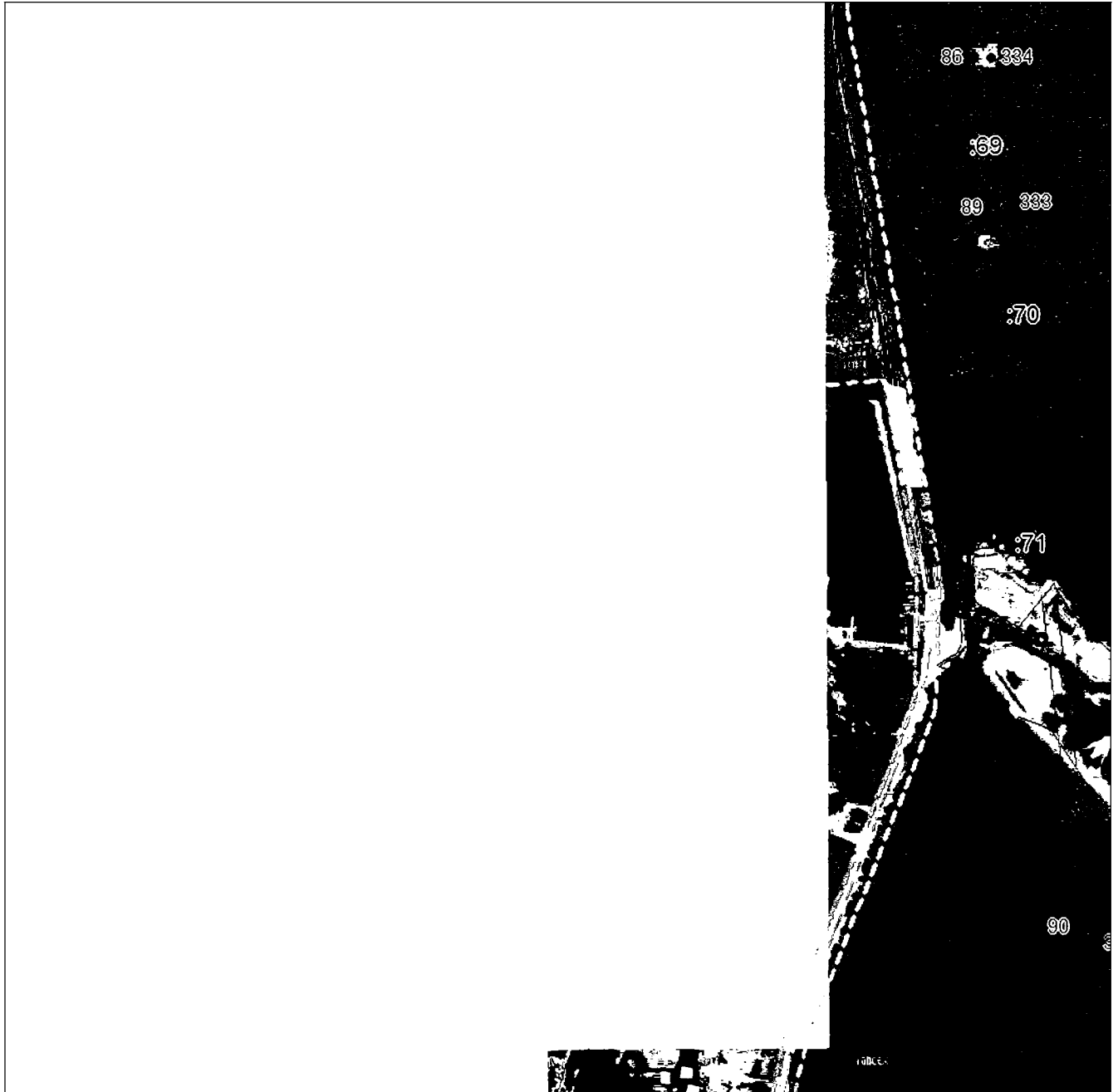
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



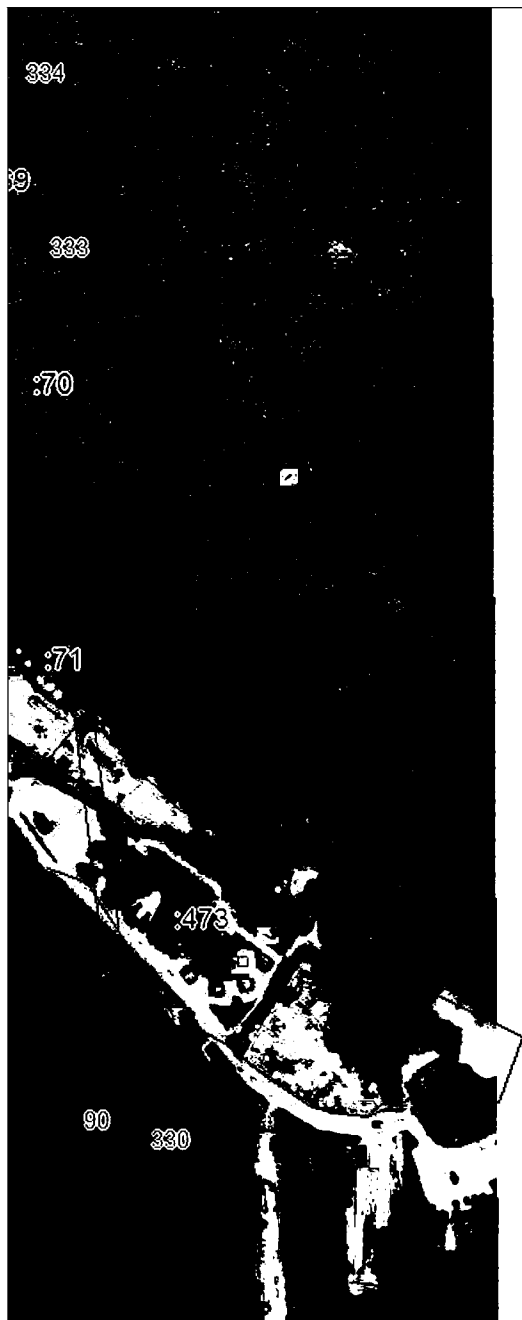
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Использованы выносные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

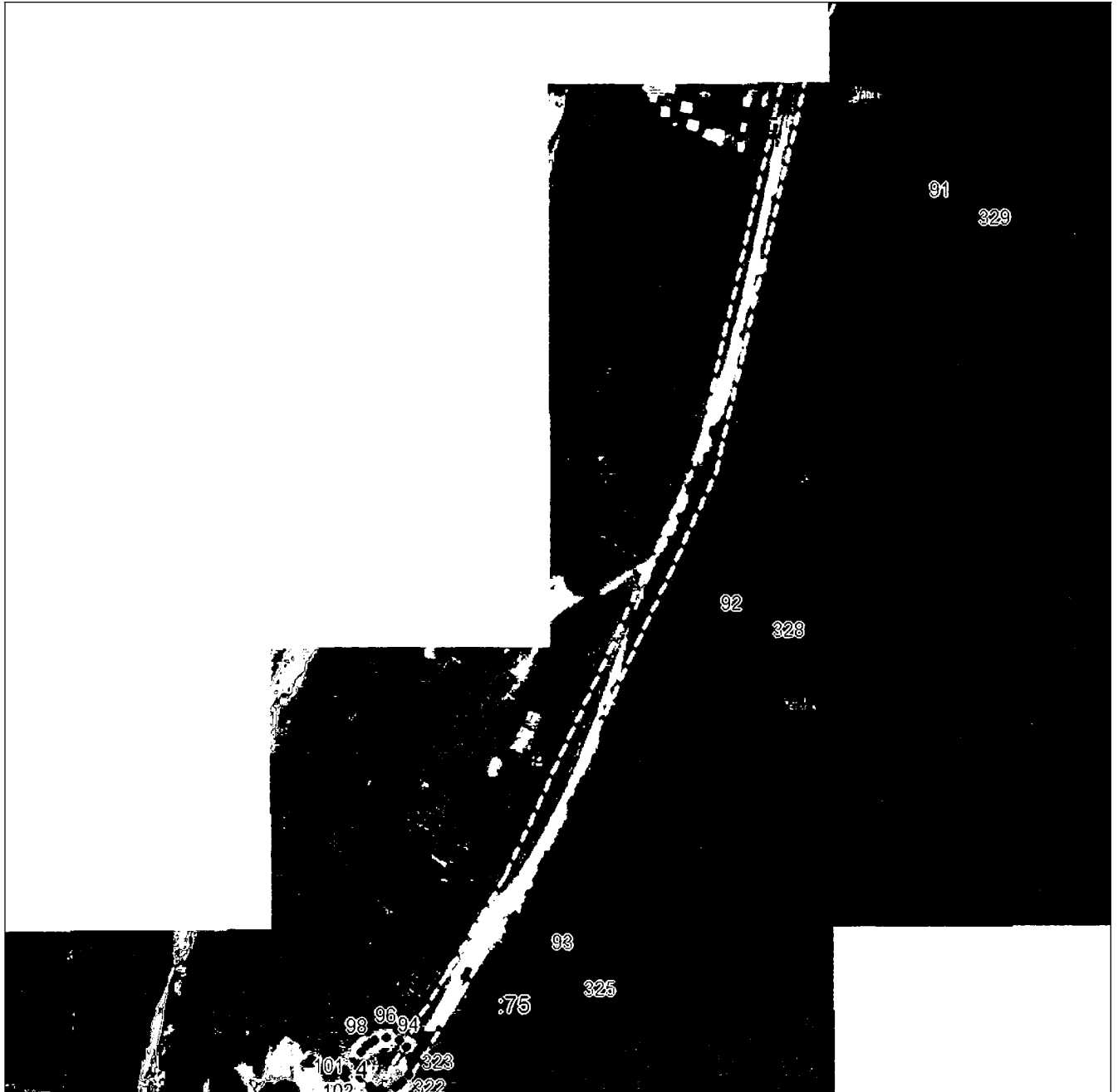
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

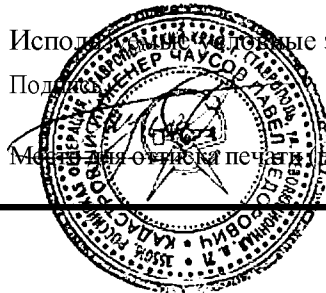
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №23****Масштаб 1:5000**

Исполнитель: *Чусов П. Ф.* Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



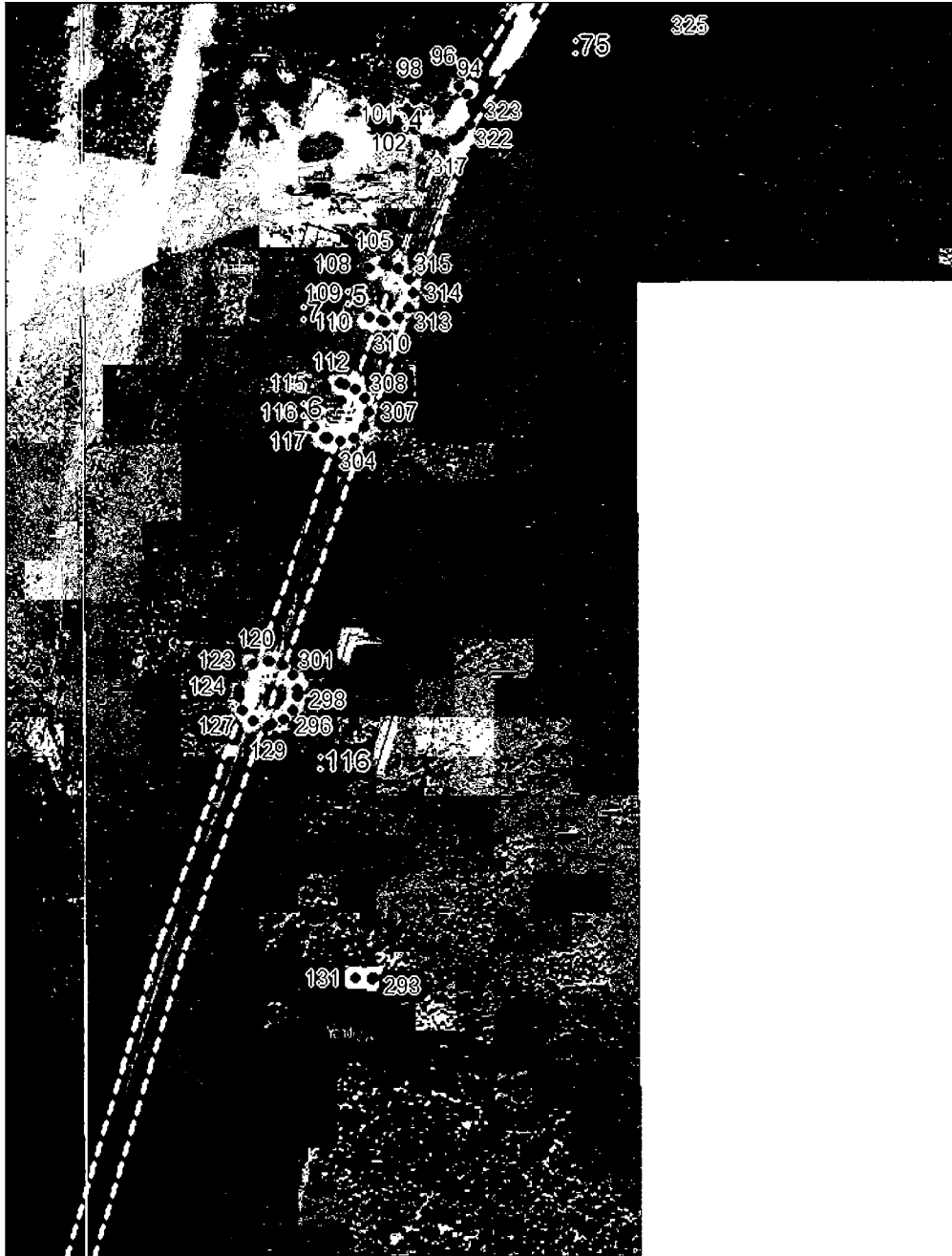
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Исполнитель: М.В. Чусов. Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

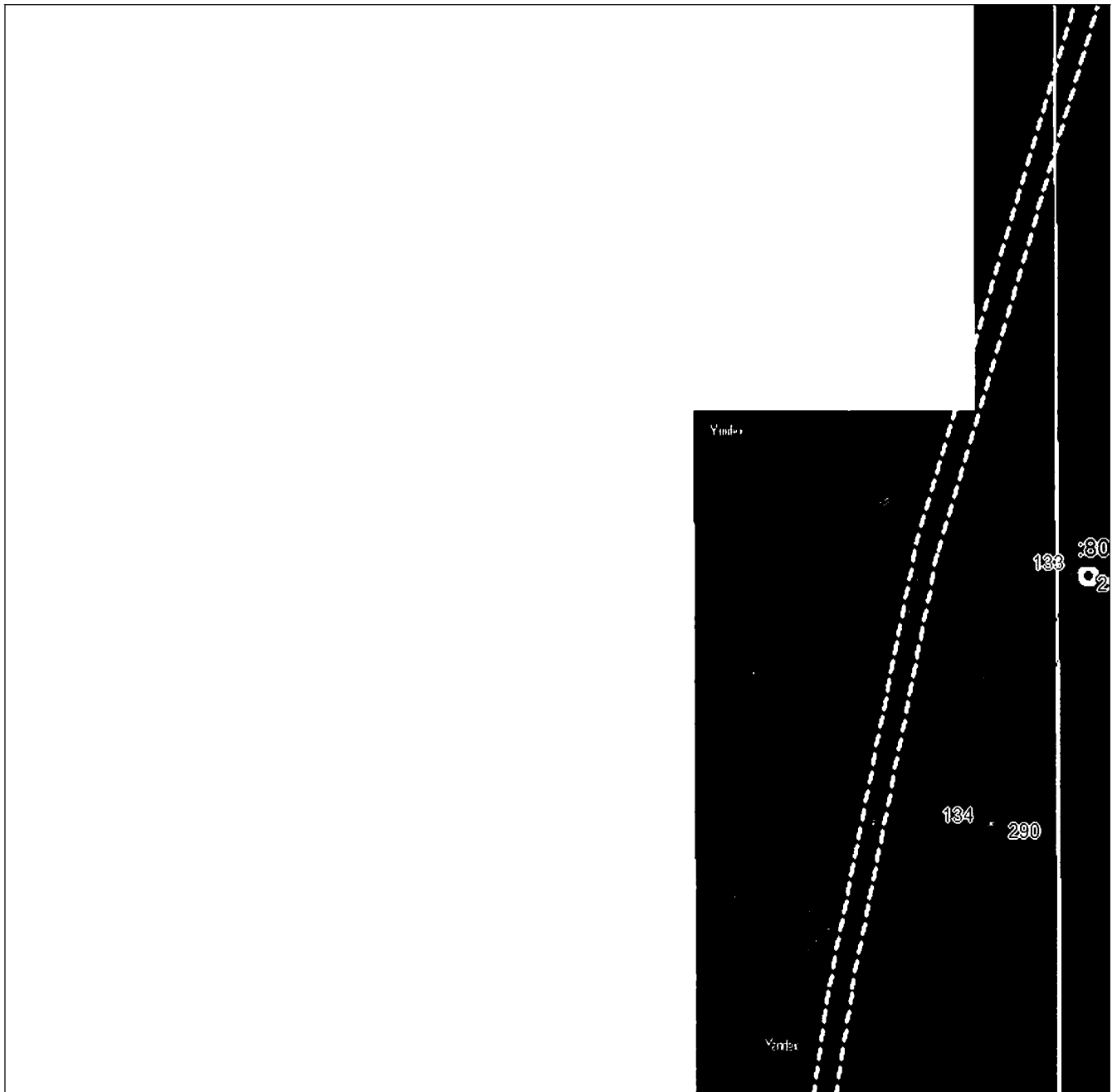
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №25****Масштаб 1:5000**

Исполнение: все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

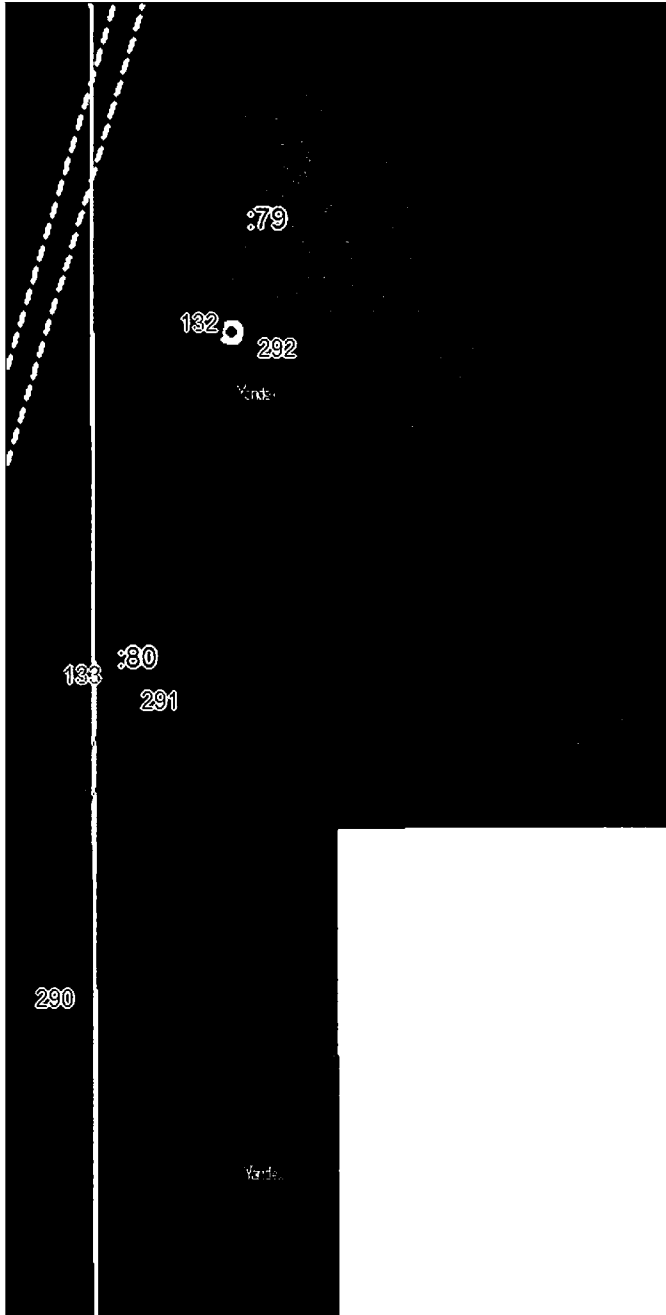
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

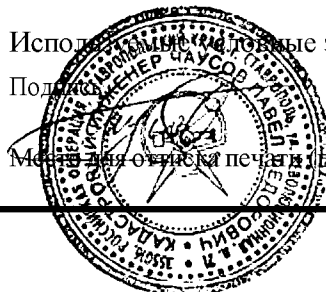
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №26****Масштаб 1:5000**

Исполнитель: [Имя] (подпись) Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: [Имя] (подпись) *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



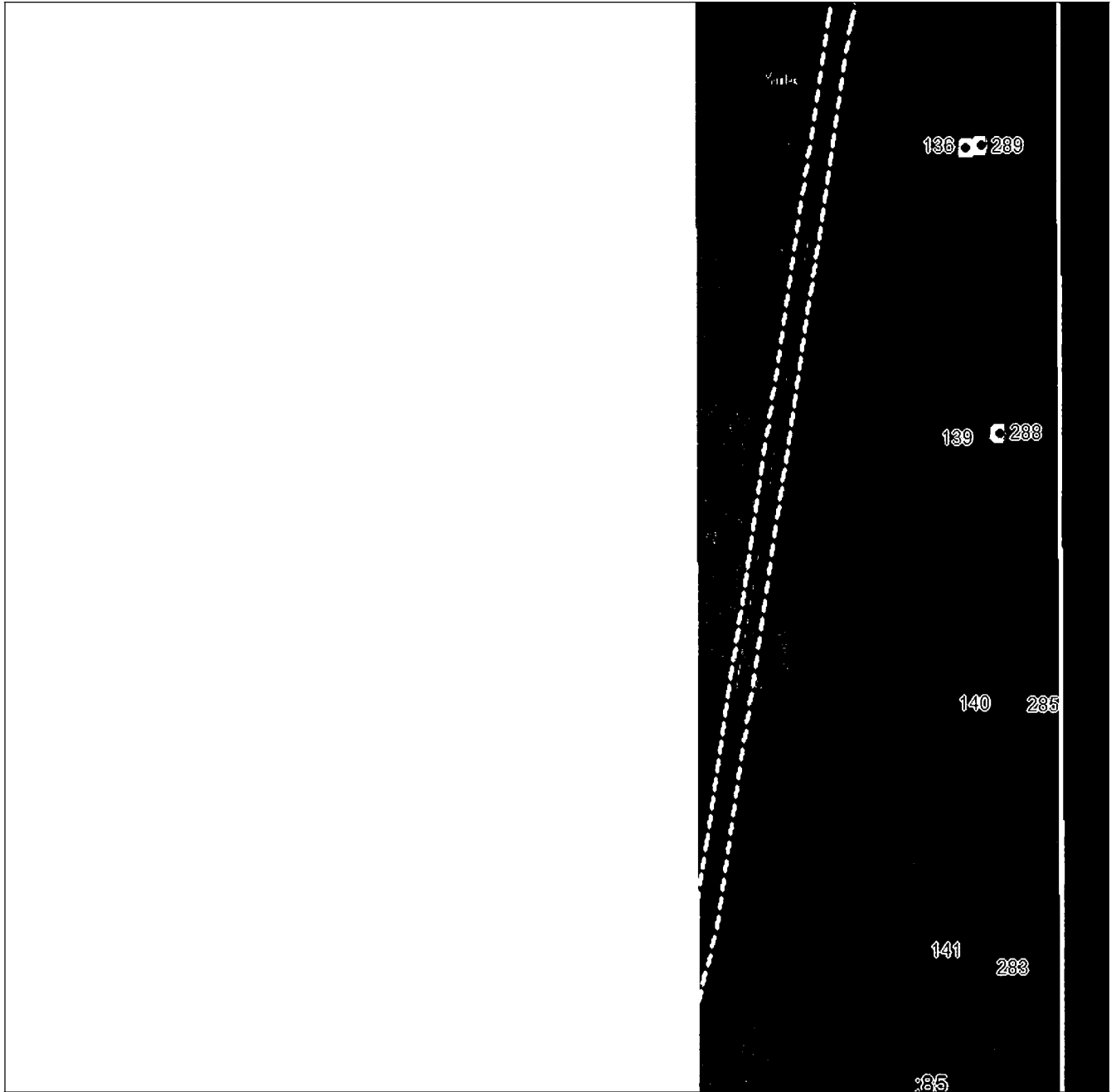
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27

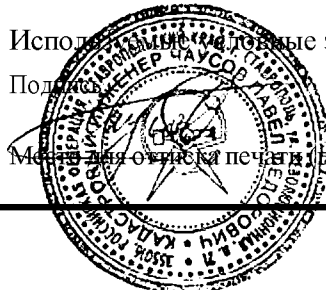


Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



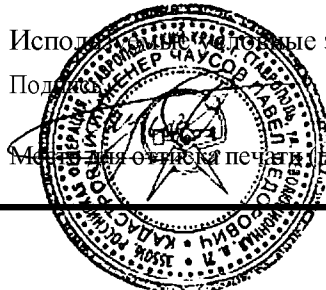
Масштаб 1:5000

Исполнитель: [подпись] Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:

Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Исполнитель: все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



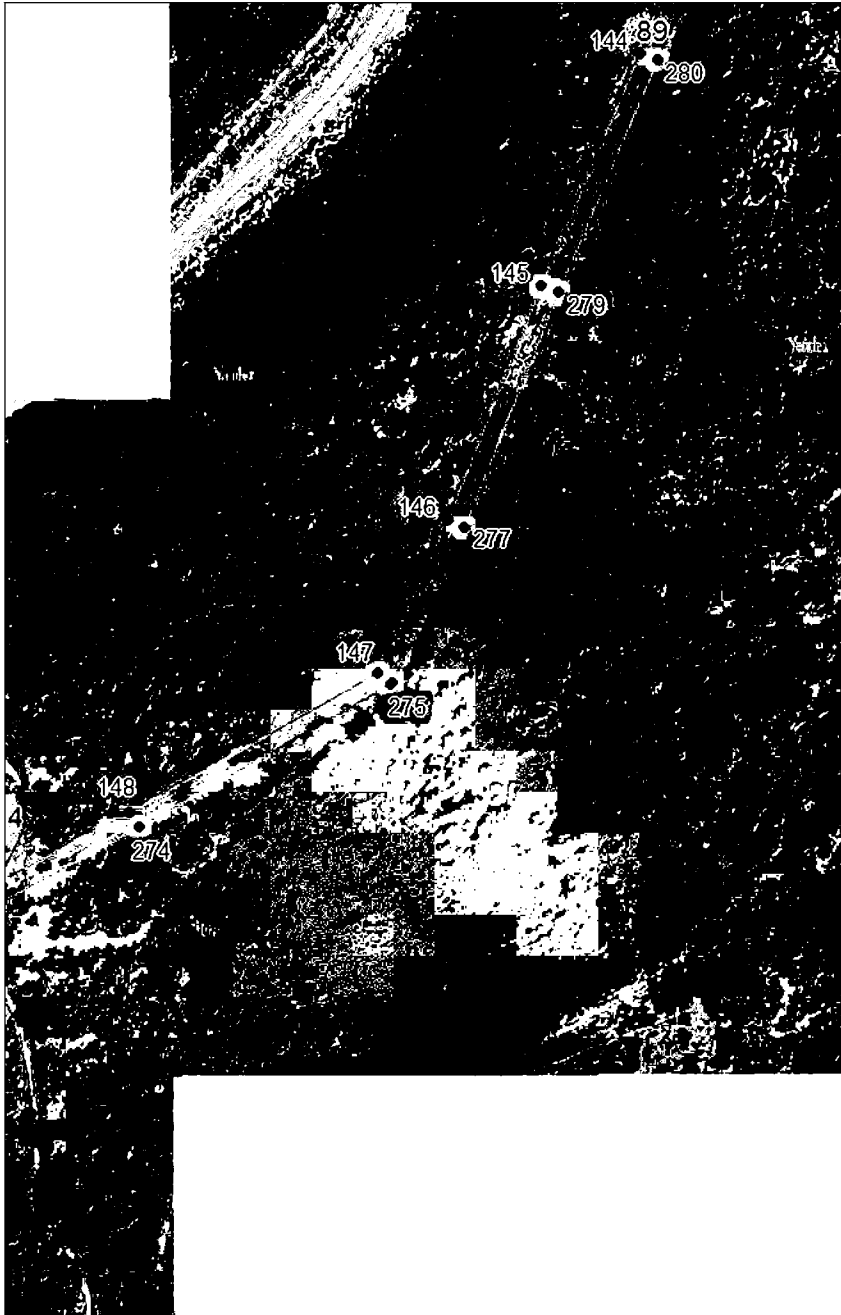
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30

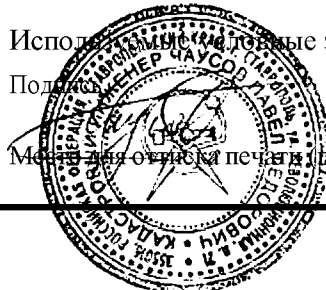


Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

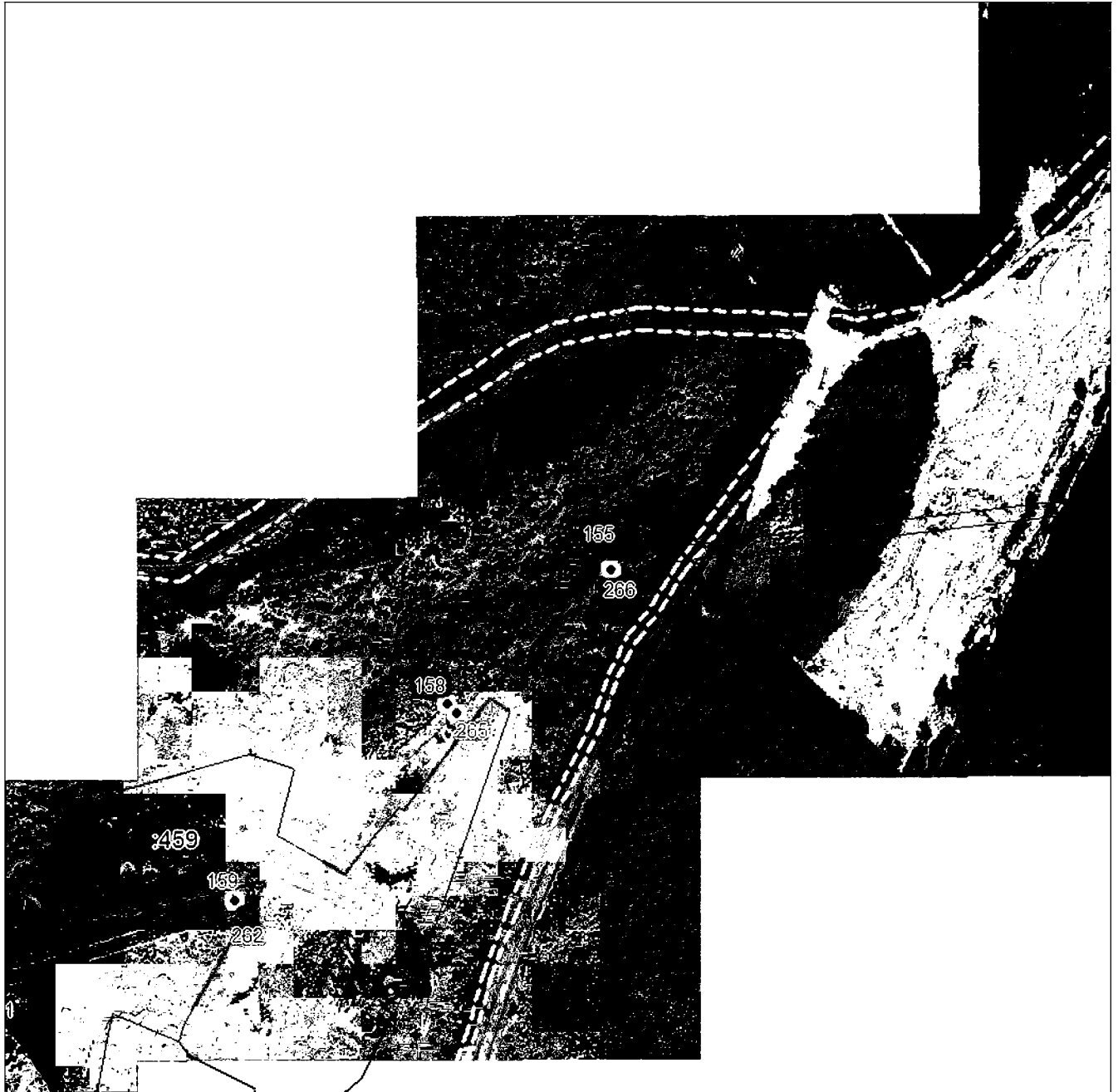
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

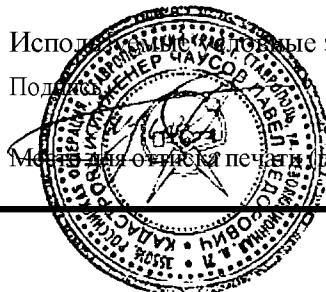
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №32****Масштаб 1:5000**

Исполнитель: М.Ф. ЧАУСОВ. Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №33

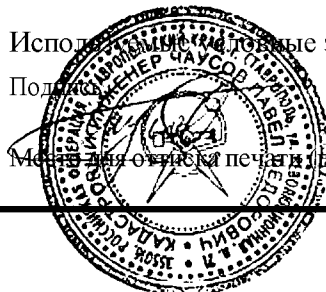


Масштаб 1:5000

Исполнитель: М.И. ЧАУСОВ. Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

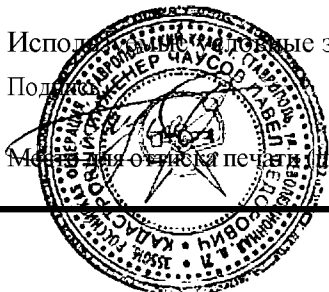
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №35****Масштаб 1:5000**

Исполнитель: [подпись] Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

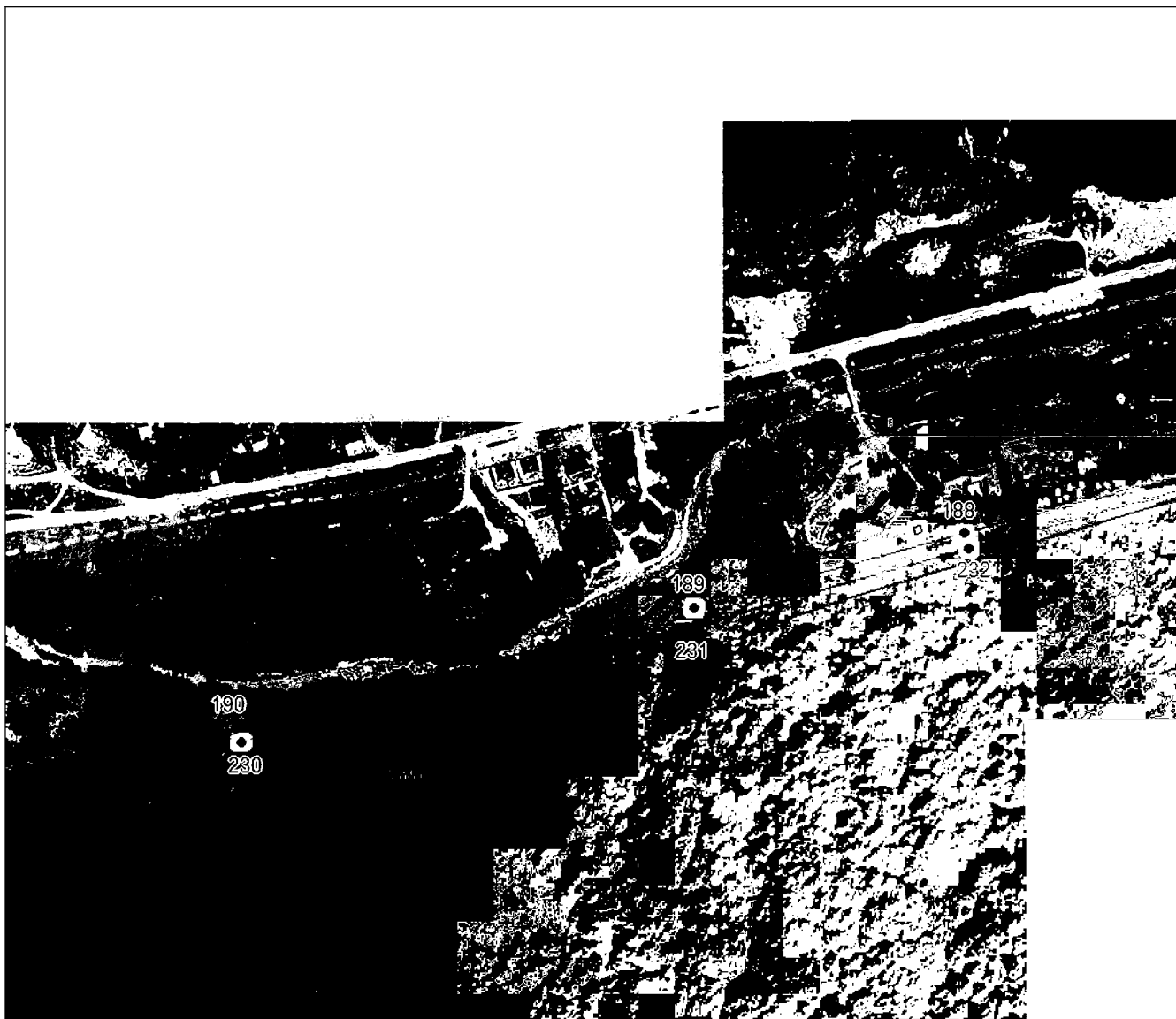
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

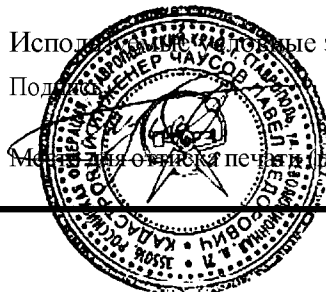
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №36****Масштаб 1:5000**

Исполнитель: *Чусов П. Ф.* Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №37

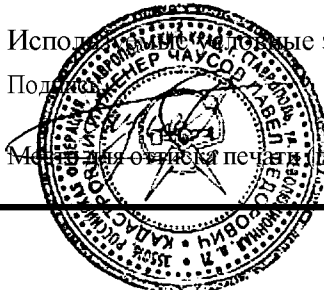


Масштаб 1:5000

Исполнитель: М.И. ЧАУСОВ. Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №38

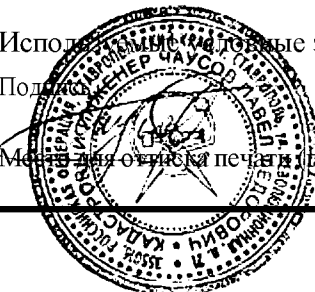


Масштаб 1:5000

Использованы выносные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



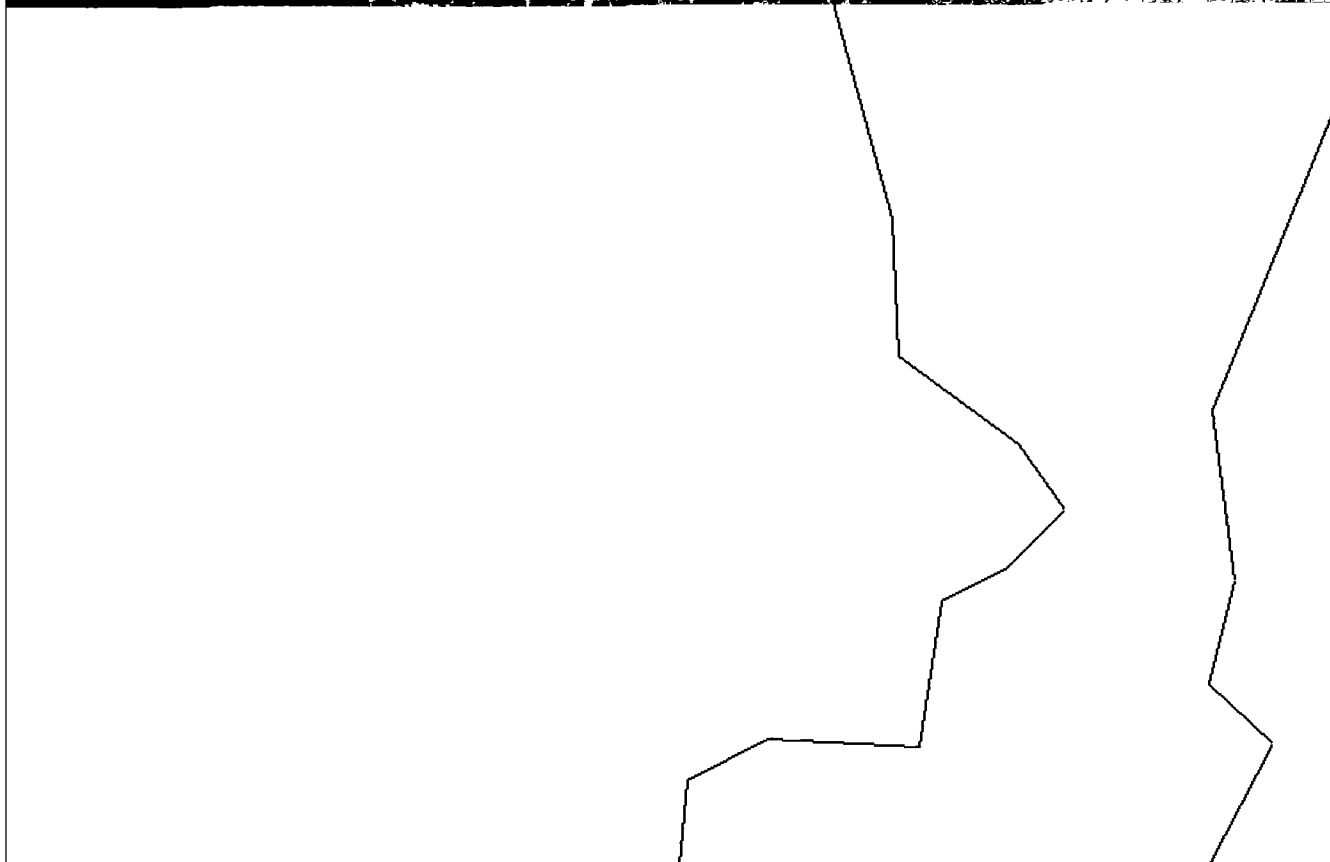
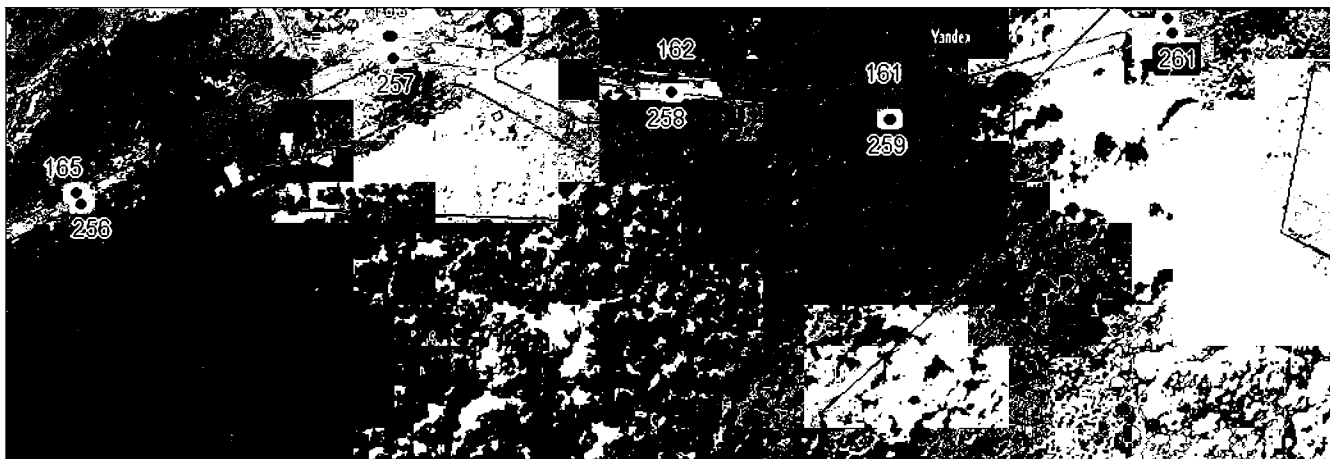
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №39



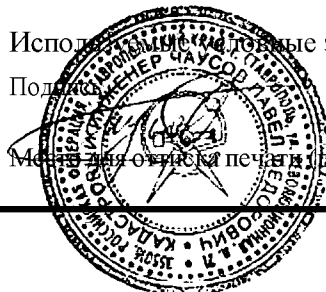
Масштаб 1:5000

Исполнение: все выносные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:

Чаусов П. Ф. Дата « 28 « октября 2024 г.

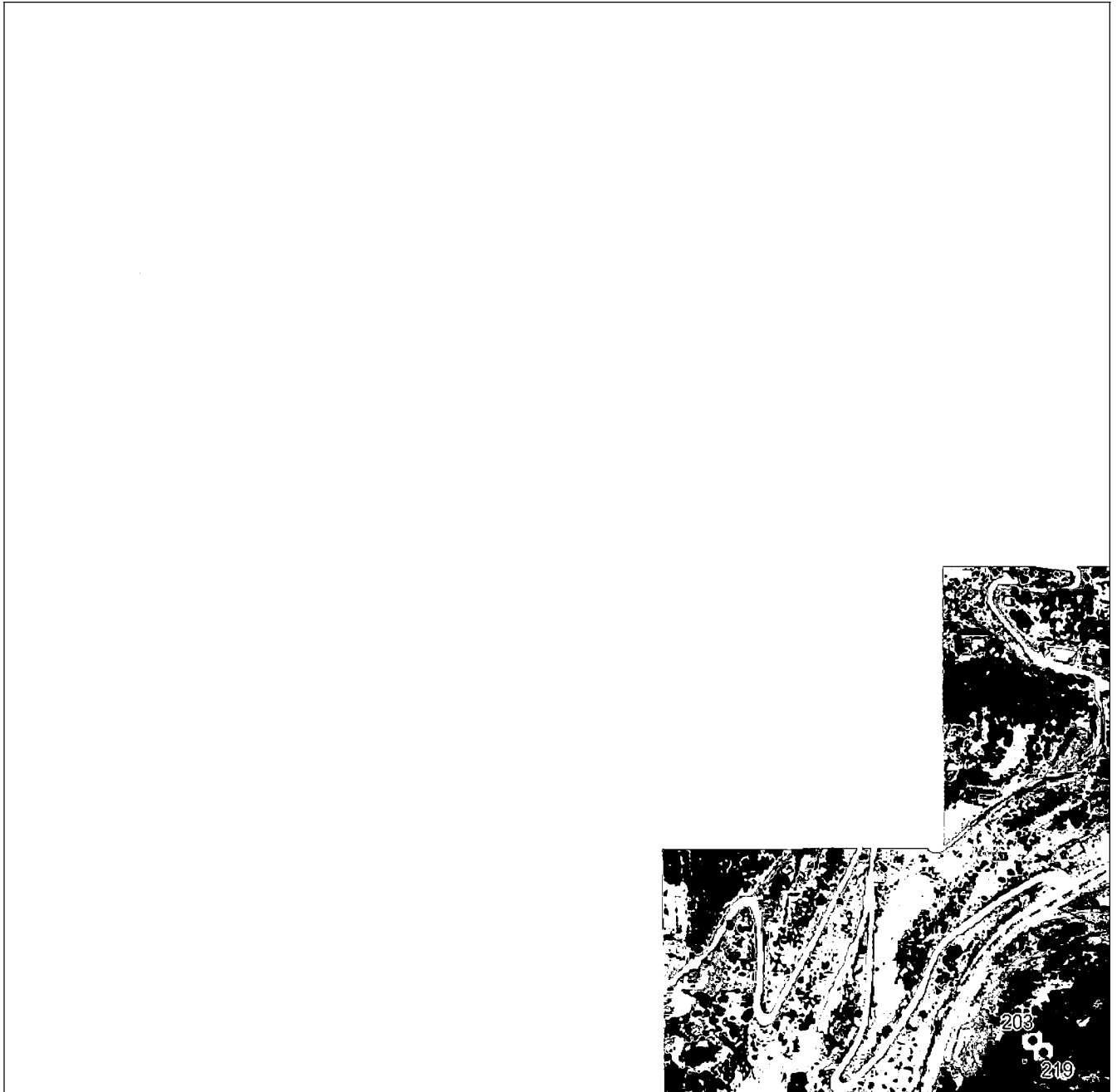
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №40****Масштаб 1:5000**

Исполнение: все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

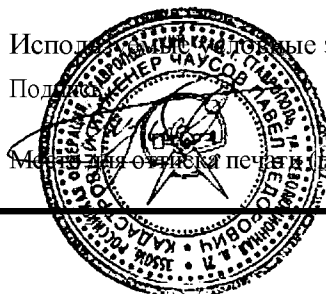
План границ объекта**Выносной лист №41****Масштаб 1:5000**

Исполнитель: [подпись] Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:

Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



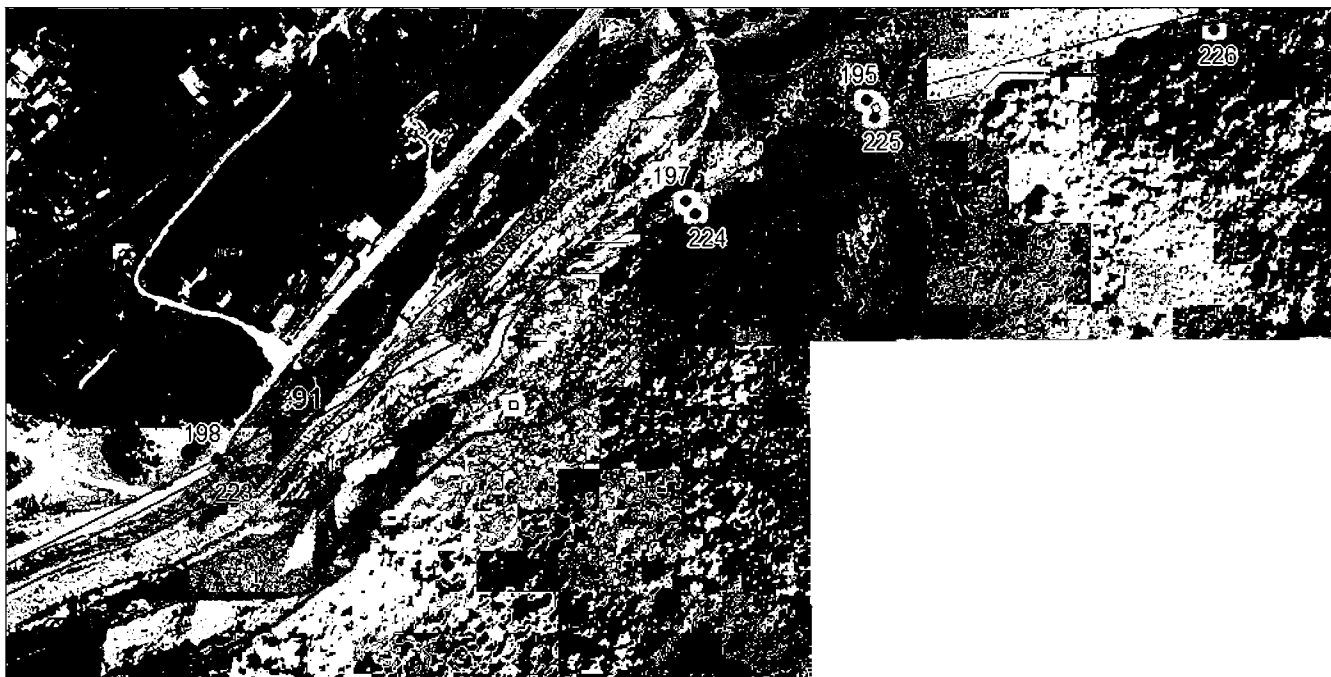
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №42

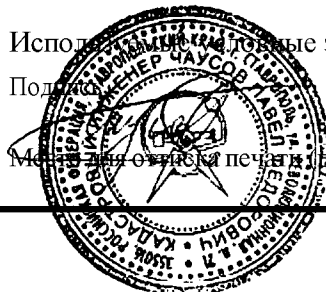


Масштаб 1:5000

Исполнитель: [Имя] (все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: [Подпись] *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



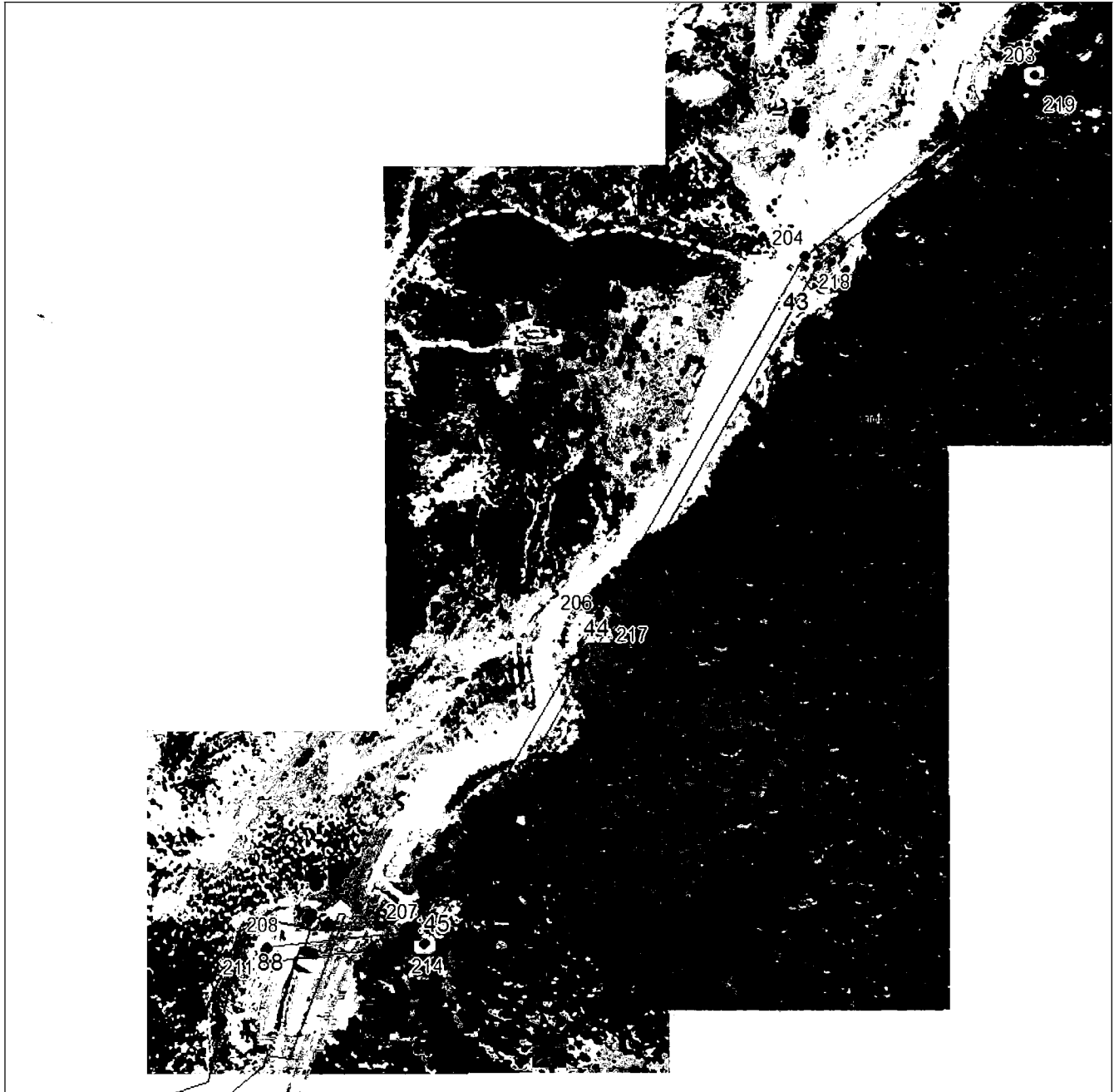
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №43



Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

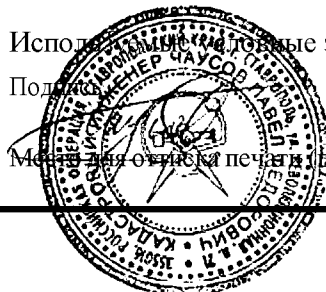
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №44****Масштаб 1:5000**

Исполнение выносных листов, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

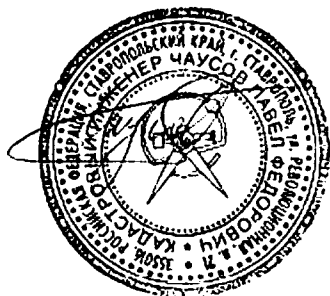
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №1 ПС «Юго-Западная» - ПС «ГДГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0000000:11	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
2	15:09:0010308:173	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Гвардейская, 2
3	15:09:0010308:18	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Гвардейская, 4
4	15:09:0010308:19	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Минина/ул. Бутаева, 32/33
5	15:09:0010318:27	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Тельмана, 14а

6	15:09:0010319:36	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, дом 17
7	15:09:0040000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
8	15:09:0040105:40	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул.Кесаева/Леонова, 160/2 «б»
9	15:09:0103020:17	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ул.Иристонская, район ДК «Металлург»

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №2 ПС «В-1» - ПС «Северо-Западная» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	16233±45
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №2 ПС "В-1" - ПС "Северо-Западная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	62431,47	340312,39	Геодезический метод	0,50	—
2	62433,42	340312,87	Геодезический метод	0,50	—
3	62438,52	340311,45	Геодезический метод	0,50	—
4	62439,26	340309,29	Геодезический метод	0,50	—
5	62439,32	340307,39	Геодезический метод	0,50	—
6	62390,60	340210,41	Геодезический метод	0,50	—
7	62387,50	340084,19	Геодезический метод	0,50	—
8	62383,76	339974,79	Геодезический метод	0,50	—
9	62382,36	339892,76	Геодезический метод	0,50	—
10	62379,82	339835,30	Геодезический метод	0,50	—
11	62375,74	339696,70	Геодезический метод	0,50	—
12	62371,55	339563,14	Геодезический метод	0,50	—
13	62369,72	339433,65	Геодезический метод	0,50	—
14	62362,90	339292,11	Геодезический метод	0,50	—
15	62358,67	339152,34	Геодезический метод	0,50	—
16	62355,04	338971,59	Геодезический метод	0,50	—
17	62347,99	338810,52	Геодезический метод	0,50	—
18	62347,81	338809,11	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №2 ПС «В-1» - ПС «Северо-Западная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	62347,14	338807,22	Геодезический метод	0,50	—
20	62342,64	338803,23	Геодезический метод	0,50	—
21	62340,19	338803,36	Геодезический метод	0,50	—
22	62338,46	338804,36	Геодезический метод	0,50	—
23	62338,19	338805,41	Геодезический метод	0,50	—
24	62341,76	338970,86	Геодезический метод	0,50	—
25	62348,82	339153,02	Геодезический метод	0,50	—
26	62353,31	339292,25	Геодезический метод	0,50	—
27	62355,93	339434,26	Геодезический метод	0,50	—
28	62361,20	339563,61	Геодезический метод	0,50	—
29	62365,54	339696,88	Геодезический метод	0,50	—
30	62369,54	339837,05	Геодезический метод	0,50	—
31	62371,51	339896,69	Геодезический метод	0,50	—
32	62374,12	339975,35	Геодезический метод	0,50	—
33	62377,38	340085,43	Геодезический метод	0,50	—
34	62381,34	340212,01	Геодезический метод	0,50	—
35	62381,55	340212,83	Геодезический метод	0,50	—
36	62429,66	340310,63	Геодезический метод	0,50	—
37	62429,72	340310,74	Геодезический метод	0,50	—
1	62431,47	340312,39	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №2 ПС "В-1" - ПС "Северо-Западная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №2 ПС «В-1» - ПС «Северо-Западная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист****Масштаб 1: 9500****Используемые условные знаки и обозначения:**

23

- область выносного листа,
- номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата « 28 « октября 2024 г.

Место для оттиска печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №2 ПС «В-1» - ПС «Северо-Западная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Исполнение: все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата « 28 » октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №2 ПС «В-1» - ПС «Северо-Западная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2

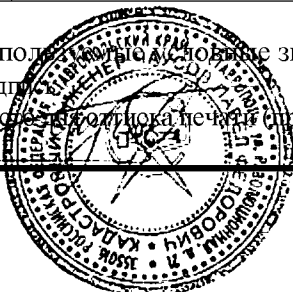


Масштаб 1:5000

Исполнение: все выносные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата « 28 » октября 2024 г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

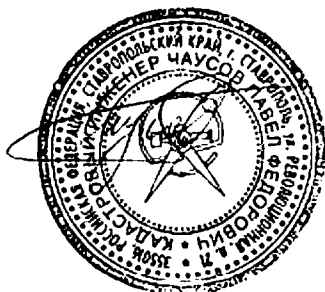
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №2 ПС «В-1» - ПС «Северо-Западная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0000000:6546	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Карла Маркса
2	15:09:0000000:6900	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Мамсурова Хаджи
3	15:09:0000000:8	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
4	15:09:0030605:21	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Карла Маркса, 100
5	15:09:0030605:22	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, ул Тогоева, 48

6	15:09:0030605:28	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Карла Маркса
7	15:09:0030605:40	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Карла Маркса, 104
8	15:09:0030605:496	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Карла Маркса, 100 «А»
9	15:09:0030605:615	Респ Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Карла Маркса
10	15:09:0030605:617	Респ Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Карла Маркса
11	15:09:0030605:654	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Карла Маркса
12	15:09:0030605:655	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Карла Маркса
13	15:09:0030610:25	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, ул Тогоева, 22
14	15:09:0030610:83	Респ. Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тогоева
15	15:09:0030630:14	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, на Сухом русле
16	15:09:0030630:18	Респ. Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Заречная

17	15:09:0040105:8	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Гугкаева, 2
18	15:09:0040209:6	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пл. 50 летия Октября, д. 6, 6а, 8, 10
19	15:09:0306009:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Тогоева, 59

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №3/71 ПС «Северо-Западная» - ПС «Городская» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	25626±56
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №3/71 ПС "Северо-Западная" - ПС "Городская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	60444,61	339864,26	Геодезический метод	0,50	—
2	60445,48	339864,06	Геодезический метод	0,50	—
3	60453,87	339860,02	Геодезический метод	0,50	—
4	60454,73	339859,22	Геодезический метод	0,50	—
5	60454,83	339857,41	Геодезический метод	0,50	—
6	60448,04	339842,16	Геодезический метод	0,50	—
7	60448,03	339842,13	Геодезический метод	0,50	—
8	60422,57	339787,11	Геодезический метод	0,50	—
9	60584,86	339635,70	Геодезический метод	0,50	—
10	60585,23	339635,24	Геодезический метод	0,50	—
11	60585,40	339634,85	Геодезический метод	0,50	—
12	60616,12	339539,38	Геодезический метод	0,50	—
13	60730,13	339444,01	Геодезический метод	0,50	—
14	60918,45	339353,71	Геодезический метод	0,50	—
15	60918,46	339353,71	Геодезический метод	0,50	—
16	61108,45	339262,43	Геодезический метод	0,50	—
17	61247,67	339195,44	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №3/71 ПС «Северо-Западная» - ПС «Городская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	61247,88	339195,32	Геодезический метод	0,50	—
19	61378,69	339110,95	Геодезический метод	0,50	—
20	61529,43	339016,66	Геодезический метод	0,50	—
21	61648,06	338977,46	Геодезический метод	0,50	—
22	61866,61	338933,03	Геодезический метод	0,50	—
23	61866,63	338933,03	Геодезический метод	0,50	—
24	62023,83	338899,54	Геодезический метод	0,50	—
25	62174,87	338867,58	Геодезический метод	0,50	—
26	62293,86	338843,82	Геодезический метод	0,50	—
27	62295,20	338842,86	Геодезический метод	0,50	—
28	62295,29	338842,69	Геодезический метод	0,50	—
29	62321,26	338785,92	Геодезический метод	0,50	—
30	62342,86	338780,90	Геодезический метод	0,50	—
31	62344,14	338779,95	Геодезический метод	0,50	—
32	62344,41	338778,92	Геодезический метод	0,50	—
33	62343,97	338753,52	Геодезический метод	0,50	—
34	62343,70	338752,55	Геодезический метод	0,50	—
35	62341,97	338751,55	Геодезический метод	0,50	—
36	62340,71	338752,00	Геодезический метод	0,50	—
37	62310,62	338776,57	Геодезический метод	0,50	—
38	62310,15	338777,12	Геодезический метод	0,50	—
39	62310,04	338777,33	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №3/71 ПС «Северо-Западная» - ПС «Городская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	62285,32	338834,62	Геодезический метод	0,50	—
41	62172,82	338858,58	Геодезический метод	0,50	—
42	62022,25	338890,38	Геодезический метод	0,50	—
43	61864,17	338923,44	Геодезический метод	0,50	—
44	61645,20	338966,81	Геодезический метод	0,50	—
45	61644,96	338966,87	Геодезический метод	0,50	—
46	61524,88	339006,80	Геодезический метод	0,50	—
47	61524,45	339007,01	Геодезический метод	0,50	—
48	61373,45	339101,94	Геодезический метод	0,50	—
49	61373,43	339101,95	Геодезический метод	0,50	—
50	61241,93	339186,06	Геодезический метод	0,50	—
51	61104,25	339253,15	Геодезический метод	0,50	—
52	60914,12	339344,48	Геодезический метод	0,50	—
53	60724,51	339434,74	Геодезический метод	0,50	—
54	60724,09	339435,01	Геодезический метод	0,50	—
55	60606,87	339532,69	Геодезический метод	0,50	—
56	60606,42	339533,23	Геодезический метод	0,50	—
57	60606,25	339533,60	Геодезический метод	0,50	—
58	60575,06	339627,85	Геодезический метод	0,50	—
59	60407,95	339783,71	Геодезический метод	0,50	—
60	60407,58	339784,17	Геодезический метод	0,50	—
61	60407,49	339786,00	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №3/71 ПС «Северо-Западная» - ПС «Городская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	60436,00	339848,20	Геодезический метод	0,50	—
63	60442,79	339863,09	Геодезический метод	0,50	—
64	60442,88	339863,26	Геодезический метод	0,50	—
1	60444,61	339864,26	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

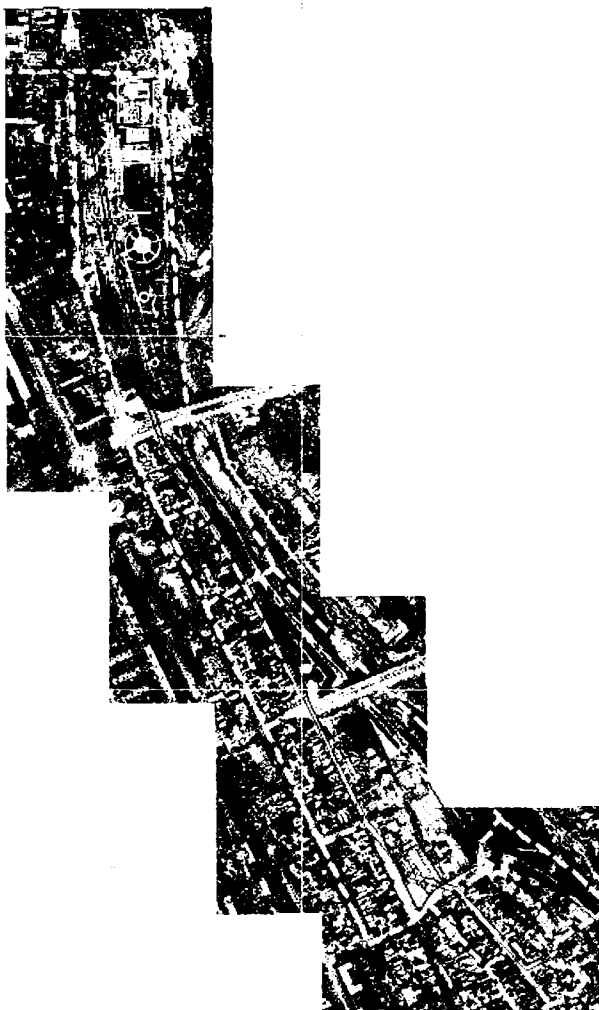
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №3/71 ПС «Северо-Западная» - ПС «Городская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 16000

Используемые условные знаки и обозначения:

23

— область выносного листа,

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата « 28 « октября 2024 г.

Место для оттиска печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

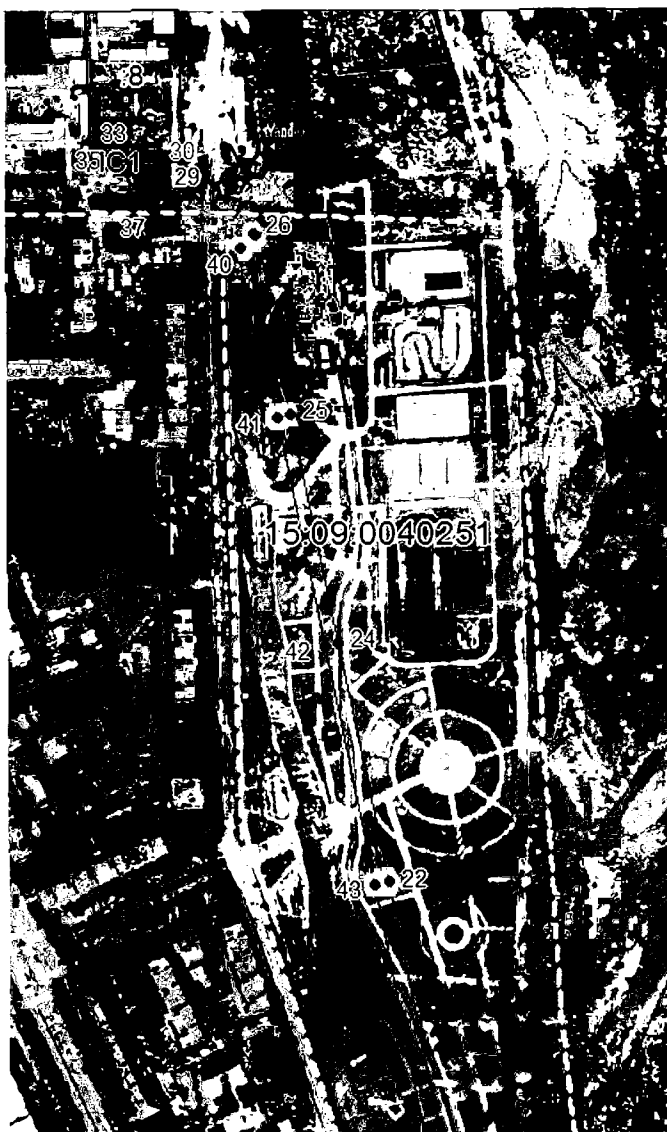
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №3/71 ПС «Северо-Западная» - ПС «Городская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

15:09:0040105



Масштаб 1:5000

Исполнитель: *Чусов П. Ф.* Все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата « 28 « октября 2024 г.

Место оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №3/71 ПС «Северо-Западная» - ПС «Городская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Исполнитель: *Чусов П. Ф.* Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата « 28 « октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

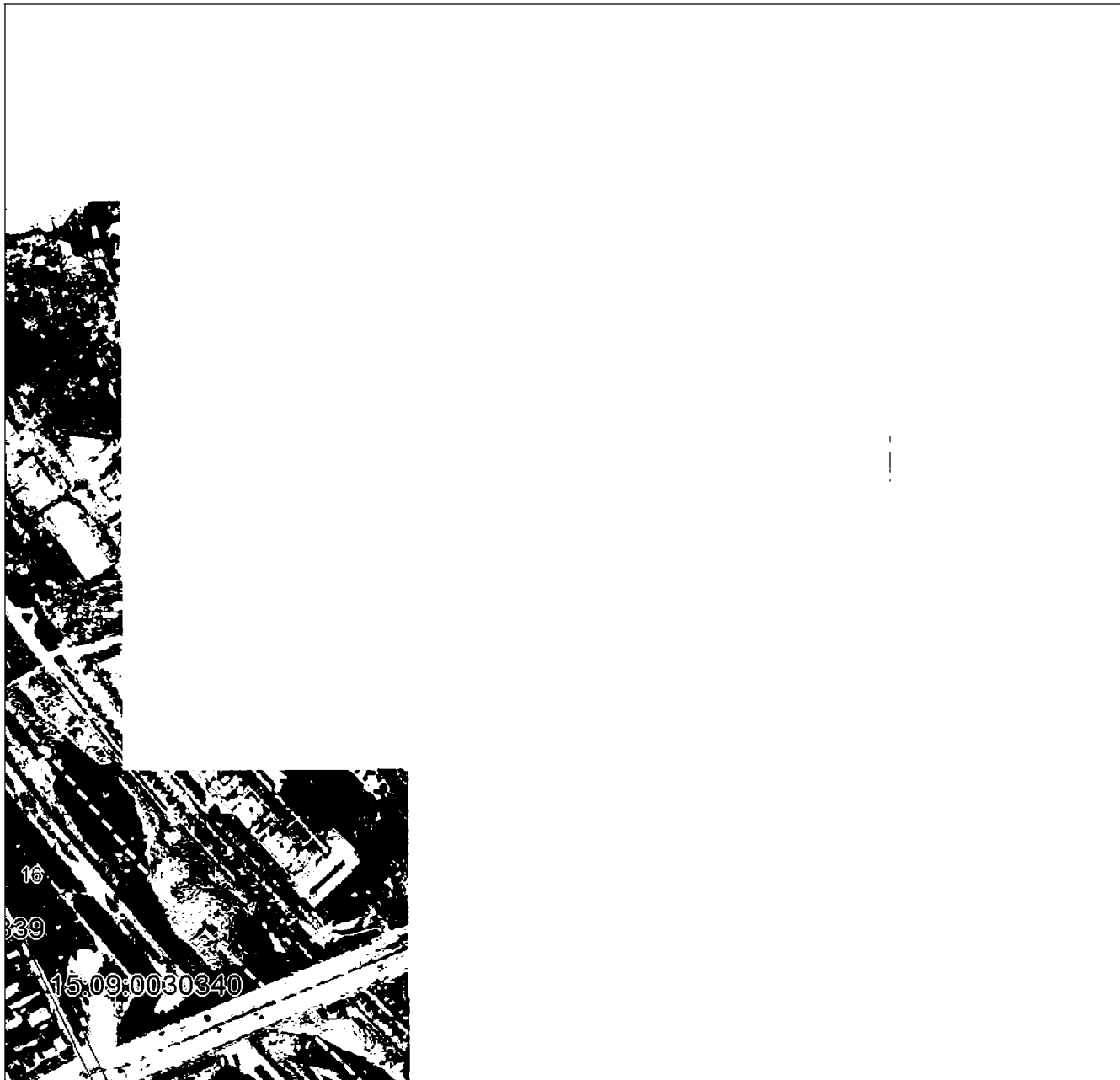


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №3/71 ПС «Северо-Западная» - ПС «Городская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Исполнитель: [подпись] Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата « 28 » октября 2024 г.

Место от оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №3/71 ПС «Северо-Западная» - ПС «Городская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

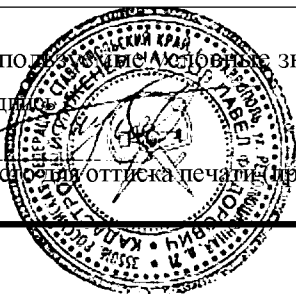
План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата « 28 » октября 2024 г.

Место отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №3/71 ПС «Северо-Западная» - ПС «Городская» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5

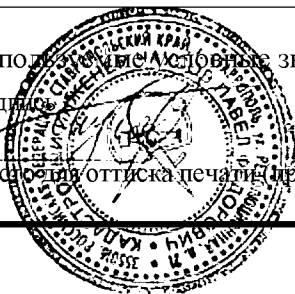


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата « 28 « октября 2024 г.

Место от отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

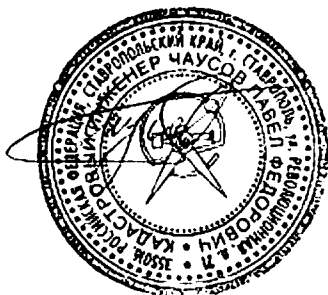
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №3/71 ПС «Северо-Западная» - ПС «Городская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0000030:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, автодорога «Владикавказ-Алагир»
2	15:07:0000099:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
3	15:07:0020000:2	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
4	15:07:0020103:119	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, в границах совхоза «Дзуарикау»
5	15:07:0020103:131	Северная Осетия-Алания респ, Алагирский р-н, севернее с. Майрамадаг участок №1

6	15:07:0020103:65	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, в границах землепользования совхоза «Майрамадаг»
7	15:07:0020103:73	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, в границах совхоза «Дзуарикау»
8	15:07:0020103:74	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, автотрасса Алагир-Владикавказ, 18 км
9	15:07:0020203:1441	Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, восточная окраина с. Майрамадаг
10	15:07:0020401:562	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, садоводческое товарищество «Майрамадаг», сад № 712
11	15:07:0240101:326	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с Дзуарикау, район ПС «Дзуарикау»
12	15:07:0250102:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. Мисикова, дом 7
13	15:07:0250102:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. Хуцишвили, 72
14	15:07:0250103:23	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. Э.Битарова, дом 17
15	15:07:0250103:24	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с Майрамадаг, ул Э.Битарова, 19
16	15:07:0250103:25	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. Э.Битарова, 21

17	15:07:0250103:45	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. Мисикова, 10
18	15:07:0250103:8	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. Мисикова, 9
19	15:07:0250111:4	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. Э.Битарова, 22
20	15:07:0250111:7	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. Э.Плиева, 29
21	15:07:0250112:13	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. В.Абаева, дом 21
22	15:07:0250112:154	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с. Майрамадаг, ул. Э.Плиева, участок № 28
23	15:07:0250112:18	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. В.Абаева, д 25
24	15:07:0250112:34	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. Э.Плиева, 30
25	15:07:0250112:35	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. Э.Плиева, 30(а)
26	15:07:0250112:37	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. В.Абаева, 23
27	15:07:0250113:154	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Майрамадагского сельское поселение, с. Майрамадаг, ул. В. Абаева

28	15:07:0250113:18	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. В.Абаева, 12
29	15:07:0250113:19	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. В.Абаева, 14
30	15:07:0250138:138	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с. Майрамадаг, ул. Меладзе, 25 «в»
31	15:07:0250138:25	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Майрамадаг, ул. Меладзе, 23
32	15:08:0000000:2345	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, южнее сел. Гизель от западных границ земель г. Владикавказ до восточных границ земель Алагирского района
33	15:08:0000000:2400	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Верхняя Саниба
34	15:08:0000000:2548	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Гизель
35	15:08:0000000:27	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
36	15:08:0000000:28	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный муниципальный район
37	15:08:0000000:57	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, ВЛ -110 кВ № 27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь»
38	15:08:0000030:1	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, автодорога «Владикавказ-Алагир»

39	15:08:0000036:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, автодороги «Гизель-Кармадон- Даргавс-Дзуарикау»
40	15:08:0000065:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, автодороги «Подъезд к с.В.Саниба»
41	15:08:0030101:190	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, западнее с. В.Саниба
42	15:08:0030101:268	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, западнее с. В.Саниба
43	15:08:0030101:278	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-западнее с. В. Саниба
44	15:08:0030101:297	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, севернее с. В. Саниба
45	15:08:0030101:46	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, сел. Гизель - р. Гизельдон
46	15:08:0030101:48	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с левой стороны автодороги «Владикавказ-Алагир» за с. Гизель,
47	15:08:0030101:51	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Верхняя Саниба, северо-западная часть с.В.Саниба
48	15:08:0030101:608	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., с. Верхняя Саниба, ул. Губа Губиева, 118а
49	15:08:0030102:1022	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с/п Гизельское

50	15:08:0030102:1033	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н
51	15:08:0030102:1043	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Гизель
52	15:08:0030102:1044	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район
53	15:08:0030102:1045	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Гизель
54	15:08:0030102:1046	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, с. Гизель,
55	15:08:0030102:1060	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, юго-восточнее с. Гизель
56	15:08:0030102:127	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, сел. Гизель, в районе базы ФК «Спартак»
57	15:08:0030102:452	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с. Гизель, юго-восточнее с. Гизель, 3 км а/д Владикавказ - Алагир и район моста через р. Черная
58	15:08:0030102:454	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с. Гизель, юго-восточнее с. Гизель, 3 км а/д Владикавказ - Алагир и район моста через р. Черная
59	15:08:0030102:458	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, южнее с. Гизель
60	15:08:0030102:469	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Гизель

61	15:08:0030102:610	Республика Северная Осетия-Алания, район Пригородный, юго-восточнее с. Гизель,
62	15:08:0030102:902	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Гизель
63	15:08:0030102:903	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Гизель
64	15:08:0030102:904	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Гизель
65	15:08:0030102:906	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Гизель
66	15:08:0030102:935	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, Гизельское ш., земельный участок 21П
67	15:08:0030102:942	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Гизель,
68	15:08:0030401:12	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, 4.5 км автодороги Владикавказ-Алагир, СНТ «Победит», сад № 898
69	15:08:0030501:233	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с Верхняя Саниба, Алагирское шоссе, 11 км, СНТ «Баркад», сад № 1074
70	15:08:0030501:509	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. В. Саниба, садоводческое товарищество «Баркад» сад № 595 а
71	15:08:0030501:852	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Верхняя Саниба, Алагирское шоссе, 11 км, СНТ «Баркад», сад № 1294а

72	15:08:0030501:858	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Верхняя Саниба, Алагирское шоссе, 11 км, СНТ «Баркад», сад № 1295
73	15:08:0030601:1082	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, 5 км автодороги «Владикавказ-Алагир», СНТ «Победит», сад №430
74	15:08:0030601:1136	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, 5 км автодороги «Владикавказ-Алагир», СНТ «Победит», сад № 386
75	15:08:0030601:1810	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н, с В.Саниба, садоводческое товарищество «Баркад»
76	15:08:0030601:1811	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н, с В.Саниба, садоводческое товарищество «Баркад»
77	15:08:0030601:381	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, 5 км левая сторона автодороги Владикавказ-Алагир с/т «Победит» сад. № 383
78	15:08:0030601:382	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, 5 км левая сторона автодороги Владикавказ - Алагир с/т «Победит» сад. № 384
79	15:08:0030601:628	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, автодорога «Владикавказ-Алагир», 5 км, садоводческое некоммерческое товарищество «Победит», сад № 628
80	15:08:0030601:966	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, 7 км автодороги Владикавказ-Алагир, СНТ «Победит», сад №706
81	15:08:0220244:93	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, южнее с. Гизель,
82	15:08:0220246:16	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный муниципальный район, сельское поселение Гизельское, с. Гизель, ул.

		Набережная, 20а
83	15:08:0220247:148	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., с. Гизель, ул. Набережная
84	15:08:0220247:149	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., с. Гизель, ул. Набережная
85	15:08:0220249:5	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный муниципальный район, сельское поселение Гизельское, с. Гизель, ул. Кирова, 2Г
86	15:08:0220249:8	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, южнее с. Гизель,
87	15:08:0240101:52	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, сел. В.Саниба, ул. Плиева, №123
88	15:08:0240102:22	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с В.Саниба, ул Плиева, д 104б
89	15:08:0240102:23	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. В.Саниба, ул. Плиева, 104 «а»
90	15:08:0240103:11	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Верхняя Саниба, ул. Датиевой, дом 104
91	15:08:0240103:159	Республика Северная Осетия-Алания, район Пригородный, с.Верхняя Саниба, ул.Датиевой, 84
92	15:08:0240103:29	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с. В. Саниба, ул. Датиевой № 78 «а»

93	15:08:0240103:43	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Верхняя Саниба, ул. Датиевой, 74
94	15:08:0240103:44	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Верхняя Саниба, ул. Датиевой, 74
95	15:08:0240103:46	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. В. Саниба, ул. Датиевой № 76
96	15:08:0240103:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Верхняя Саниба, ул. Датиевой, дом 80
97	15:08:0240103:9	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Верхняя Саниба, ул. Датиевой, дом 106 «а»
98	15:08:0240107:46	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Верхняя Саниба, ул. Губа Губиева, д 102а
99	15:08:0240123:22	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. В.Саниба, ул. Плиева, №125
100	15:09:0000000:5265	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Доватора
101	15:09:0000000:6002	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Лысая гора
102	15:09:0000000:6015	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
103	15:09:0030000:70	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ

104	15:09:0030000:71	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
105	15:09:0030000:73	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, п.с. «Янтарь» - п.с. «Юго-Западная»
106	15:09:0031401:5	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Грибоедова, 2
107	15:09:0031515:35	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №922
108	15:09:0031523:10	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №759
109	15:09:0031523:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», дом сад № 763
110	15:09:0031523:14	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. СНО «Иристон», сад № 764
111	15:09:0031523:20	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, пр-кт Коста, д 9а, Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», уч 755
112	15:09:0031523:24	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок № 782
113	15:09:0031523:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №752
114	15:09:0031523:5	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, участок 754

115	15:09:0031523:7	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад № 756
116	15:09:0031523:8	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 757
117	15:09:0031524:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад №812
118	15:09:0031524:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №813
119	15:09:0031524:14	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», 814
120	15:09:0031541:33	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, участок 800а
121	15:09:0031543:1	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», №765
122	15:09:0031543:11	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад №789
123	15:09:0031543:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 790
124	15:09:0031543:9	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 788
125	15:09:0031544:22	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад №831б

126	15:09:0031544:33	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 831«а»
127	15:09:0031545:94	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр. Коста 9 а, СНО «Иристон», сад № 835 «б»
128	15:09:0031546:20	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. СНО «Иристон», участок № 1215 «б»
129	15:09:0031902:260	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ
130	15:09:0031902:262	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ш. Гизельское, 4 «а»
131	15:09:0031902:264	Российская Федерация, Республика Северная Осетия — Алания, г. Владикавказ, ш. Гизельское, 4 «а»
132	15:09:0031902:265	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
133	15:09:0031902:42	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ш. Гизельское, 4 «а»
134	15:09:0031903:108	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, по Московскому шоссе в 1,0 км западнее перекрестка ул.Гадиева
135	15:09:0031903:109	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, по Московскому шоссе в 1,0 км западнее перекрестка ул.Гадиева
136	15:09:0031903:227	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, по Московскому шоссе в 1,0 км западнее перекрестка ул.Гадиева

137	15:09:0032001:1	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, ш. Гизельское, 21
138	15:09:0321001:1210	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 752/3
139	15:09:0321001:1211	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 753/3
140	15:09:0321001:1212	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 755/3
141	15:09:0321001:1412	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 754/3
142	15:09:0321001:1493	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 756/3
143	15:09:0321001:1682	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 758/3
144	15:09:0321001:1698	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад №751/3
145	15:09:0321001:2495	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ
146	15:09:0321001:2588	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, СНО «Учитель», сад №1069/3
147	15:09:0321001:2624	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, СНО «Учитель», сад №761/3

148	15:09:0321001:2968	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 а, садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад № 764/3
149	15:09:0321001:3027	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пр. Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок № 763/3
150	15:09:0321001:5048	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н; Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ; Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	214754±162
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №4 ПС "Юго-Западная" - ПС "Дзуарикау" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	57339,85	339595,33	Геодезический метод	0,50	—
2	57341,55	339594,39	Геодезический метод	0,50	—
3	57361,61	339562,37	Геодезический метод	0,50	—
4	57361,61	339560,37	Геодезический метод	0,50	—
5	57361,38	339560,05	Геодезический метод	0,50	—
6	57219,77	339400,39	Геодезический метод	0,50	—
7	57142,07	339186,26	Геодезический метод	0,50	—
8	57069,81	338975,19	Геодезический метод	0,50	—
9	57011,11	338792,46	Геодезический метод	0,50	—
10	56946,51	338601,59	Геодезический метод	0,50	—
11	56885,13	338415,35	Геодезический метод	0,50	—
12	56891,68	338408,80	Геодезический метод	0,50	—
13	56894,36	338398,80	Геодезический метод	0,50	—
14	56891,68	338388,80	Геодезический метод	0,50	—
15	56884,36	338381,48	Геодезический метод	0,50	—
16	56874,36	338378,80	Геодезический метод	0,50	—
17	56873,19	338379,11	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	56830,39	338249,37	Геодезический метод	0,50	—
19	56836,79	338242,97	Геодезический метод	0,50	—
20	56839,47	338232,97	Геодезический метод	0,50	—
21	56836,79	338222,97	Геодезический метод	0,50	—
22	56829,47	338215,65	Геодезический метод	0,50	—
23	56819,47	338212,97	Геодезический метод	0,50	—
24	56818,46	338213,24	Геодезический метод	0,50	—
25	56760,34	338037,44	Геодезический метод	0,50	—
26	56694,89	337847,39	Геодезический метод	0,50	—
27	56629,96	337645,38	Геодезический метод	0,50	—
28	56714,72	337497,87	Геодезический метод	0,50	—
29	56806,12	337342,41	Геодезический метод	0,50	—
30	56893,43	337195,18	Геодезический метод	0,50	—
31	57041,24	337154,95	Геодезический метод	0,50	—
32	57185,93	337117,40	Геодезический метод	0,50	—
33	57186,87	337116,86	Геодезический метод	0,50	—
34	57310,36	336990,05	Геодезический метод	0,50	—
35	57451,16	336847,05	Геодезический метод	0,50	—
36	57585,91	336710,35	Геодезический метод	0,50	—
37	57728,84	336565,36	Геодезический метод	0,50	—
38	57872,22	336420,44	Геодезический метод	0,50	—
39	58014,57	336275,40	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	58142,08	336146,01	Геодезический метод	0,50	—
41	58275,85	336010,10	Геодезический метод	0,50	—
42	58433,65	335851,57	Геодезический метод	0,50	—
43	58433,76	335851,45	Геодезический метод	0,50	—
44	58562,30	335698,77	Геодезический метод	0,50	—
45	58653,18	335593,46	Геодезический метод	0,50	—
46	58653,39	335593,15	Геодезический метод	0,50	—
47	58653,64	335591,87	Геодезический метод	0,50	—
48	58642,48	335513,42	Геодезический метод	0,50	—
49	58615,30	335327,86	Геодезический метод	0,50	—
50	58586,55	335133,64	Геодезический метод	0,50	—
51	58560,95	334961,06	Геодезический метод	0,50	—
52	58527,06	334733,02	Геодезический метод	0,50	—
53	58508,27	334608,51	Геодезический метод	0,50	—
54	58478,58	334404,19	Геодезический метод	0,50	—
55	58447,84	334195,38	Геодезический метод	0,50	—
56	58421,06	334005,72	Геодезический метод	0,50	—
57	58430,74	333872,66	Геодезический метод	0,50	—
58	58572,37	333821,22	Геодезический метод	0,50	—
59	58573,41	333820,34	Геодезический метод	0,50	—
60	58573,65	333819,01	Геодезический метод	0,50	—
61	58567,19	333780,71	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	58543,64	333623,66	Геодезический метод	0,50	—
63	58514,78	333428,76	Геодезический метод	0,50	—
64	58493,29	333283,94	Геодезический метод	0,50	—
65	58476,71	333175,42	Геодезический метод	0,50	—
66	58453,24	333008,75	Геодезический метод	0,50	—
67	58430,92	332872,39	Геодезический метод	0,50	—
68	58408,55	332720,10	Геодезический метод	0,50	—
69	58392,05	332608,04	Геодезический метод	0,50	—
70	58370,28	332464,09	Геодезический метод	0,50	—
71	58349,71	332322,43	Геодезический метод	0,50	—
72	58328,95	332183,57	Геодезический метод	0,50	—
73	58308,01	332035,32	Геодезический метод	0,50	—
74	58385,46	331947,40	Геодезический метод	0,50	—
75	58449,82	331873,80	Геодезический метод	0,50	—
76	58516,75	331799,47	Геодезический метод	0,50	—
77	58583,16	331724,69	Геодезический метод	0,50	—
78	58687,28	331609,27	Геодезический метод	0,50	—
79	58764,46	331522,34	Геодезический метод	0,50	—
80	58838,92	331438,34	Геодезический метод	0,50	—
81	58919,74	331347,70	Геодезический метод	0,50	—
82	59014,91	331240,81	Геодезический метод	0,50	—
83	59024,75	331243,45	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
84	59034,75	331240,77	Геодезический метод	0,50	—
85	59042,07	331233,45	Геодезический метод	0,50	—
86	59044,75	331223,45	Геодезический метод	0,50	—
87	59042,68	331215,72	Геодезический метод	0,50	—
88	59165,71	331125,37	Геодезический метод	0,50	—
89	59166,25	331124,76	Геодезический метод	0,50	—
90	59166,46	331123,25	Геодезический метод	0,50	—
91	59129,50	330983,70	Геодезический метод	0,50	—
92	59111,33	330913,08	Геодезический метод	0,50	—
93	59088,24	330819,45	Геодезический метод	0,50	—
94	59062,77	330718,86	Геодезический метод	0,50	—
95	59025,27	330563,88	Геодезический метод	0,50	—
96	59049,14	330351,09	Геодезический метод	0,50	—
97	59066,20	330210,90	Геодезический метод	0,50	—
98	59082,79	330073,46	Геодезический метод	0,50	—
99	59101,37	329914,99	Геодезический метод	0,50	—
100	59114,28	329806,33	Геодезический метод	0,50	—
101	59142,91	329568,88	Геодезический метод	0,50	—
102	59157,20	329447,88	Геодезический метод	0,50	—
103	59168,82	329349,85	Геодезический метод	0,50	—
104	59185,23	329213,89	Геодезический метод	0,50	—
105	59202,76	329063,93	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
106	59215,58	328958,72	Геодезический метод	0,50	—
107	59235,86	328787,55	Геодезический метод	0,50	—
108	59252,79	328646,70	Геодезический метод	0,50	—
109	59269,25	328510,80	Геодезический метод	0,50	—
110	59278,49	328431,93	Геодезический метод	0,50	—
111	59292,26	328312,14	Геодезический метод	0,50	—
112	59306,95	328192,58	Геодезический метод	0,50	—
113	59324,51	328045,64	Геодезический метод	0,50	—
114	59339,63	327923,22	Геодезический метод	0,50	—
115	59356,65	327779,76	Геодезический метод	0,50	—
116	59371,66	327662,98	Геодезический метод	0,50	—
117	59387,71	327522,97	Геодезический метод	0,50	—
118	59403,92	327389,15	Геодезический метод	0,50	—
119	59411,89	327387,01	Геодезический метод	0,50	—
120	59419,21	327379,69	Геодезический метод	0,50	—
121	59421,89	327369,69	Геодезический метод	0,50	—
122	59419,21	327359,69	Геодезический метод	0,50	—
123	59411,89	327352,37	Геодезический метод	0,50	—
124	59407,07	327351,08	Геодезический метод	0,50	—
125	59412,04	327237,03	Геодезический метод	0,50	—
126	59417,35	327123,95	Геодезический метод	0,50	—
127	59421,31	327034,03	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	59428,02	326889,73	Геодезический метод	0,50	—
129	59432,81	326784,86	Геодезический метод	0,50	—
130	59440,70	326618,81	Геодезический метод	0,50	—
131	59447,99	326459,86	Геодезический метод	0,50	—
132	59454,47	326309,69	Геодезический метод	0,50	—
133	59461,58	326160,24	Геодезический метод	0,50	—
134	59468,82	326009,11	Геодезический метод	0,50	—
135	59475,53	325861,20	Геодезический метод	0,50	—
136	59481,75	325712,77	Геодезический метод	0,50	—
137	59489,35	325556,11	Геодезический метод	0,50	—
138	59494,58	325431,64	Геодезический метод	0,50	—
139	59501,58	325288,83	Геодезический метод	0,50	—
140	59508,29	325139,77	Геодезический метод	0,50	—
141	59515,29	324991,41	Геодезический метод	0,50	—
142	59521,40	324863,01	Геодезический метод	0,50	—
143	59527,94	324861,25	Геодезический метод	0,50	—
144	59535,26	324853,93	Геодезический метод	0,50	—
145	59537,94	324843,93	Геодезический метод	0,50	—
146	59535,26	324833,93	Геодезический метод	0,50	—
147	59527,94	324826,61	Геодезический метод	0,50	—
148	59524,41	324825,66	Геодезический метод	0,50	—
149	59538,64	324699,70	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
150	59556,55	324550,54	Геодезический метод	0,50	—
151	59574,92	324399,61	Геодезический метод	0,50	—
152	59593,07	324248,22	Геодезический метод	0,50	—
153	59610,17	324101,95	Геодезический метод	0,50	—
154	59622,91	323996,15	Геодезический метод	0,50	—
155	59641,15	323843,39	Геодезический метод	0,50	—
156	59655,61	323723,11	Геодезический метод	0,50	—
157	59667,69	323621,27	Геодезический метод	0,50	—
158	59683,67	323486,60	Геодезический метод	0,50	—
159	59697,95	323363,59	Геодезический метод	0,50	—
160	59709,90	323264,93	Геодезический метод	0,50	—
161	59723,95	323147,84	Геодезический метод	0,50	—
162	59743,00	322987,11	Геодезический метод	0,50	—
163	59761,50	322835,29	Геодезический метод	0,50	—
164	59778,97	322690,04	Геодезический метод	0,50	—
165	59795,70	322546,96	Геодезический метод	0,50	—
166	59813,88	322392,90	Геодезический метод	0,50	—
167	59830,33	322254,04	Геодезический метод	0,50	—
168	59848,52	322103,55	Геодезический метод	0,50	—
169	59866,01	321958,47	Геодезический метод	0,50	—
170	59882,77	321818,20	Геодезический метод	0,50	—
171	59899,67	321678,15	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
172	59916,11	321538,64	Геодезический метод	0,50	—
173	59932,78	321398,41	Геодезический метод	0,50	—
174	59949,19	321261,84	Геодезический метод	0,50	—
175	59965,97	321120,75	Геодезический метод	0,50	—
176	59982,52	320981,68	Геодезический метод	0,50	—
177	59999,48	320838,18	Геодезический метод	0,50	—
178	60015,63	320701,83	Геодезический метод	0,50	—
179	60032,61	320562,03	Геодезический метод	0,50	—
180	60049,27	320422,57	Геодезический метод	0,50	—
181	60065,82	320283,34	Геодезический метод	0,50	—
182	60082,44	320144,03	Геодезический метод	0,50	—
183	60100,56	319995,67	Геодезический метод	0,50	—
184	60118,39	319847,01	Геодезический метод	0,50	—
185	60136,24	319700,61	Геодезический метод	0,50	—
186	60152,11	319563,68	Геодезический метод	0,50	—
187	60168,78	319426,20	Геодезический метод	0,50	—
188	60176,83	319366,63	Геодезический метод	0,50	—
189	60194,30	319379,41	Геодезический метод	0,50	—
190	60195,48	319379,79	Геодезический метод	0,50	—
191	60197,21	319378,79	Геодезический метод	0,50	—
192	60197,30	319378,64	Геодезический метод	0,50	—
193	60199,54	319373,82	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
194	60199,45	319371,97	Геодезический метод	0,50	—
195	60199,12	319371,54	Геодезический метод	0,50	—
196	60178,78	319351,63	Геодезический метод	0,50	—
197	60177,38	319351,06	Геодезический метод	0,50	—
198	60176,28	319351,39	Геодезический метод	0,50	—
199	60173,29	319353,37	Геодезический метод	0,50	—
200	60172,66	319354,04	Геодезический метод	0,50	—
201	60172,45	319354,57	Геодезический метод	0,50	—
202	60171,30	319359,34	Геодезический метод	0,50	—
203	60171,27	319359,48	Геодезический метод	0,50	—
204	60160,29	319425,48	Геодезический метод	0,50	—
205	60143,62	319562,99	Геодезический метод	0,50	—
206	60127,75	319699,93	Геодезический метод	0,50	—
207	60109,89	319846,31	Геодезический метод	0,50	—
208	60092,09	319994,66	Геодезический метод	0,50	—
209	60073,97	320143,03	Геодезический метод	0,50	—
210	60057,35	320282,34	Геодезический метод	0,50	—
211	60040,80	320421,57	Геодезический метод	0,50	—
212	60024,14	320561,03	Геодезический метод	0,50	—
213	60007,16	320700,83	Геодезический метод	0,50	—
214	59991,01	320837,18	Геодезический метод	0,50	—
215	59974,06	320980,68	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
216	59957,50	321119,75	Геодезический метод	0,50	—
217	59940,72	321260,84	Геодезический метод	0,50	—
218	59924,31	321397,41	Геодезический метод	0,50	—
219	59907,64	321537,64	Геодезический метод	0,50	—
220	59891,20	321677,15	Геодезический метод	0,50	—
221	59874,30	321817,20	Геодезический метод	0,50	—
222	59857,51	321957,79	Геодезический метод	0,50	—
223	59840,03	322102,86	Геодезический метод	0,50	—
224	59821,86	322253,05	Геодезический метод	0,50	—
225	59805,41	322391,91	Геодезический метод	0,50	—
226	59787,23	322545,97	Геодезический метод	0,50	—
227	59770,50	322689,06	Геодезический метод	0,50	—
228	59753,03	322834,29	Геодезический метод	0,50	—
229	59734,53	322986,12	Геодезический метод	0,50	—
230	59715,48	323146,84	Геодезический метод	0,50	—
231	59701,47	323263,62	Геодезический метод	0,50	—
232	59689,53	323362,30	Геодезический метод	0,50	—
233	59675,24	323485,31	Геодезический метод	0,50	—
234	59659,26	323619,97	Геодезический метод	0,50	—
235	59647,18	323721,81	Геодезический метод	0,50	—
236	59632,72	323842,09	Геодезический метод	0,50	—
237	59614,48	323994,84	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	59601,75	324100,65	Геодезический метод	0,50	—
239	59584,65	324246,93	Геодезический метод	0,50	—
240	59566,49	324398,30	Геодезический метод	0,50	—
241	59548,13	324549,23	Геодезический метод	0,50	—
242	59530,21	324698,41	Геодезический метод	0,50	—
243	59515,98	324824,46	Геодезический метод	0,50	—
244	59507,94	324826,61	Геодезический метод	0,50	—
245	59500,62	324833,93	Геодезический метод	0,50	—
246	59497,94	324843,93	Геодезический метод	0,50	—
247	59500,62	324853,93	Геодезический метод	0,50	—
248	59507,94	324861,25	Геодезический метод	0,50	—
249	59512,92	324862,59	Геодезический метод	0,50	—
250	59506,76	324991,02	Геодезический метод	0,50	—
251	59499,76	325139,38	Геодезический метод	0,50	—
252	59493,05	325288,44	Геодезический метод	0,50	—
253	59486,05	325431,26	Геодезический метод	0,50	—
254	59480,83	325555,72	Геодезический метод	0,50	—
255	59473,23	325712,39	Геодезический метод	0,50	—
256	59467,00	325860,82	Геодезический метод	0,50	—
257	59460,29	326008,72	Геодезический метод	0,50	—
258	59453,06	326159,84	Геодезический метод	0,50	—
259	59445,95	326309,31	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	59439,46	326459,47	Геодезический метод	0,50	—
261	59432,17	326618,41	Геодезический метод	0,50	—
262	59424,29	326784,46	Геодезический метод	0,50	—
263	59419,50	326889,34	Геодезический метод	0,50	—
264	59412,78	327033,64	Геодезический метод	0,50	—
265	59408,83	327123,56	Геодезический метод	0,50	—
266	59403,52	327236,65	Геодезический метод	0,50	—
267	59398,55	327350,59	Геодезический метод	0,50	—
268	59391,89	327352,37	Геодезический метод	0,50	—
269	59384,57	327359,69	Геодезический метод	0,50	—
270	59381,89	327369,69	Геодезический метод	0,50	—
271	59384,57	327379,69	Геодезический метод	0,50	—
272	59391,89	327387,01	Геодезический метод	0,50	—
273	59395,48	327387,97	Геодезический метод	0,50	—
274	59379,21	327522,29	Геодезический метод	0,50	—
275	59363,19	327661,98	Геодезический метод	0,50	—
276	59348,18	327778,75	Геодезический метод	0,50	—
277	59331,16	327922,22	Геодезический метод	0,50	—
278	59316,04	328044,64	Геодезический метод	0,50	—
279	59298,48	328191,57	Геодезический метод	0,50	—
280	59283,79	328311,14	Геодезический метод	0,50	—
281	59270,02	328430,94	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
282	59260,78	328509,80	Геодезический метод	0,50	—
283	59244,32	328645,69	Геодезический метод	0,50	—
284	59227,39	328786,55	Геодезический метод	0,50	—
285	59207,11	328957,72	Геодезический метод	0,50	—
286	59194,29	329062,93	Геодезический метод	0,50	—
287	59176,76	329212,90	Геодезический метод	0,50	—
288	59160,35	329348,84	Геодезический метод	0,50	—
289	59148,73	329446,88	Геодезический метод	0,50	—
290	59134,44	329567,88	Геодезический метод	0,50	—
291	59105,81	329805,33	Геодезический метод	0,50	—
292	59092,90	329913,99	Геодезический метод	0,50	—
293	59074,32	330072,46	Геодезический метод	0,50	—
294	59057,73	330209,89	Геодезический метод	0,50	—
295	59040,67	330350,09	Геодезический метод	0,50	—
296	59014,44	330562,84	Геодезический метод	0,50	—
297	59014,48	330563,59	Геодезический метод	0,50	—
298	59054,45	330720,71	Геодезический метод	0,50	—
299	59079,92	330821,31	Геодезический метод	0,50	—
300	59103,03	330914,95	Геодезический метод	0,50	—
301	59121,19	330985,59	Геодезический метод	0,50	—
302	59157,12	331120,97	Геодезический метод	0,50	—
303	59037,64	331209,02	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
304	59034,75	331206,13	Геодезический метод	0,50	—
305	59024,75	331203,45	Геодезический метод	0,50	—
306	59014,75	331206,13	Геодезический метод	0,50	—
307	59007,43	331213,45	Геодезический метод	0,50	—
308	59004,75	331223,45	Геодезический метод	0,50	—
309	59007,43	331233,45	Геодезический метод	0,50	—
310	59009,14	331235,16	Геодезический метод	0,50	—
311	58913,41	331342,00	Геодезический метод	0,50	—
312	58832,59	331432,65	Геодезический метод	0,50	—
313	58758,13	331516,66	Геодезический метод	0,50	—
314	58680,96	331603,58	Геодезический метод	0,50	—
315	58576,85	331718,99	Геодезический метод	0,50	—
316	58510,42	331793,77	Геодезический метод	0,50	—
317	58443,48	331868,12	Геодезический метод	0,50	—
318	58379,12	331941,72	Геодезический метод	0,50	—
319	58297,35	332030,88	Геодезический метод	0,50	—
320	58297,09	332031,23	Геодезический метод	0,50	—
321	58296,85	332032,53	Геодезический метод	0,50	—
322	58320,54	332184,78	Геодезический метод	0,50	—
323	58341,28	332323,63	Геодезический метод	0,50	—
324	58361,85	332465,30	Геодезический метод	0,50	—
325	58383,62	332609,25	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
326	58400,12	332721,29	Геодезический метод	0,50	—
327	58422,51	332873,63	Геодезический метод	0,50	—
328	58444,82	333009,98	Геодезический метод	0,50	—
329	58468,29	333176,63	Геодезический метод	0,50	—
330	58484,86	333285,15	Геодезический метод	0,50	—
331	58506,35	333429,97	Геодезический метод	0,50	—
332	58535,21	333624,87	Геодезический метод	0,50	—
333	58558,76	333781,89	Геодезический метод	0,50	—
334	58562,44	333814,25	Геодезический метод	0,50	—
335	58419,23	333869,20	Геодезический метод	0,50	—
336	58418,41	333870,36	Геодезический метод	0,50	—
337	58418,09	333871,68	Геодезический метод	0,50	—
338	58406,88	334006,84	Геодезический метод	0,50	—
339	58406,90	334007,31	Геодезический метод	0,50	—
340	58436,76	334197,01	Геодезический метод	0,50	—
341	58467,53	334405,85	Геодезический метод	0,50	—
342	58497,37	334609,86	Геодезический метод	0,50	—
343	58516,12	334733,51	Геодезический метод	0,50	—
344	58549,87	334962,71	Геодезический метод	0,50	—
345	58575,47	335135,28	Геодезический метод	0,50	—
346	58604,33	335330,87	Геодезический метод	0,50	—
347	58631,41	335515,57	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
348	58641,35	335588,72	Геодезический метод	0,50	—
349	58553,94	335691,48	Геодезический метод	0,50	—
350	58423,27	335843,20	Геодезический метод	0,50	—
351	58267,68	336002,06	Геодезический метод	0,50	—
352	58133,91	336138,35	Геодезический метод	0,50	—
353	58006,59	336267,55	Геодезический метод	0,50	—
354	57864,24	336412,59	Геодезический метод	0,50	—
355	57720,86	336557,50	Геодезический метод	0,50	—
356	57577,93	336702,48	Геодезический метод	0,50	—
357	57443,18	336839,19	Геодезический метод	0,50	—
358	57302,38	336982,20	Геодезический метод	0,50	—
359	57179,74	337105,29	Геодезический метод	0,50	—
360	57038,80	337143,79	Геодезический метод	0,50	—
361	56885,78	337183,93	Геодезический метод	0,50	—
362	56884,55	337184,86	Геодезический метод	0,50	—
363	56796,36	337337,15	Геодезический метод	0,50	—
364	56705,10	337492,58	Геодезический метод	0,50	—
365	56615,33	337643,74	Геодезический метод	0,50	—
366	56615,17	337645,38	Геодезический метод	0,50	—
367	56684,43	337850,76	Геодезический метод	0,50	—
368	56749,49	338041,24	Геодезический метод	0,50	—
369	56808,00	338217,12	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
370	56802,15	338222,97	Геодезический метод	0,50	—
371	56799,47	338232,97	Геодезический метод	0,50	—
372	56802,15	338242,97	Геодезический метод	0,50	—
373	56809,47	338250,29	Геодезический метод	0,50	—
374	56819,47	338252,97	Геодезический метод	0,50	—
375	56819,86	338252,87	Геодезический метод	0,50	—
376	56862,90	338382,94	Геодезический метод	0,50	—
377	56857,04	338388,80	Геодезический метод	0,50	—
378	56854,36	338398,80	Геодезический метод	0,50	—
379	56857,04	338408,80	Геодезический метод	0,50	—
380	56864,36	338416,12	Геодезический метод	0,50	—
381	56874,36	338418,80	Геодезический метод	0,50	—
382	56874,65	338418,72	Геодезический метод	0,50	—
383	56935,49	338605,31	Геодезический метод	0,50	—
384	57000,38	338796,17	Геодезический метод	0,50	—
385	57059,25	338978,98	Геодезический метод	0,50	—
386	57132,13	339190,44	Геодезический метод	0,50	—
387	57199,98	339410,02	Геодезический метод	0,50	—
388	57200,16	339410,43	Геодезический метод	0,50	—
389	57200,42	339410,78	Геодезический метод	0,50	—
390	57339,64	339562,97	Геодезический метод	0,50	—
391	57330,24	339591,67	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
392	57330,41	339593,29	Геодезический метод	0,50	—
393	57331,88	339594,27	Геодезический метод	0,50	—
394	57339,59	339595,31	Геодезический метод	0,50	—
1	57339,85	339595,33	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

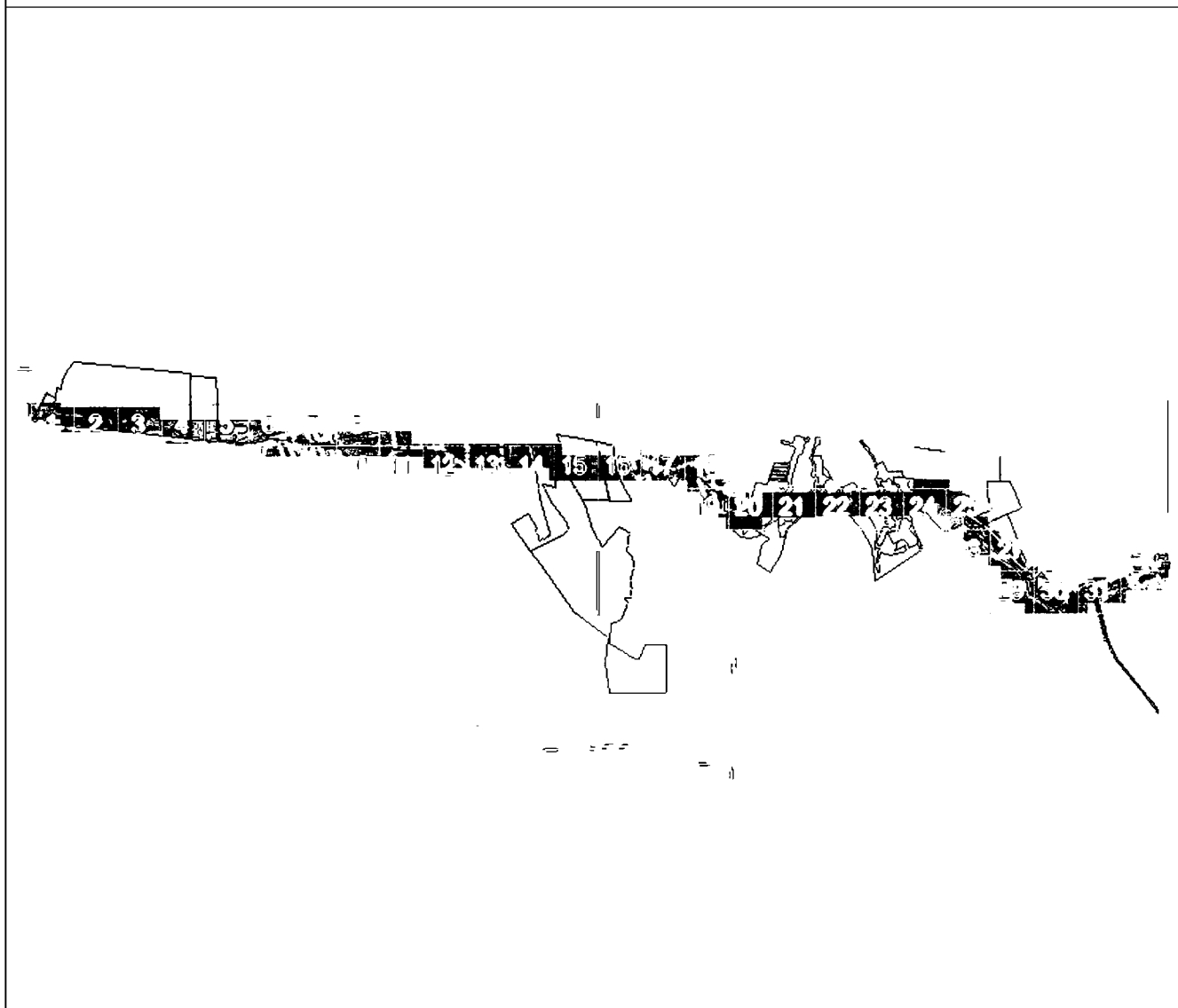
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 120000

Используемые условные знаки и обозначения:

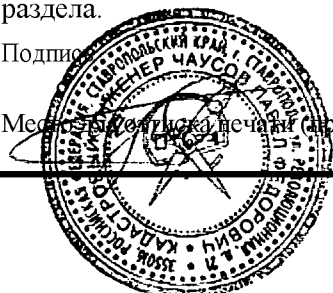
- область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28 « октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Использованы типовые знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Используемые основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

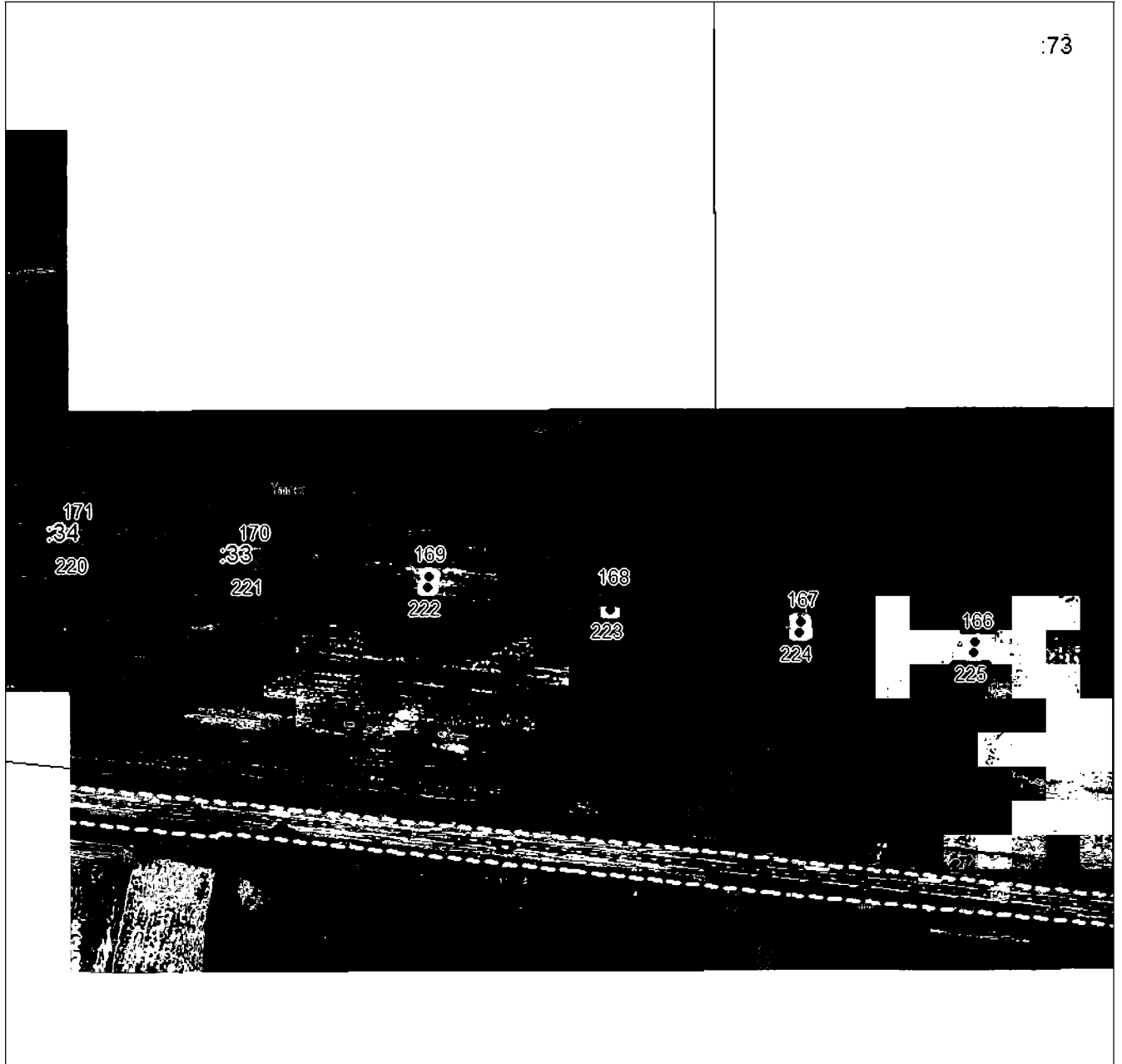
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4

:73



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место: (при наличии) печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

:73



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата изготовления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Использованы основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

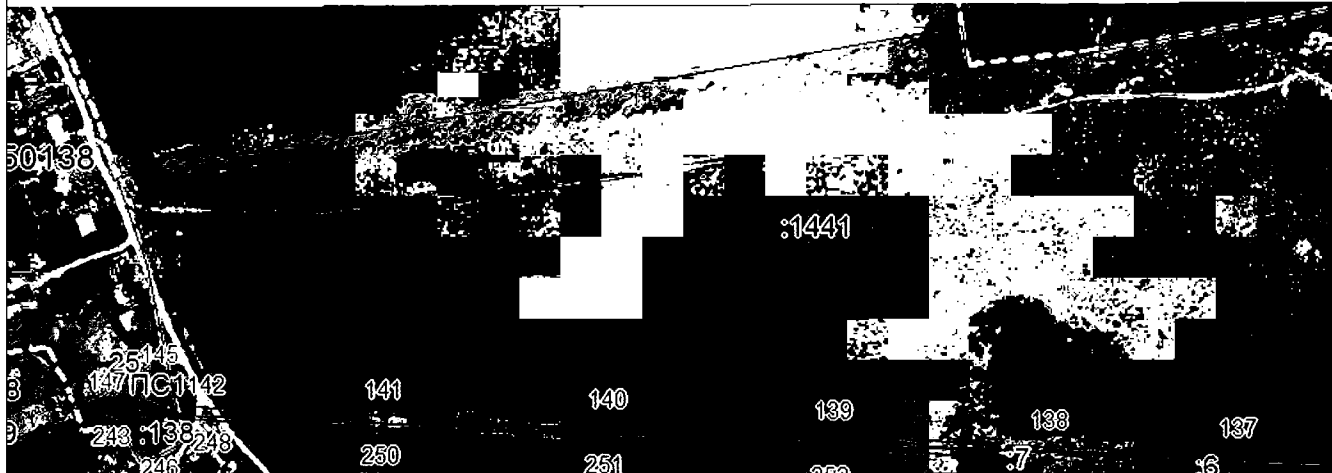
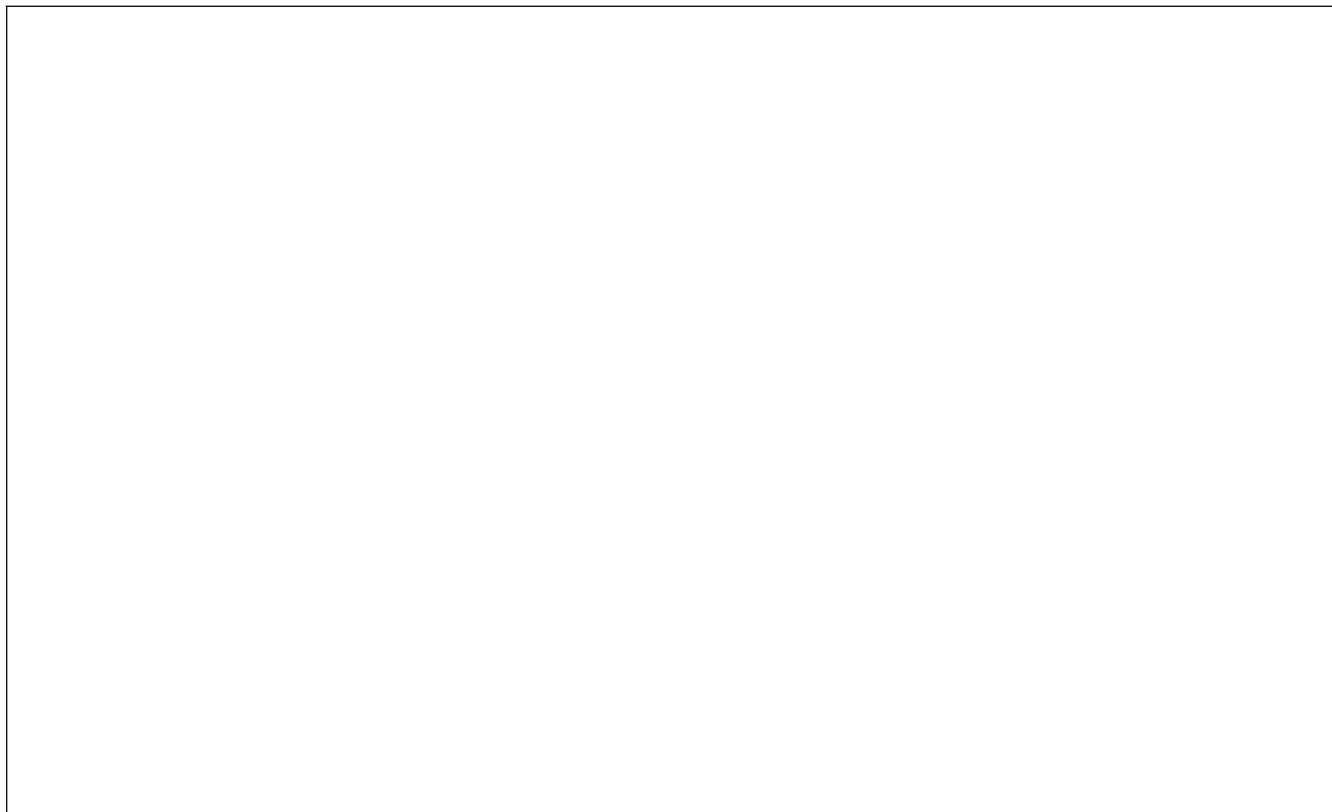


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Используются основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

15:

15:07:0250102

Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

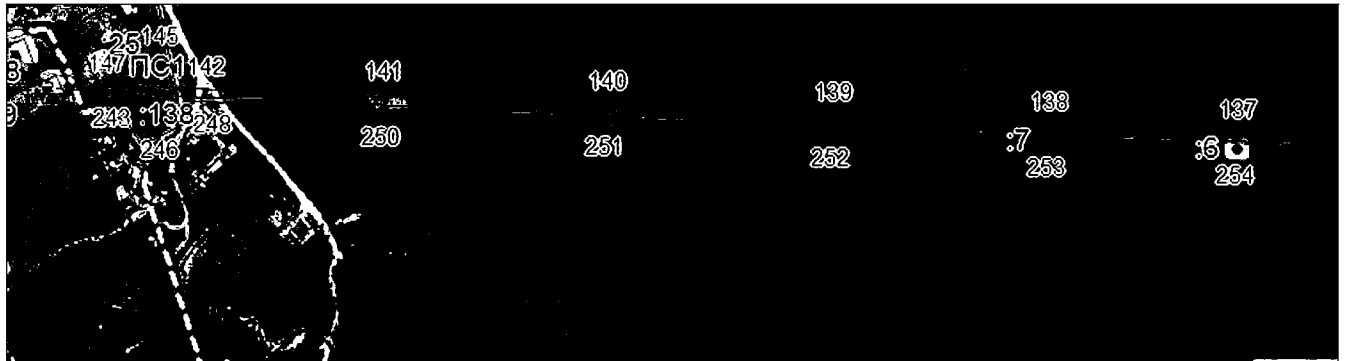


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10**

15:07:0250113

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

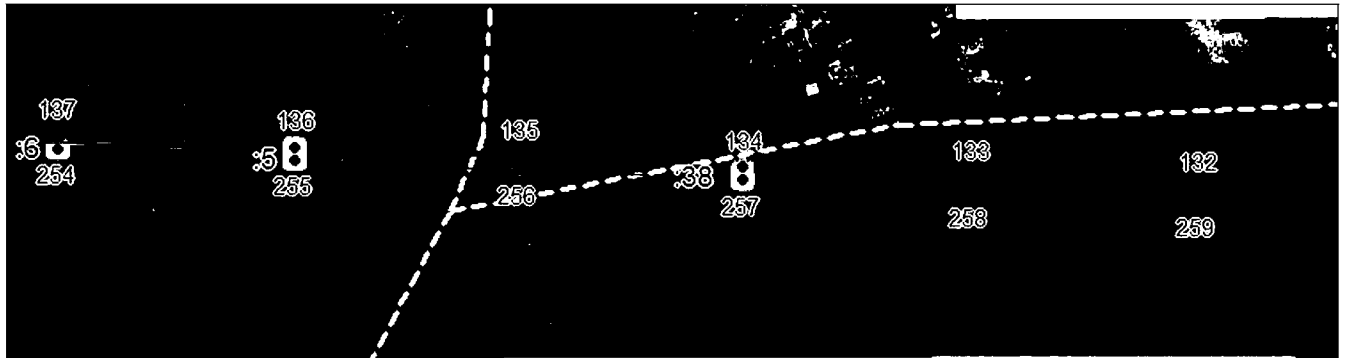


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11**

Масштаб 1:5000

Используются основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для отгуживания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

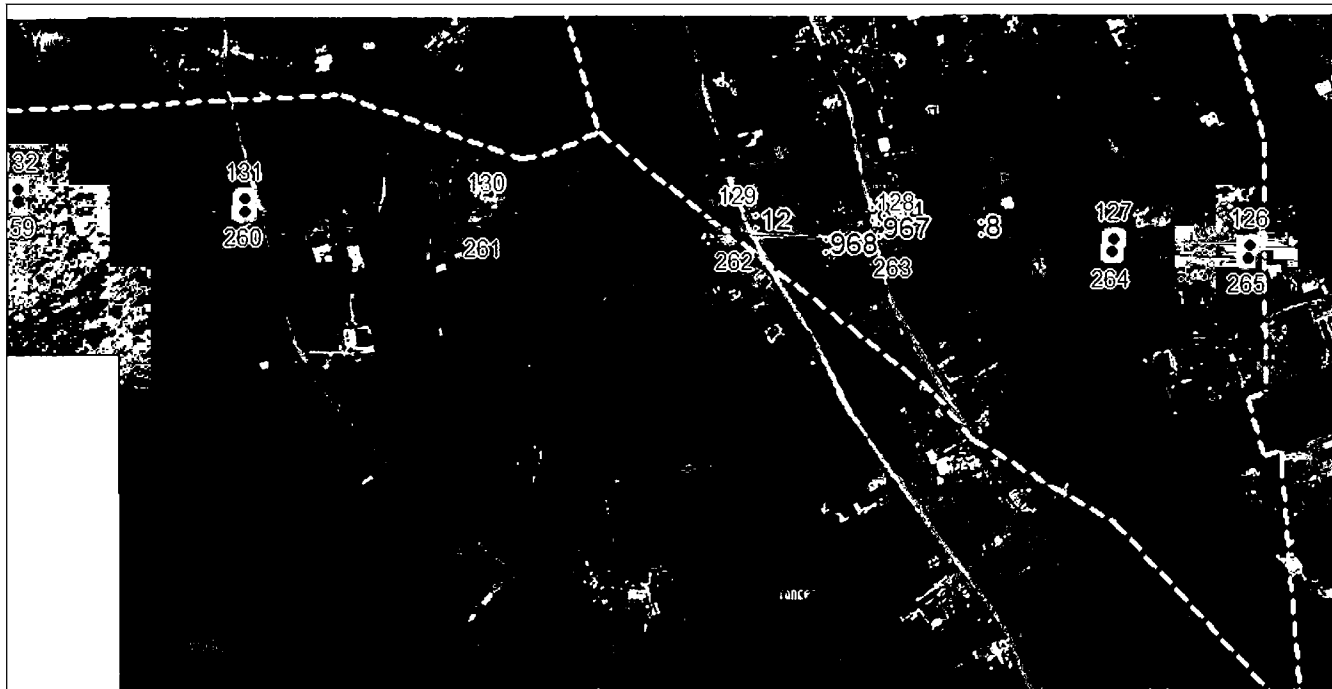


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №12**

Масштаб 1:5000

Использованы основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №13**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

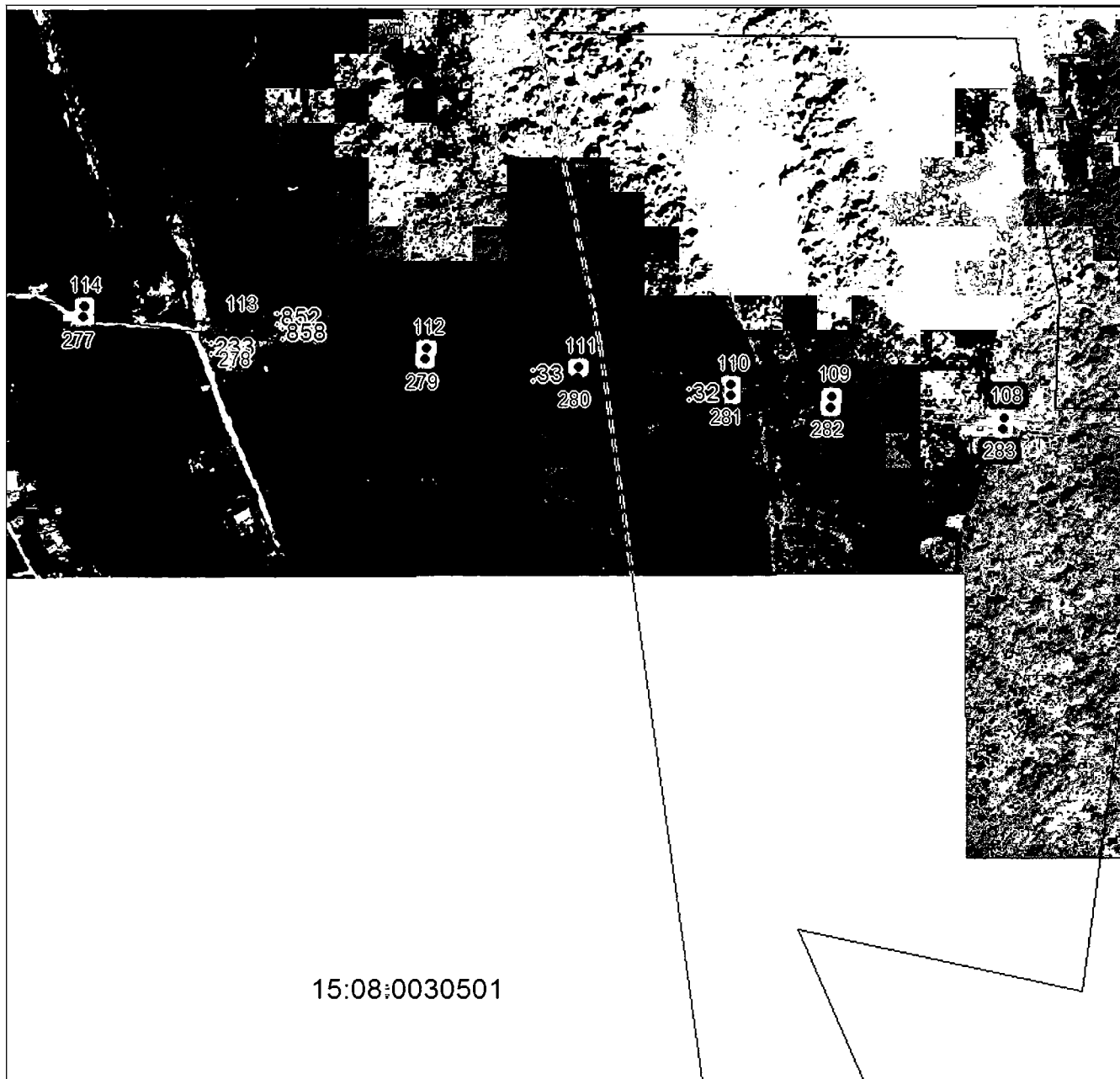
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

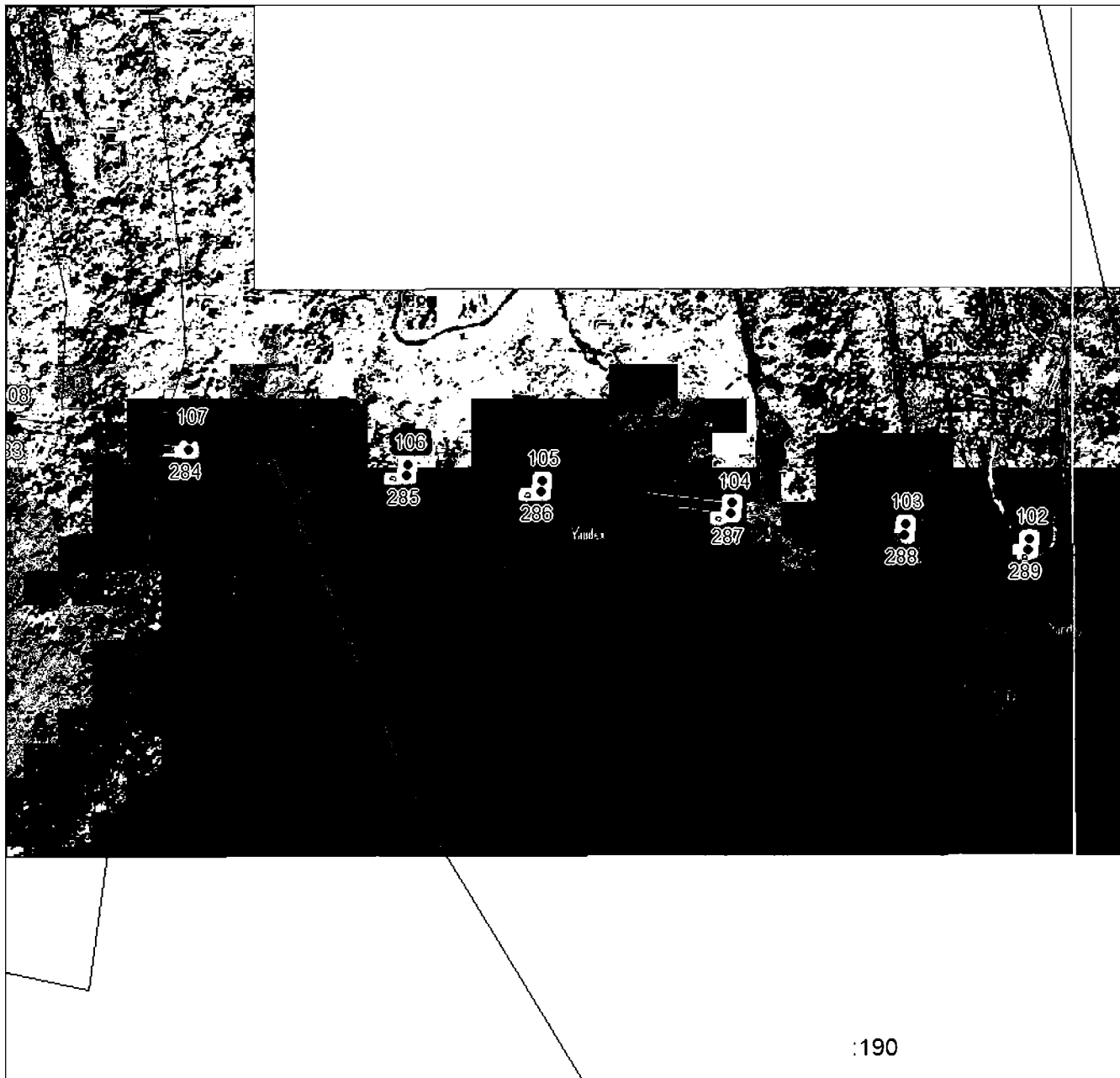


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №15**

:190

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

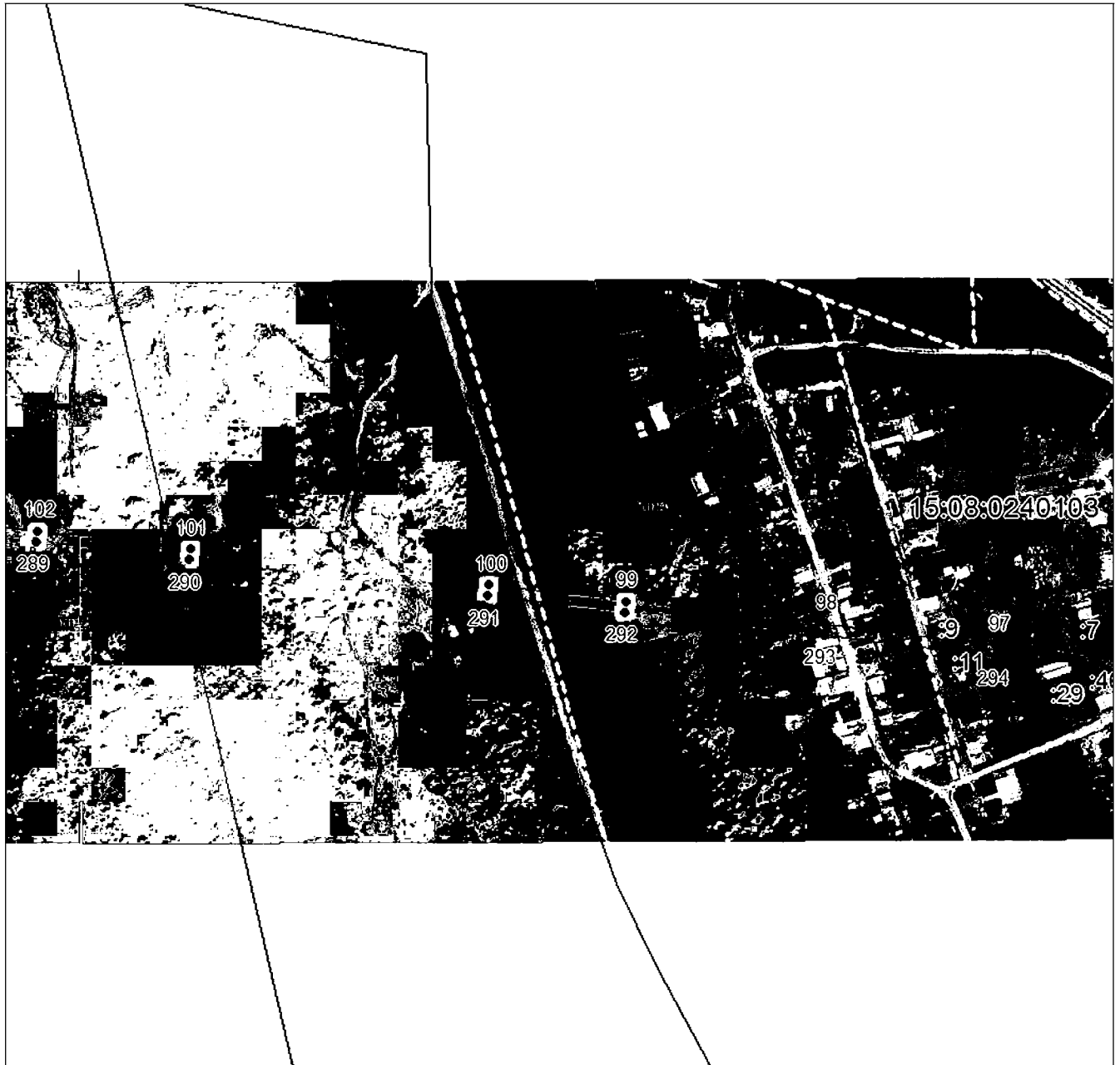
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №17****Масштаб 1:5000**

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место: (при наличии) печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

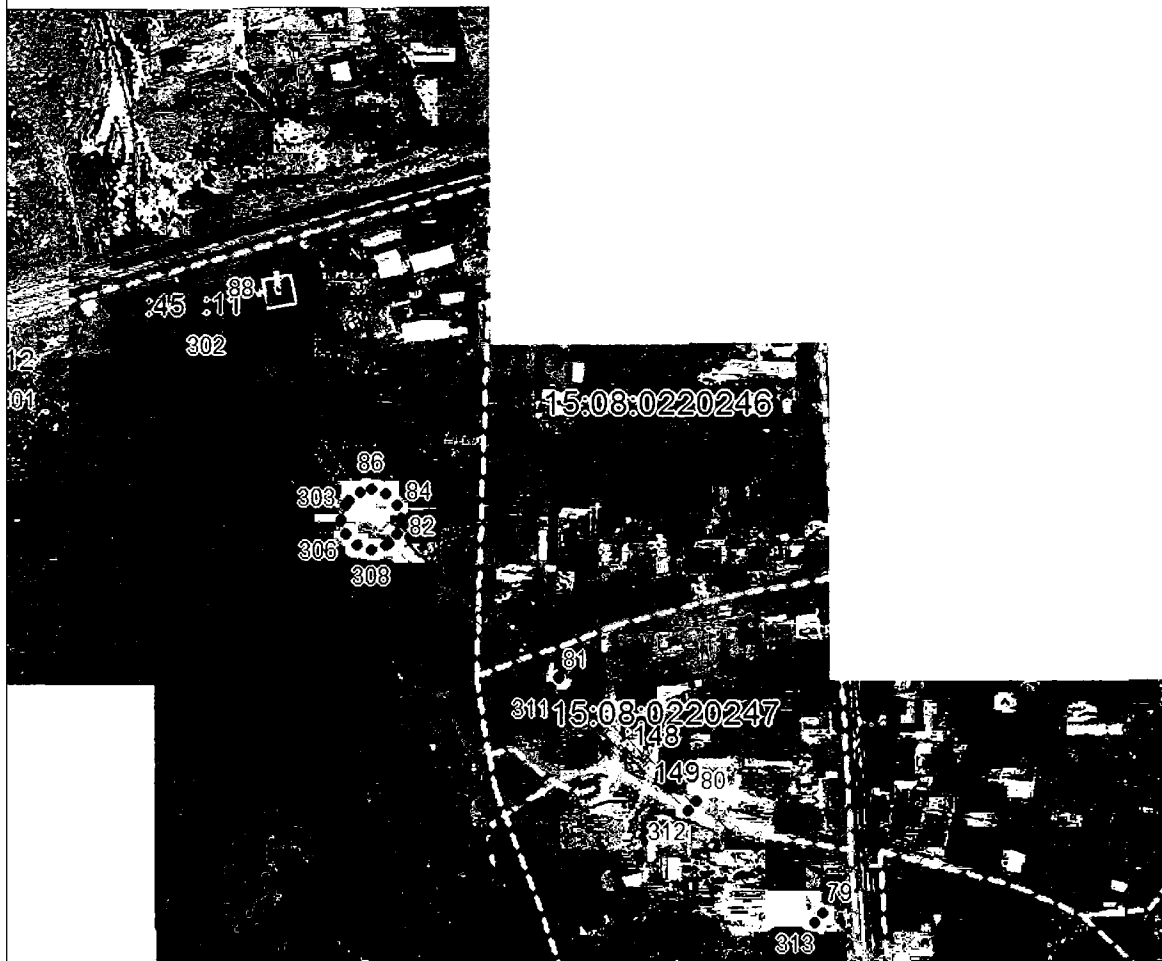
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используются основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

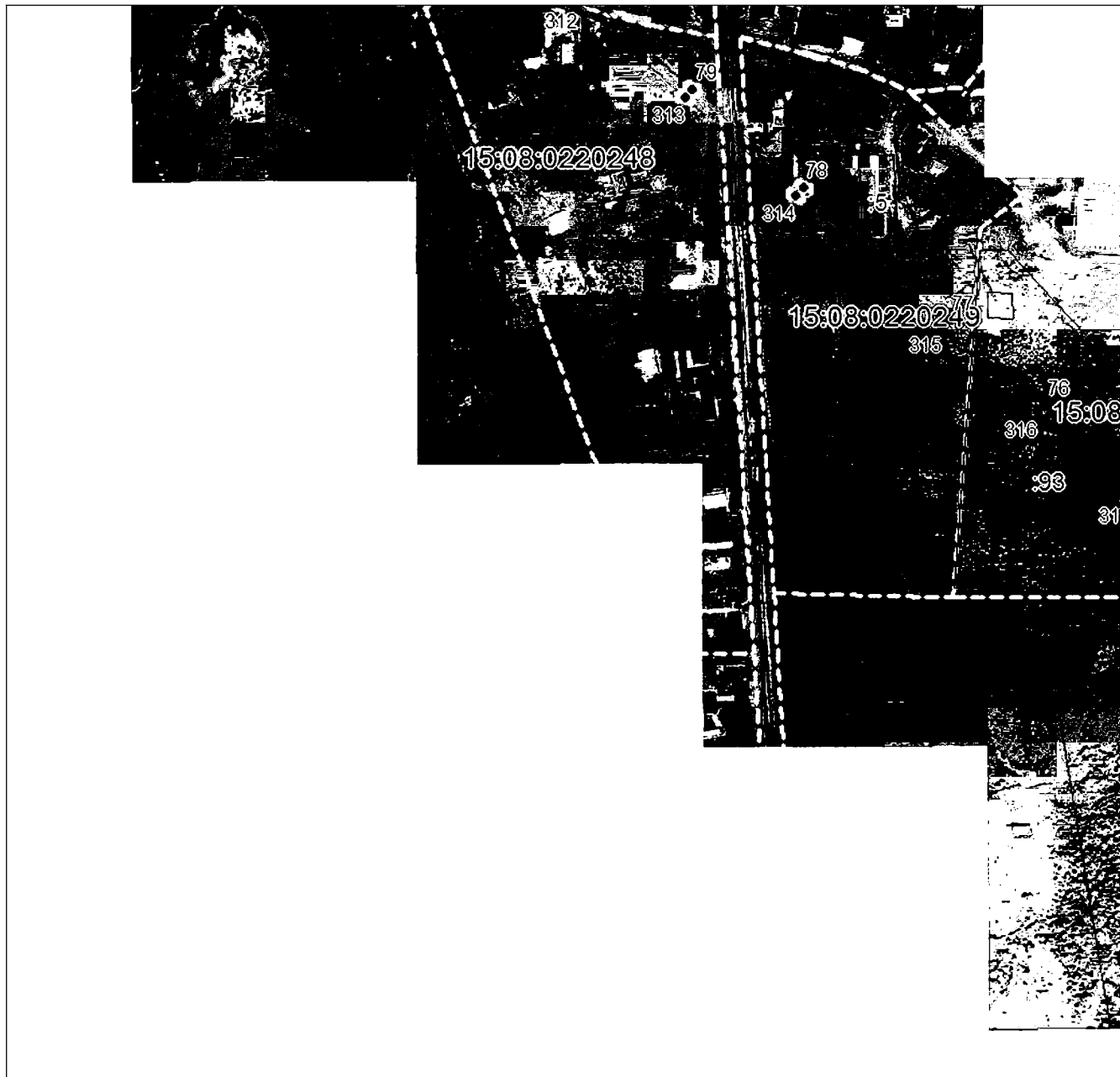


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №19**

Масштаб 1:5000

Использованы основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

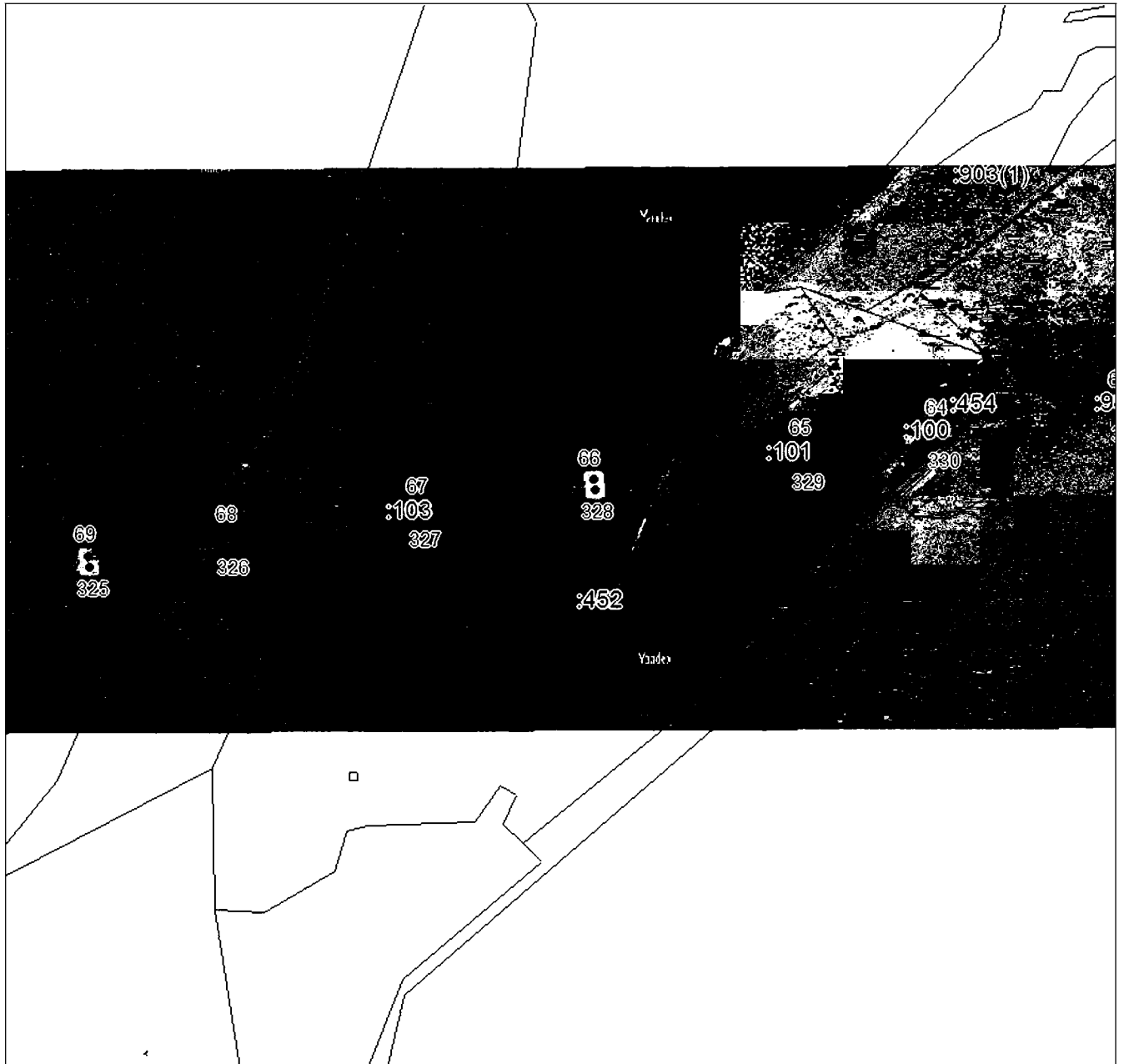


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №21**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

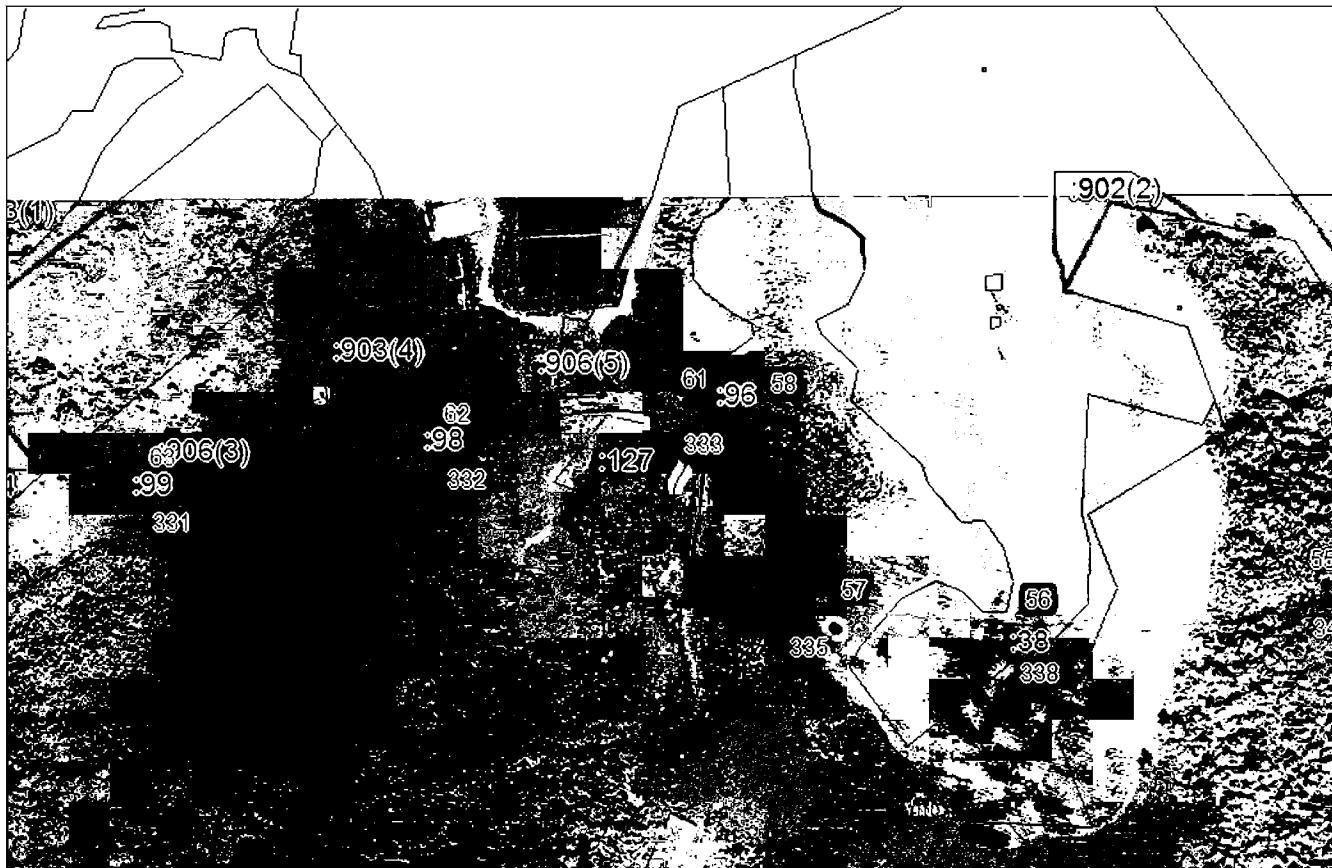


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №22****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место отбора оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №23**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

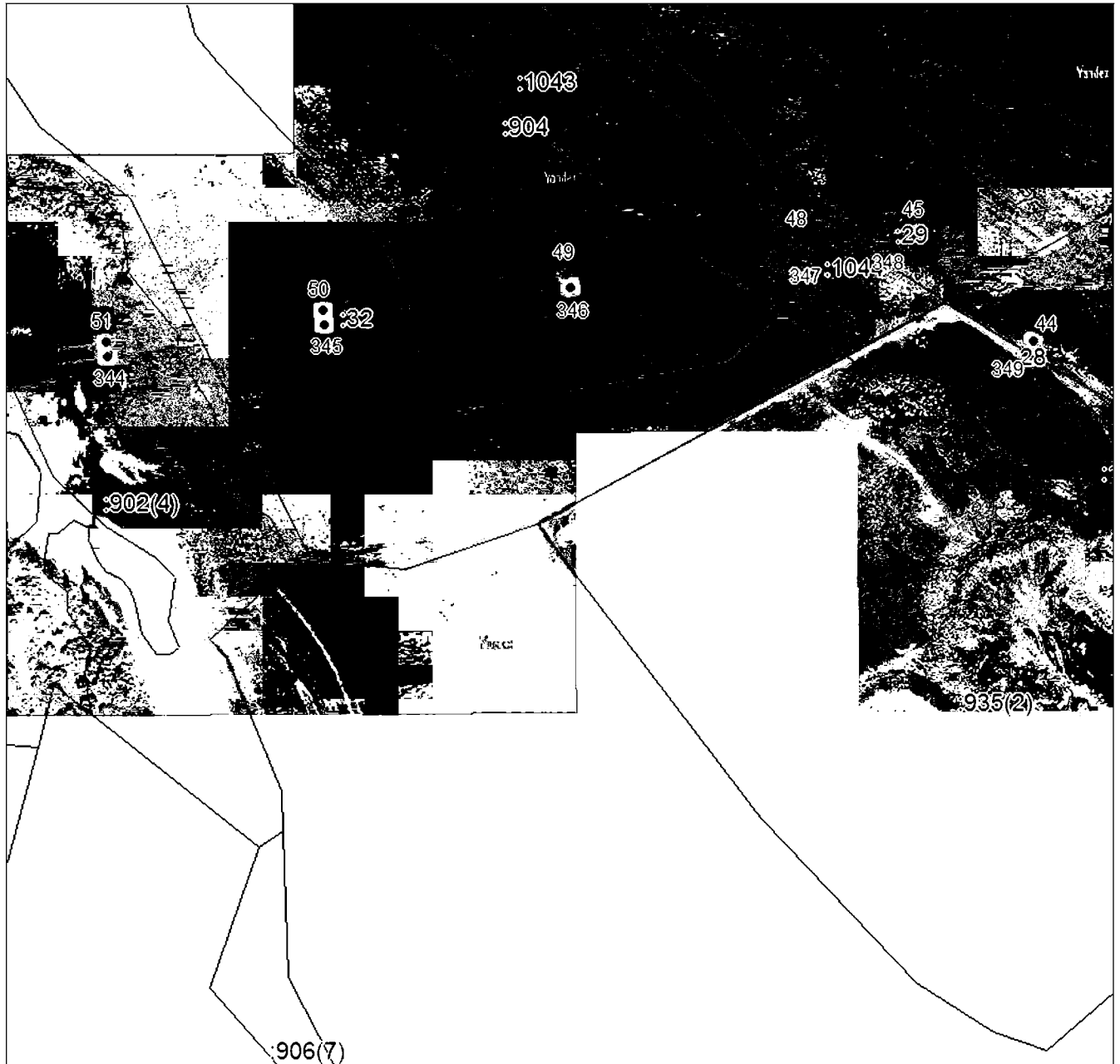


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №24**

Масштаб 1:5000

Используются основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

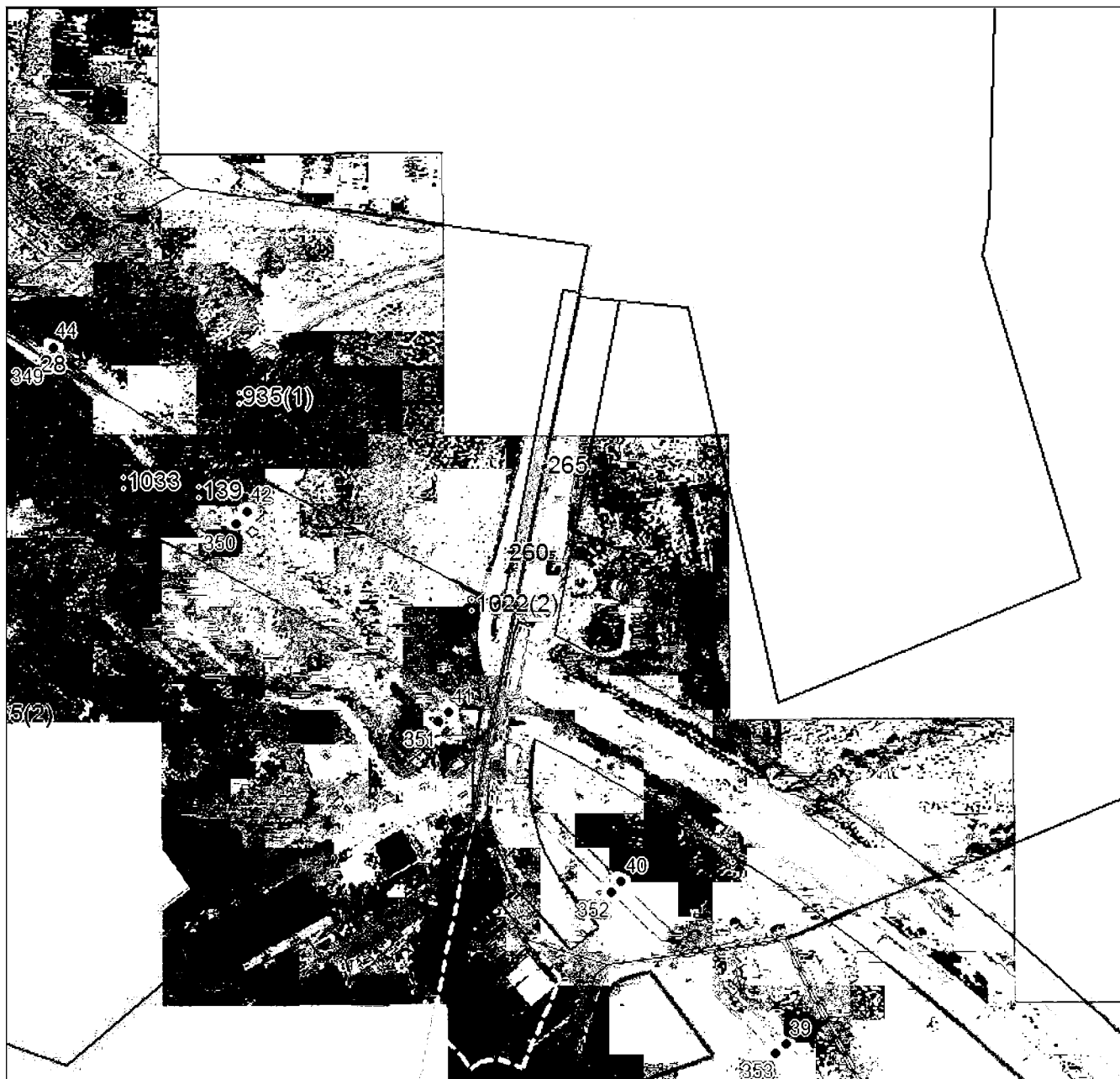
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта

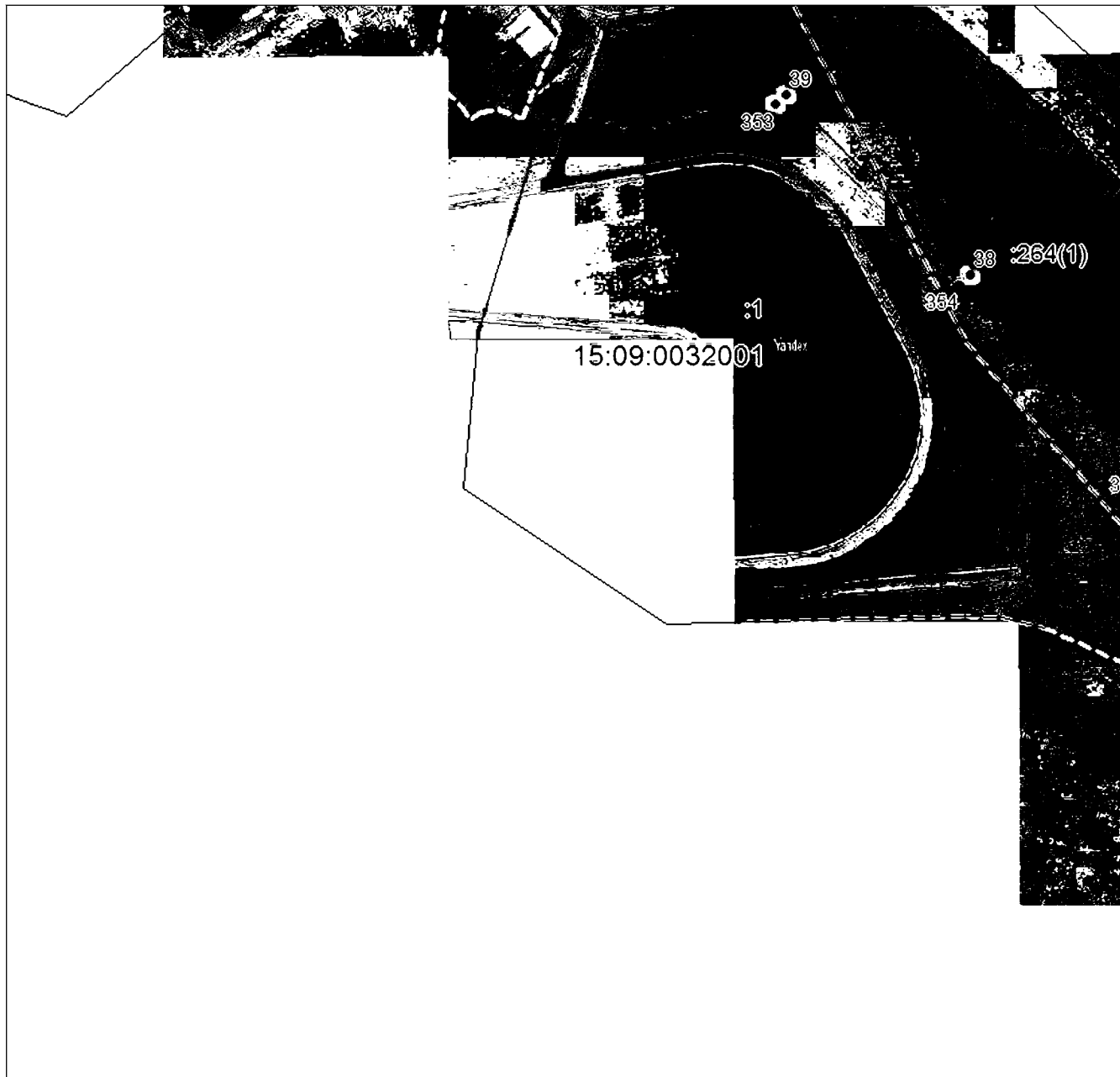


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №26**

Масштаб 1:5000

Используются основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата « 28 » октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

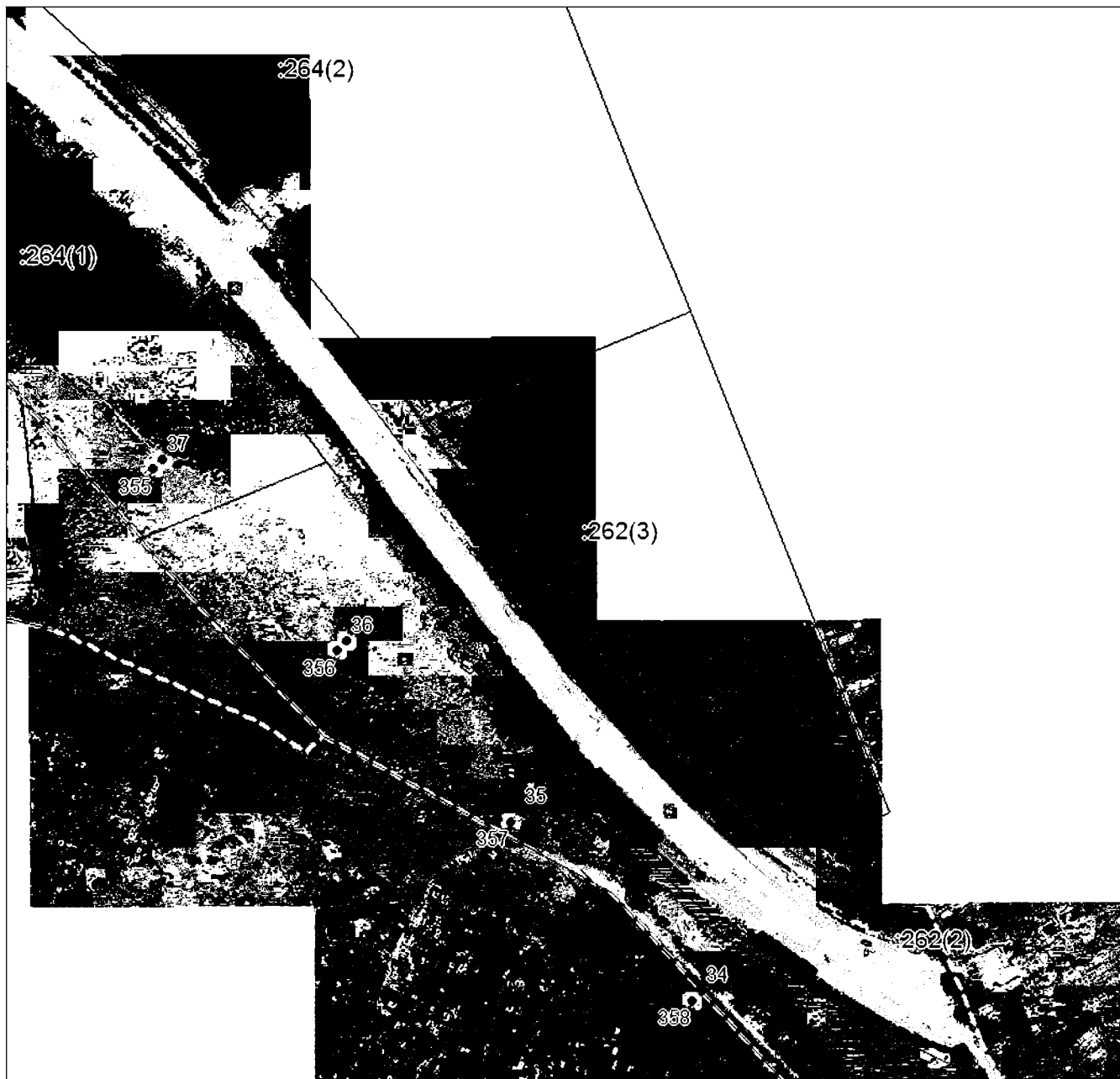


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №27****Масштаб 1:5000**

Используются основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Использованы основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

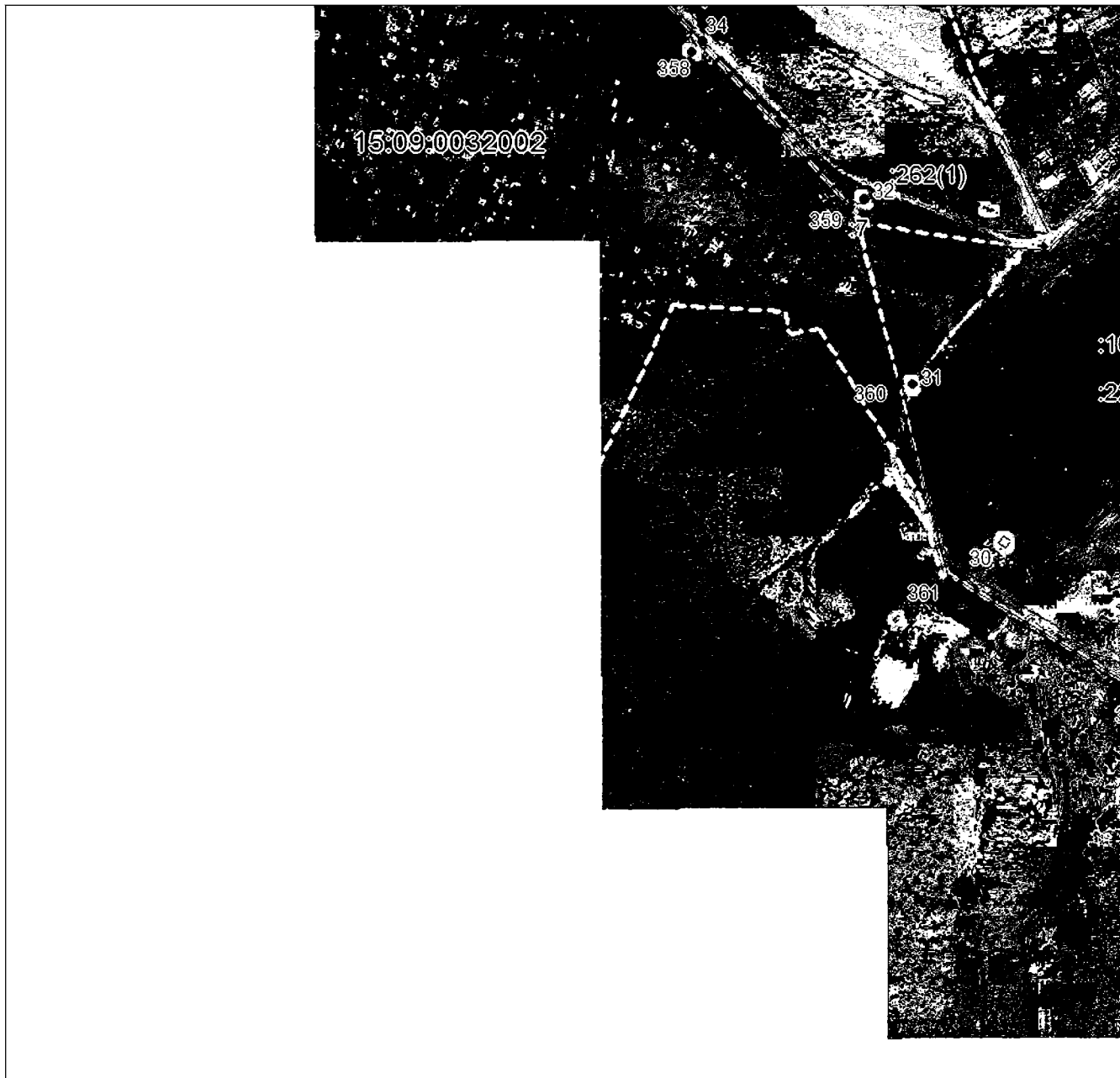


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №29****Масштаб 1:5000**

Использованы основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

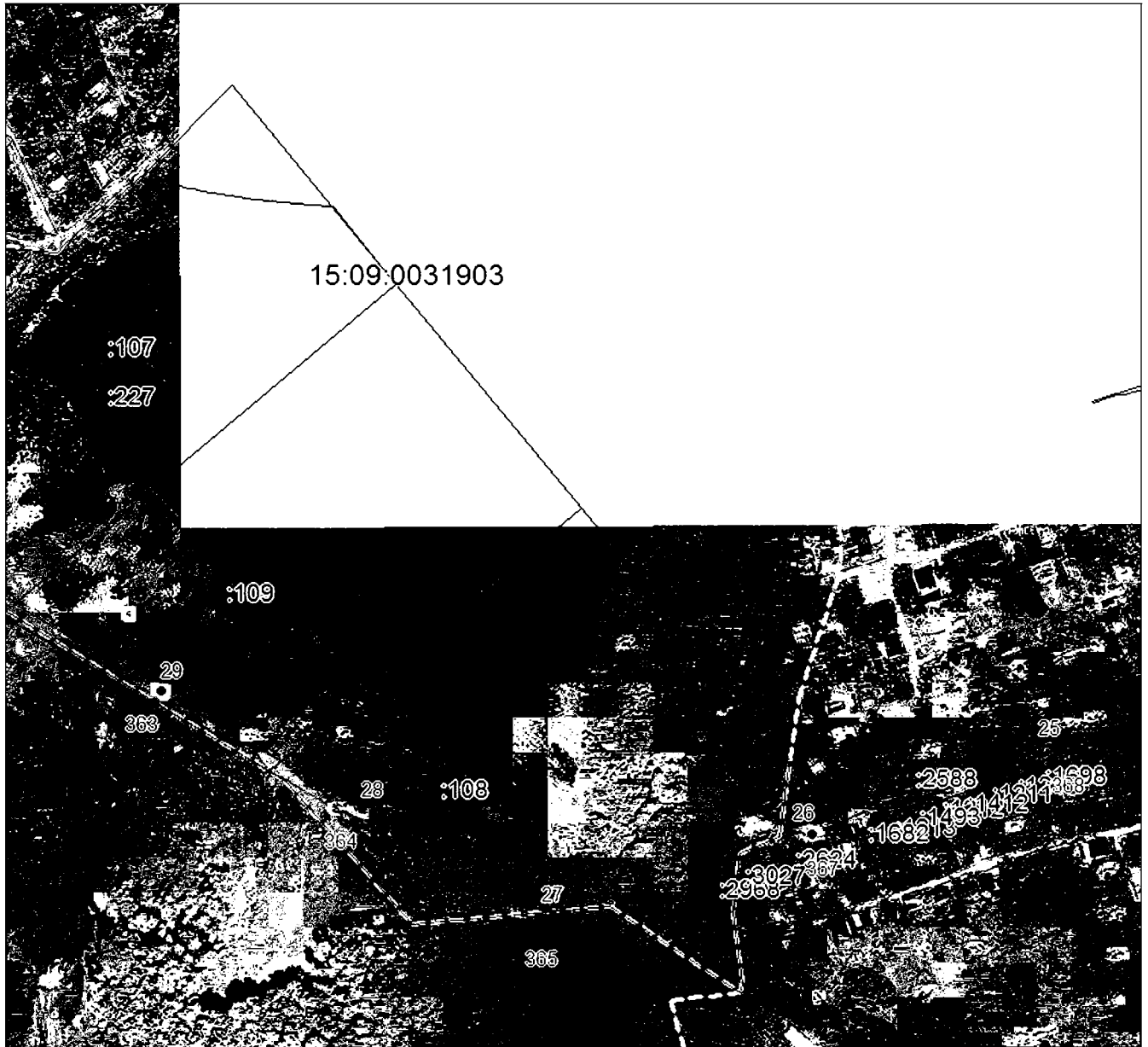


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №30****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №31**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №32**

15:09:0031515

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чансов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

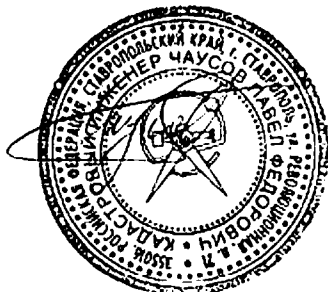
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №4 ПС «Юго-Западная» - ПС «Дзуарикау» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12.2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0000000:10	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ
2	15:09:0000000:14	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
3	15:09:0000000:5927	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Неизвестного Солдата, 15 а
4	15:09:0010000:1	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Промышленный район, Промзона
5	15:09:0011102:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 3-я, 3

6	15:09:0011103:9	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, в 83 м восточнее подстанции РП-110, ул. Промышленная 3-я
7	15:09:0011302:11	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул Промышленная 1-я, Очистные сооружения
8	15:09:0011302:12	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Промышленная 1-я, очистные сооружения
9	15:09:0011302:145	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Промышленная 1-я, очистные сооружения.
10	15:09:0011302:15	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул Промышленная 1-я, (хранение промышленных отходов)
11	15:09:0011304:24	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 47 «а»
12	15:09:0011304:41	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул.Пожарского, 47 «а»
13	15:09:0011501:16	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Ставропольская, 1
14	15:09:0011501:70	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Карабулакская, 1
15	15:09:0011508:5	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ул.Неизвестного Солдата, 8
16	15:09:0011601:16	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Неизвестного Солдата, д 8

17	15:09:0011601:17	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ш.Карцинское, 11
18	15:09:0011601:177	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ш. Карцинское
19	15:09:0011601:50	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ш.Карцинское, 11
20	15:09:0011701:21	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ш. Карцинское, Учхоз им. Саламова, участок №1
21	15:09:0021000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Братьев Щукиных, 89а
22	15:09:0021001:1133	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Зураба Магкаева/Карцинское шоссе
23	15:09:0021001:29	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. З. Магкаева/Карцинское шоссе
24	15:09:0021001:30	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. З. Магкаева/Карцинское шоссе
25	15:09:0021001:475	Республика Северная Осетия-Алания, г .Владикавказ, ул. Зураба Магкаева, 77
26	15:09:0203007:13	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Братьев Щукиных, д 89а

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	64039±89
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №7 ПС "РП-110" - ПС "Восточная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	63355,87	342777,84	Геодезический метод	0,50	—
2	63357,12	342777,40	Геодезический метод	0,50	—
3	63467,40	342688,87	Геодезический метод	0,50	—
4	63533,01	342637,05	Геодезический метод	0,50	—
5	63533,50	342636,48	Геодезический метод	0,50	—
6	63533,77	342635,42	Геодезический метод	0,50	—
7	63530,59	342526,89	Геодезический метод	0,50	—
8	63527,96	342393,80	Геодезический метод	0,50	—
9	63525,95	342280,13	Геодезический метод	0,50	—
10	63524,59	342165,17	Геодезический метод	0,50	—
11	63628,89	342154,42	Геодезический метод	0,50	—
12	63764,35	342139,81	Геодезический метод	0,50	—
13	63881,03	342128,44	Геодезический метод	0,50	—
14	63881,54	342128,32	Геодезический метод	0,50	—
15	64081,38	342053,96	Геодезический метод	0,50	—
16	64082,41	342053,09	Геодезический метод	0,50	—
17	64085,98	342046,88	Геодезический метод	0,50	—
18	64086,25	342045,75	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	64084,49	342018,01	Геодезический метод	0,50	—
20	64084,22	342017,14	Геодезический метод	0,50	—
21	64082,75	342016,16	Геодезический метод	0,50	—
22	64072,31	342014,78	Геодезический метод	0,50	—
23	64072,05	342014,76	Геодезический метод	0,50	—
24	64070,32	342015,76	Геодезический метод	0,50	—
25	64070,07	342017,05	Геодезический метод	0,50	—
26	64073,79	342042,13	Геодезический метод	0,50	—
27	64073,18	342042,78	Геодезический метод	0,50	—
28	63879,02	342114,75	Геодезический метод	0,50	—
29	63763,10	342129,53	Геодезический метод	0,50	—
30	63626,83	342142,76	Геодезический метод	0,50	—
31	63518,53	342152,33	Геодезический метод	0,50	—
32	63517,47	342152,75	Геодезический метод	0,50	—
33	63514,20	342155,33	Геодезический метод	0,50	—
34	63513,67	342155,96	Геодезический метод	0,50	—
35	63511,91	342159,27	Геодезический метод	0,50	—
36	63511,68	342160,29	Геодезический метод	0,50	—
37	63516,27	342280,83	Геодезический метод	0,50	—
38	63518,45	342392,26	Геодезический метод	0,50	—
39	63520,95	342526,00	Геодезический метод	0,50	—
40	63520,84	342629,57	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	63460,26	342678,61	Геодезический метод	0,50	—
42	63352,72	342764,05	Геодезический метод	0,50	—
43	63188,42	342746,49	Геодезический метод	0,50	—
44	63071,07	342733,67	Геодезический метод	0,50	—
45	62927,77	342715,81	Геодезический метод	0,50	—
46	62765,14	342694,96	Геодезический метод	0,50	—
47	62647,90	342681,97	Геодезический метод	0,50	—
48	62477,73	342661,50	Геодезический метод	0,50	—
49	62313,72	342641,95	Геодезический метод	0,50	—
50	62218,01	342631,37	Геодезический метод	0,50	—
51	62214,07	342619,37	Геодезический метод	0,50	—
52	62197,58	342415,45	Геодезический метод	0,50	—
53	62195,30	342225,81	Геодезический метод	0,50	—
54	62193,25	342025,60	Геодезический метод	0,50	—
55	62191,69	341919,57	Геодезический метод	0,50	—
56	62190,43	341772,14	Геодезический метод	0,50	—
57	62188,35	341611,85	Геодезический метод	0,50	—
58	62227,85	341637,28	Геодезический метод	0,50	—
59	62228,93	341637,60	Геодезический метод	0,50	—
60	62230,66	341636,60	Геодезический метод	0,50	—
61	62230,93	341635,67	Геодезический метод	0,50	—
62	62231,95	341607,14	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	62231,68	341606,07	Геодезический метод	0,50	—
64	62230,28	341605,10	Геодезический метод	0,50	—
65	62182,94	341597,30	Геодезический метод	0,50	—
66	62182,61	341597,27	Геодезический метод	0,50	—
67	62181,00	341598,09	Геодезический метод	0,50	—
68	62178,89	341600,96	Геодезический метод	0,50	—
69	62178,80	341601,09	Геодезический метод	0,50	—
70	62176,99	341604,04	Геодезический метод	0,50	—
71	62176,72	341605,07	Геодезический метод	0,50	—
72	62179,52	341772,46	Геодезический метод	0,50	—
73	62181,63	341919,55	Геодезический метод	0,50	—
74	62180,88	342026,31	Геодезический метод	0,50	—
75	62180,87	342227,76	Геодезический метод	0,50	—
76	62183,04	342421,48	Геодезический метод	0,50	—
77	62183,05	342421,66	Геодезический метод	0,50	—
78	62202,76	342615,77	Геодезический метод	0,50	—
79	62202,46	342619,28	—	—	—
80	62202,51	342619,68	—	—	—
81	62204,56	342629,82	—	—	—
82	62016,23	342608,11	Геодезический метод	0,50	—
83	61804,21	342582,39	Геодезический метод	0,50	—
84	61803,97	342582,38	Геодезический метод	0,50	—
85	61803,07	342582,60	Геодезический метод	0,50	—
86	61688,74	342640,44	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
87	61538,40	342600,30	Геодезический метод	0,50	—
88	61377,61	342557,22	Геодезический метод	0,50	—
89	61202,25	342511,37	Геодезический метод	0,50	—
90	61201,74	342511,30	Геодезический метод	0,50	—
91	61199,38	342511,30	Геодезический метод	0,50	—
92	61198,80	342511,39	Геодезический метод	0,50	—
93	61056,94	342554,59	Геодезический метод	0,50	—
94	60939,96	342589,96	Геодезический метод	0,50	—
95	60823,14	342623,36	Геодезический метод	0,50	—
96	60715,04	342654,80	Геодезический метод	0,50	—
97	60636,63	342678,33	Геодезический метод	0,50	—
98	60563,22	342686,73	Геодезический метод	0,50	—
99	60496,83	342691,47	Геодезический метод	0,50	—
100	60496,66	342691,48	Геодезический метод	0,50	—
101	60474,86	342694,91	Геодезический метод	0,50	—
102	60473,51	342695,77	Геодезический метод	0,50	—
103	60471,02	342699,47	Геодезический метод	0,50	—
104	60470,95	342699,59	Геодезический метод	0,50	—
105	60470,95	342701,59	Геодезический метод	0,50	—
106	60472,37	342702,57	Геодезический метод	0,50	—
107	60497,16	342706,51	Геодезический метод	0,50	—
108	60497,47	342706,53	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
109	60497,74	342706,51	Геодезический метод	0,50	—
110	60564,84	342697,36	Геодезический метод	0,50	—
111	60626,62	342692,24	Геодезический метод	0,50	—
112	60627,01	342692,17	Геодезический метод	0,50	—
113	60719,58	342665,16	Геодезический метод	0,50	—
114	60825,62	342633,23	Геодезический метод	0,50	—
115	60942,67	342600,17	Геодезический метод	0,50	—
116	61059,50	342566,60	Геодезический метод	0,50	—
117	61200,56	342523,68	Геодезический метод	0,50	—
118	61375,22	342569,31	Геодезический метод	0,50	—
119	61536,54	342610,28	Геодезический метод	0,50	—
120	61689,59	342651,62	Геодезический метод	0,50	—
121	61690,11	342651,69	Геодезический метод	0,50	—
122	61690,99	342651,48	Геодезический метод	0,50	—
123	61805,92	342594,96	Геодезический метод	0,50	—
124	62014,96	342618,73	Геодезический метод	0,50	—
125	62214,28	342642,70	Геодезический метод	0,50	—
126	62312,44	342655,89	Геодезический метод	0,50	—
127	62474,69	342674,03	Геодезический метод	0,50	—
128	62648,73	342695,78	Геодезический метод	0,50	—
129	62765,33	342709,84	Геодезический метод	0,50	—
130	62923,05	342725,42	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
131	63070,52	342743,19	Геодезический метод	0,50	—
132	63189,05	342758,46	Геодезический метод	0,50	—
133	63355,64	342777,83	Геодезический метод	0,50	—
1	63355,87	342777,84	Геодезический метод	0,50	—

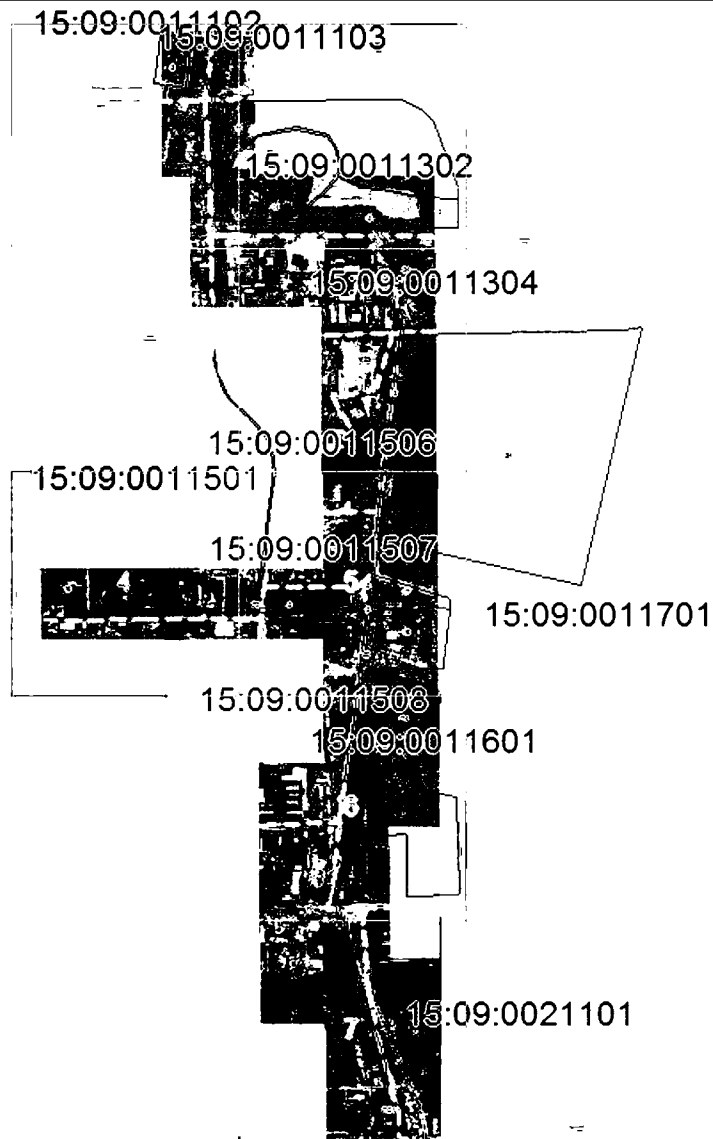
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 26000

Используемые условные знаки и обозначения:

23

- область выносного листа,
- номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чусов П. Ф. Дата «29» ноября 2024 г.

Место в документе (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1

15:09:0011102



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место (или место) печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



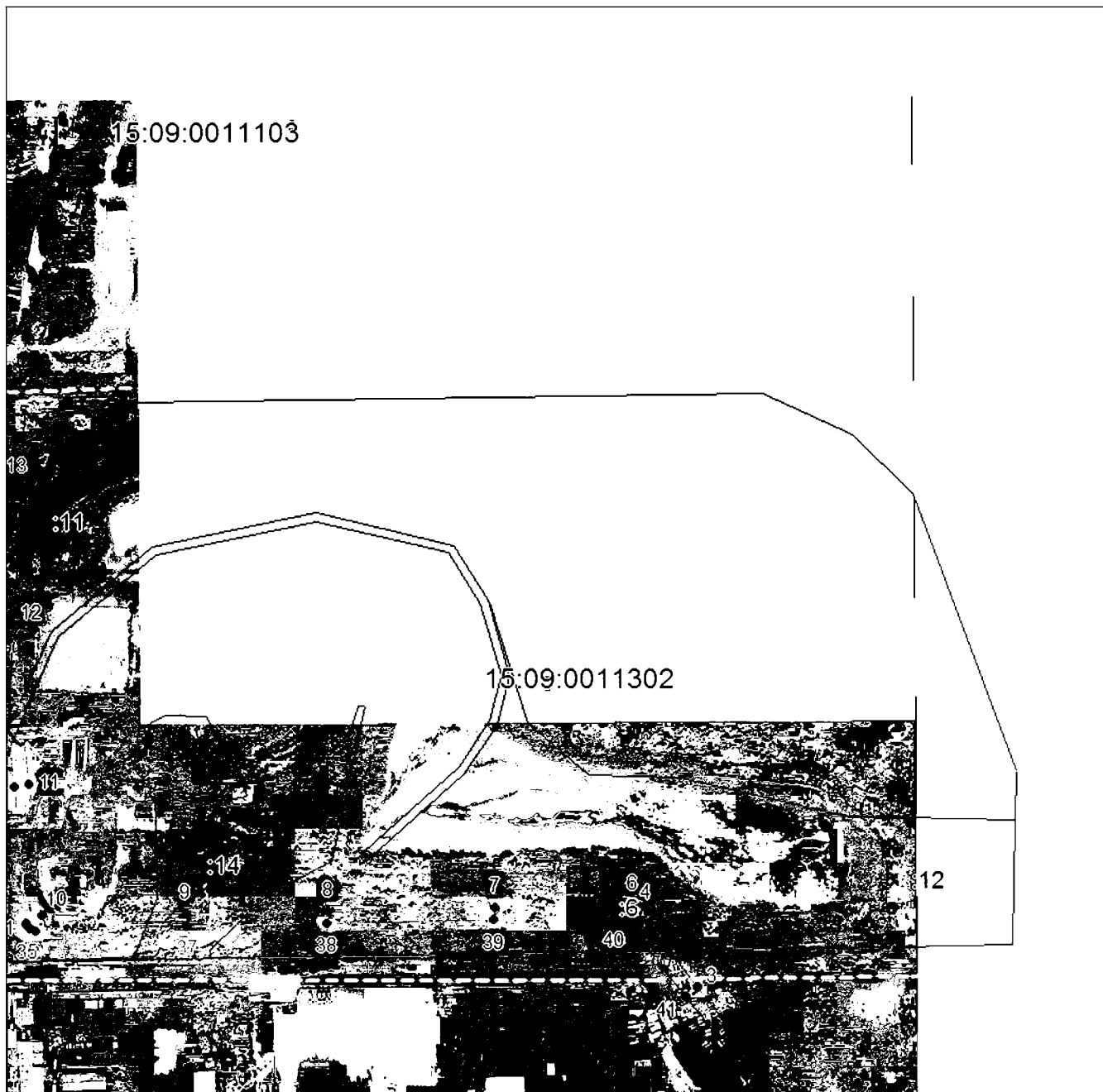
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место и дата подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



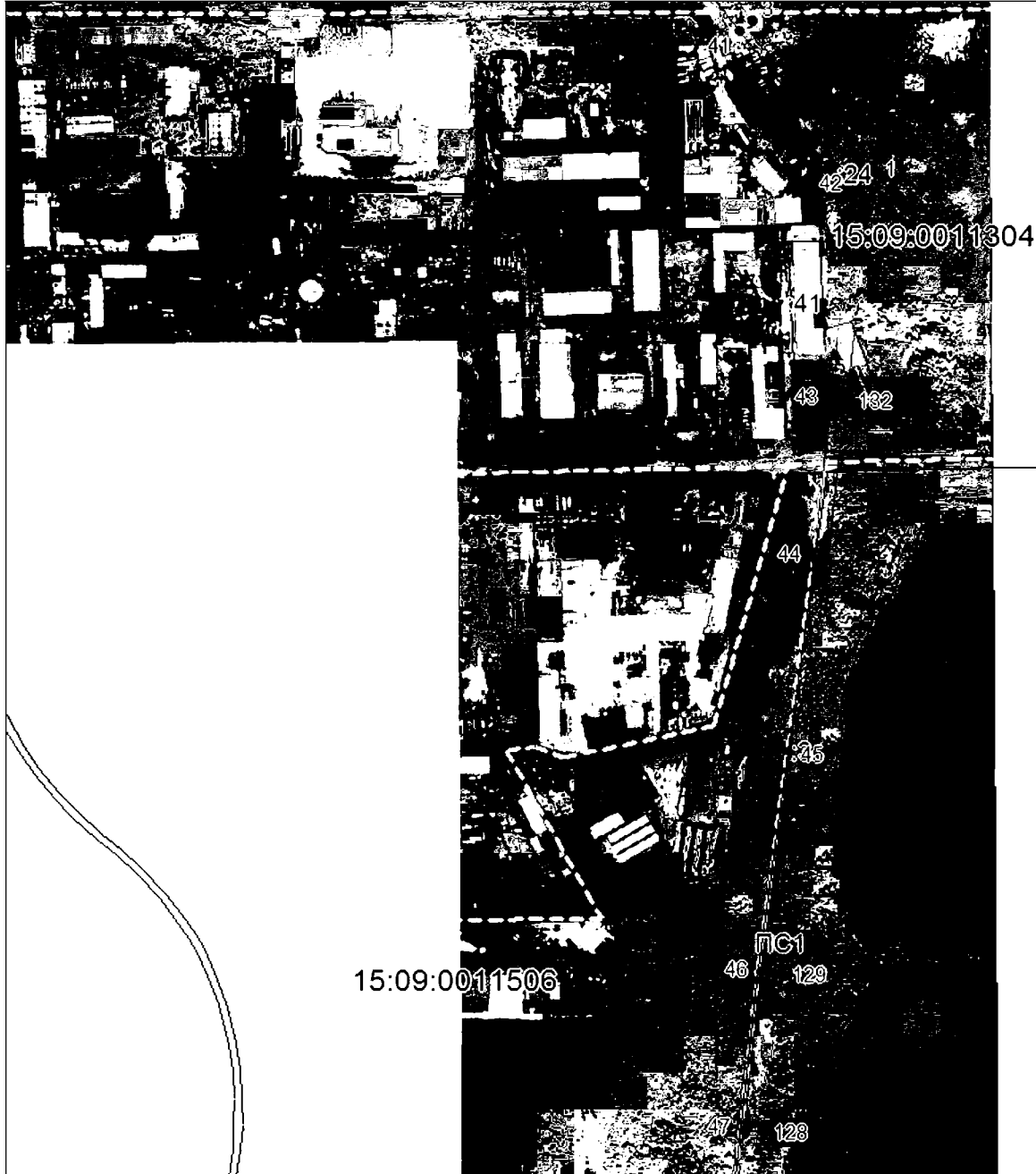
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место (или отсылка печати, при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



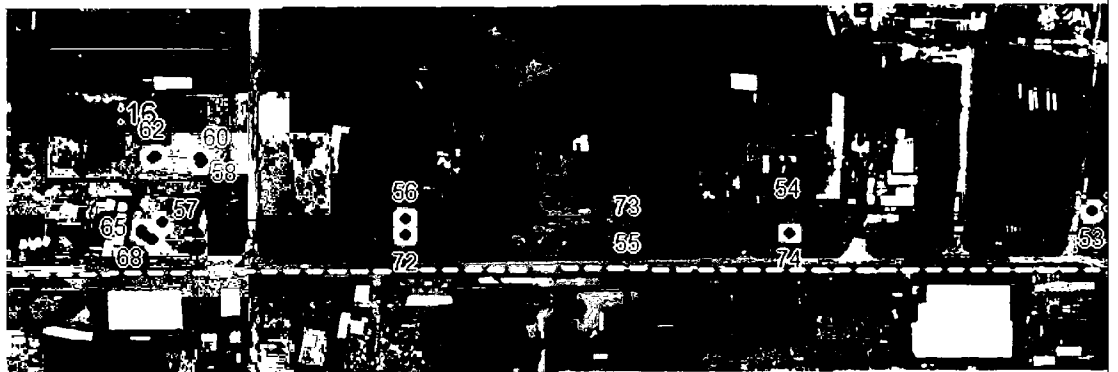
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

15:09:0011501

**Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



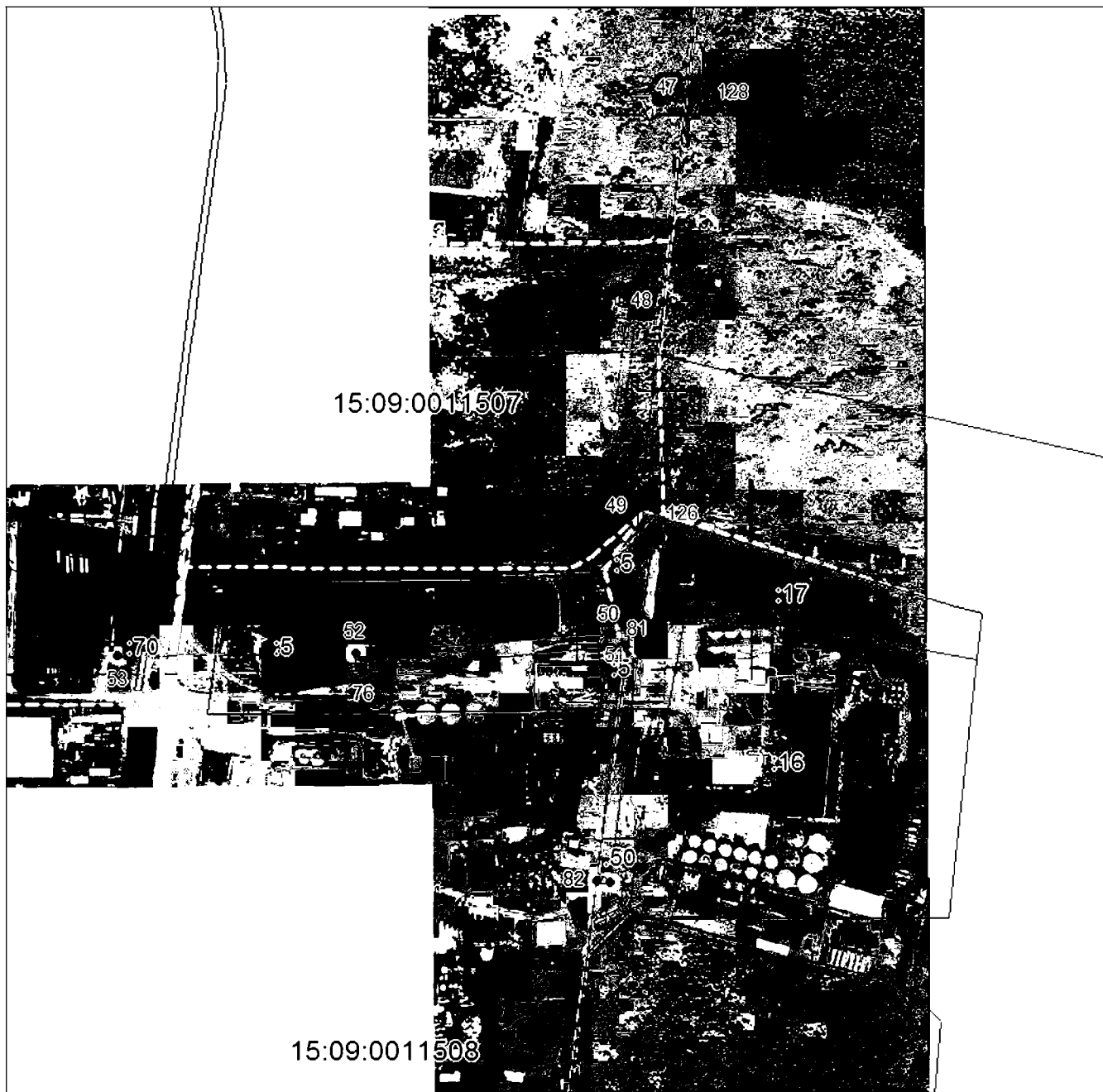
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7****Масштаб 1:5000**

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место (или места) печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

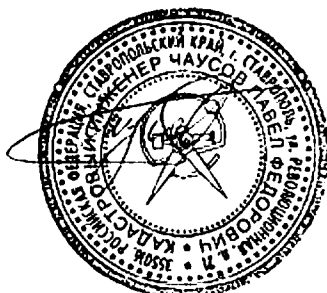
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №7 ПС «РП-110» - ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 12
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0000000:2487	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, Пригородное лесничество, юго-западнее с. Тарское
2	15:08:0000056:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, автодорога Южный-Тарское
3	15:08:0000070:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Тарское, автодорога подъезд к известковому заводу
4	15:08:0040201:10	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, 10,5 юго-западнее с. Тарское

5	15:09:0000000:10	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ
6	15:09:0000000:14	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
7	15:09:0000000:15	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Васо Абаева, 63
8	15:09:0000000:5497	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, «Сапицкая будка»
9	15:09:0000000:5716	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», сад №207
10	15:09:0000000:5869	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, с.Чми
11	15:09:0000000:5927	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Неизвестного Солдата, 15 а
12	15:09:0000000:6231	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, СНО «Горянка», сад № 208 б
13	15:09:0000000:6252	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, д. 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна»
14	15:09:0000000:6538	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул.

		Зураба Магкаева
15	15:09:0010000:1	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Промышленный район, Промзона
16	15:09:0011102:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 3-я, 3
17	15:09:0011103:9	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, в 83 м восточнее подстанции РП-110, ул. Промышленная 3-я
18	15:09:0011302:11	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Промышленная 1-я, Очистные сооружения
19	15:09:0011302:12	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Промышленная 1-я, очистные сооружения
20	15:09:0011302:145	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Промышленная 1-я, очистные сооружения.
21	15:09:0011302:15	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул Промышленная 1-я, (хранение промышленных отходов)
22	15:09:0011304:24	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 47 «а»

23	15:09:0011304:41	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул.Пожарского, 47 «а»
24	15:09:0011501:16	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Ставропольская, 1
25	15:09:0011501:70	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Карабулакская, 1
26	15:09:0011508:5	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ул.Неизвестного Солдата, 8
27	15:09:0011601:16	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Неизвестного Солдата, д 8
28	15:09:0011601:17	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ш.Карцинское, 11
29	15:09:0011601:177	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ш. Карцинское
30	15:09:0011601:50	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ш.Карцинское, 11
31	15:09:0011701:21	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ш. Карцинское, Учхоз им. Саламова, участок №1
32	15:09:0020000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, южная часть земель АМС г.

Владикавказ		
33	15:09:0020735:1303	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 83
34	15:09:0020737:13	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 104
35	15:09:0020737:148	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 104 «а»
36	15:09:0020737:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 114
37	15:09:0020737:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 80
38	15:09:0020901:178	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, Садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», участок № 208 «а»
39	15:09:0020901:299	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, Садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», участок № 209 «а»
40	15:09:0020901:82	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», сад 207 «а»
41	15:09:0021000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Братьев Щукиных, 89а

42	15:09:0021001:1133	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Зураба Магкаева/Карцинское шоссе
43	15:09:0021001:29	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. З. Магкаева/Карцинское шоссе
44	15:09:0021001:30	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. З. Магкаева/Карцинское шоссе
45	15:09:0021001:475	Республика Северная Осетия-Алания, г .Владикавказ, ул. Зураба Магкаева, 77
46	15:09:0021301:10	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Куйбышева, 65
47	15:09:0021301:1937	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
48	15:09:0021301:1940	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
49	15:09:0021301:1941	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
50	15:09:0021301:1942	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева

51	15:09:0021301:1943	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
52	15:09:0021301:1944	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
53	15:09:0021301:1945	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
54	15:09:0021301:1947	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
55	15:09:0021301:1950	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
56	15:09:0021301:1951	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
57	15:09:0021301:8	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева/З.Магкаева
58	15:09:0021401:177	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», участок №196
59	15:09:0021401:180	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Горянка», участок №194

60	15:09:0021401:195	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. З.Магкаева/Шмулевича, 2
61	15:09:0021401:2170	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, Садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», сад № 180, 181
62	15:09:0021401:2176	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, СНО «Горянка», сад №433 «а»
63	15:09:0021401:2907	РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», сад №168 «а»
64	15:09:0021401:2919	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, Садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», сад №216 «а»
65	15:09:0021401:37	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Горянка», участок №32
66	15:09:0021401:38	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Горянка», участок №34
67	15:09:0021401:4676	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, садоводческое некоммерческое товарищество «Горянка», сад № 435
68	15:09:0021401:4767	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», сад № 198 «а»

69	15:09:0021401:4768	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул. Шмулевича, д. 22, садоводческое некоммерческое товарищество «Горянка» сад № 198
70	15:09:0021401:53	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул.Шмулевича, 22, Садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», участок № 49
71	15:09:0021401:54	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, Садоводческое некоммерческое объединение»Горянка», № 50
72	15:09:0021401:7	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», участок № 1
73	15:09:0021501:15	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Владикавказское лесничество, Балтинское участковое лесничество, квартал №53;52; выдела 2ч,3ч,4ч;4ч
74	15:09:0021601:1015	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, СНО Наука, сад 618г
75	15:09:0021601:1019	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», участок 71
76	15:09:0021601:1052	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад № 620 «а»

77	15:09:0021601:1274	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 218-а
78	15:09:0021601:1282	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 396а
79	15:09:0021601:1288	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 376
80	15:09:0021601:1293	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 226-б
81	15:09:0021601:1320	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 61а
82	15:09:0021601:1326	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №1126
83	15:09:0021601:1328	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №163-а
84	15:09:0021601:1332	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «НАУКА» сад № 1125
85	15:09:0021601:1333	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №1128

86	15:09:0021601:1336	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 66
87	15:09:0021601:1343	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №1129
88	15:09:0021601:1359	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 36 «а»
89	15:09:0021601:1369	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №1131
90	15:09:0021601:1370	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №36 в
91	15:09:0021601:1373	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 64 а
92	15:09:0021601:1398	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №1131б
93	15:09:0021601:1399	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, уч. 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №36 -г
94	15:09:0021601:1440	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 36 «б»

95	15:09:0021601:1584	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука»
96	15:09:0021601:1585	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука»
97	15:09:0021601:169	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 156
98	15:09:0021601:170	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 157
99	15:09:0021601:171	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 158
100	15:09:0021601:174	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», 160 «б»
101	15:09:0021601:178	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, д. 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 60
102	15:09:0021601:216	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 203
103	15:09:0021601:228	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 217

104	15:09:0021601:229	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 218
105	15:09:0021601:237	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №226
106	15:09:0021601:242	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 228
107	15:09:0021601:243	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 228б
108	15:09:0021601:245	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 229 «а»
109	15:09:0021601:246	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 229 «б»
110	15:09:0021601:247	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 230
111	15:09:0021601:249	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 231
112	15:09:0021601:250	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 231 «а»

113	15:09:0021601:2575	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука»
114	15:09:0021601:258	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 238
115	15:09:0021601:259	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад № 239
116	15:09:0021601:260	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 240
117	15:09:0021601:2604	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, городской округ город Владикавказа, г. Владикавказ, территория СНТ Наука, земельный участок 735А
118	15:09:0021601:2607	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука»
119	15:09:0021601:2608	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука»
120	15:09:0021601:2642	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНТ Наука
121	15:09:0021601:359	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад 334

122	15:09:0021601:36	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 37
123	15:09:0021601:401	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 376
124	15:09:0021601:419	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 396
125	15:09:0021601:430	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №408
126	15:09:0021601:442	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 420
127	15:09:0021601:453	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 432
128	15:09:0021601:472	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул.Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 453
129	15:09:0021601:50	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад 44 «а»
130	15:09:0021601:53	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 45

131	15:09:0021601:54	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №46
132	15:09:0021601:61	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», дом сад №53
133	15:09:0021601:619	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад № 613 «б»
134	15:09:0021601:626	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 618 «а»
135	15:09:0021601:65	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 56
136	15:09:0021601:67	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад № 57 а
137	15:09:0021601:69	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 59
138	15:09:0021601:71	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова,115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 61
139	15:09:0021601:73	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 62
140	15:09:0021601:75	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115,

		садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок №63
141	15:09:0021601:750	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 735
142	15:09:0021601:76	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №64
143	15:09:0021601:77	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 65
144	15:09:0021601:82	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 67
145	15:09:0021601:88	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 72
146	15:09:0021601:933	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, ул.Кутузова, 115, СНО «Наука», сад.№923
147	15:09:0021601:945	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
148	15:09:0021601:995	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 618
149	15:09:0021701:1394	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 112,

		Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 257/3
150	15:09:0021701:1410	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединени «Весна», сад №259/3
151	15:09:0021701:1433	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», участок №329/3
152	15:09:0021701:1438	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 298/3
153	15:09:0021701:1442	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводчесое некоммерческое объединение «Весна», сад №302/3
154	15:09:0021701:1451	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул.Кутузова,112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад №300/3
155	15:09:0021701:1568	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, садоводческое некоммерческое товарищество, «Весна», сад № 331/3
156	15:09:0021701:1749	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Кутузова,112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна» ,сад №296/3
157	15:09:0021701:2407	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, д 112, СНО «Весна», сад № 332/3

158	15:09:0021701:2412	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 326/3
159	15:09:0021701:2474	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад №278/3
160	15:09:0021701:755	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», участок №1/3
161	15:09:0021701:767	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, СНО «Весна», 327/3
162	15:09:0021701:772	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад №310/3
163	15:09:0021701:774	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», участок № 328/3
164	15:09:0021701:775	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 316/3
165	15:09:0021701:795	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, СНО «Весна», 325/3
166	15:09:0021701:801	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», участок №262/3

167	15:09:0021701:824	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», 281/3
168	15:09:0021701:850	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 292/3
169	15:09:0021701:871	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 260/3
170	15:09:0022047:223	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок 212
171	15:09:0022047:224	Респ. Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок № 213
172	15:09:0022047:225	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №214
173	15:09:0022047:226	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», сад № 215
174	15:09:0022047:227	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Курортная,34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный»,участок №216
175	15:09:0022047:228	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №217

176	15:09:0022047:256	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №245
177	15:09:0022047:257	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок 246
178	15:09:0022047:258	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок 247
179	15:09:0022047:259	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №248
180	15:09:0022047:260	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №249
181	15:09:0022047:261	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок № 250
182	15:09:0022047:262	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», дом сад №251
183	15:09:0022047:264	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок 253
184	15:09:0022047:266	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №255
185	15:09:0022047:267	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №256
186	15:09:0022047:268	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок № 257

187	15:09:0022047:269	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №258
188	15:09:0022047:270	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №259
189	15:09:0022047:272	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок №261
190	15:09:0022047:273	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №262
191	15:09:0022047:274	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №263
192	15:09:0022047:275	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №264
193	15:09:0022047:276	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №265
194	15:09:0022047:277	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок 266
195	15:09:0022047:278	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, п. Южный, ул. Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок №267
196	15:09:0022047:280	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №269

197	15:09:0022047:281	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», сад № 270
198	15:09:0022047:282	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», сад № 271
199	15:09:0022047:283	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», сад №272
200	15:09:0022047:285	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №274
201	15:09:0022047:286	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, СНО «Южный», уч. №275
202	15:09:0022047:288	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №277
203	15:09:0022047:289	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №278
204	15:09:0022047:293	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №282
205	15:09:0022047:294	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №283
206	15:09:0022047:295	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №284

207	15:09:0022047:296	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №285
208	15:09:0022047:299	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №288
209	15:09:0022047:300	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №289
210	15:09:0022047:490	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ СНО «Южный», участок №254
211	15:09:0022047:507	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок № 445
212	15:09:0022047:530	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок № 444
213	15:09:0022047:531	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок № 446
214	15:09:0022047:539	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», сад №448 а
215	15:09:0022202:12	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, пос.Южный, ул.Бульварная, 1а
216	15:09:0022301:20	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Бульварная, д.3а

217	15:09:0022401:130	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, восточнее Балтинского водозабора
218	15:09:0022601:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Длинно-Долинский водозабор (пойма р. Терек, 2 км от карьера Доломит)
219	15:09:0034002:1	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, с. Чми, 1,5 км от южного выезда из с. Чми
220	15:09:0203007:13	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Братьев Щукиных, д 89а
221	15:09:0218003:7	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Весо Абаева, дом 65
222	15:09:0227001:259	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, восточнее Балтинского водозабора
223	15:09:0347001:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, п. Чми, (1,5 км от южного выезда из с. Чми)

ПРИЛОЖЕНИЕ 13
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н; Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	294865±190
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №8 ПС "РП-110" - ПС "Эзминская ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	59459,77	343105,66	Геодезический метод	0,50	—
2	59460,47	343105,54	Геодезический метод	0,50	—
3	59674,01	343026,35	Геодезический метод	0,50	—
4	59876,68	342954,02	Геодезический метод	0,50	—
5	59876,70	342954,02	Геодезический метод	0,50	—
6	60077,56	342880,48	Геодезический метод	0,50	—
7	60077,58	342880,47	Геодезический метод	0,50	—
8	60109,66	342868,21	Геодезический метод	0,50	—
9	60112,89	342867,45	Геодезический метод	0,50	—
10	60113,10	342867,38	Геодезический метод	0,50	—
11	60287,79	342805,15	Геодезический метод	0,50	—
12	60404,05	342763,62	Геодезический метод	0,50	—
13	60487,63	342734,96	Геодезический метод	0,50	—
14	60487,74	342734,92	Геодезический метод	0,50	—
15	60491,27	342733,47	Геодезический метод	0,50	—
16	60491,39	342733,42	Геодезический метод	0,50	—
17	60565,16	342697,33	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	60626,62	342692,24	Геодезический метод	0,50	—
19	60627,01	342692,17	Геодезический метод	0,50	—
20	60719,56	342665,16	Геодезический метод	0,50	—
21	60719,58	342665,16	Геодезический метод	0,50	—
22	60825,62	342633,23	Геодезический метод	0,50	—
23	60942,66	342600,17	Геодезический метод	0,50	—
24	60942,67	342600,17	Геодезический метод	0,50	—
25	61059,47	342566,61	Геодезический метод	0,50	—
26	61059,50	342566,60	Геодезический метод	0,50	—
27	61200,56	342523,68	Геодезический метод	0,50	—
28	61375,20	342569,31	Геодезический метод	0,50	—
29	61375,22	342569,31	Геодезический метод	0,50	—
30	61536,54	342610,28	Геодезический метод	0,50	—
31	61689,59	342651,62	Геодезический метод	0,50	—
32	61690,11	342651,69	Геодезический метод	0,50	—
33	61690,99	342651,48	Геодезический метод	0,50	—
34	61805,92	342594,96	Геодезический метод	0,50	—
35	62014,96	342618,73	Геодезический метод	0,50	—
36	62174,83	342638,08	Геодезический метод	0,50	—
37	62183,91	342646,60	Геодезический метод	0,50	—
38	62185,28	342647,14	Геодезический метод	0,50	—
39	62185,58	342647,12	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	62214,30	342642,70	Геодезический метод	0,50	—
41	63355,63	342777,83	Геодезический метод	0,50	—
42	63355,87	342777,84	Геодезический метод	0,50	—
43	63357,12	342777,40	Геодезический метод	0,50	—
44	63467,40	342688,87	Геодезический метод	0,50	—
45	63533,01	342637,05	Геодезический метод	0,50	—
46	63533,50	342636,48	Геодезический метод	0,50	—
47	63533,77	342635,42	Геодезический метод	0,50	—
48	63530,59	342526,89	Геодезический метод	0,50	—
49	63527,96	342393,80	Геодезический метод	0,50	—
50	63525,95	342280,13	Геодезический метод	0,50	—
51	63524,59	342165,17	Геодезический метод	0,50	—
52	63628,89	342154,42	Геодезический метод	0,50	—
53	63764,35	342139,81	Геодезический метод	0,50	—
54	63881,03	342128,44	Геодезический метод	0,50	—
55	63881,54	342128,32	Геодезический метод	0,50	—
56	64081,38	342053,96	Геодезический метод	0,50	—
57	64082,41	342053,09	Геодезический метод	0,50	—
58	64085,98	342046,88	Геодезический метод	0,50	—
59	64086,10	342046,64	Геодезический метод	0,50	—
60	64098,45	342016,77	Геодезический метод	0,50	—
61	64098,33	342015,01	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	64096,74	342014,02	Геодезический метод	0,50	—
63	64085,08	342013,19	Геодезический метод	0,50	—
64	64084,94	342013,18	Геодезический метод	0,50	—
65	64083,21	342014,18	Геодезический метод	0,50	—
66	64083,04	342014,56	Геодезический метод	0,50	—
67	64074,15	342041,75	Геодезический метод	0,50	—
68	64073,18	342042,78	Геодезический метод	0,50	—
69	63879,02	342114,75	Геодезический метод	0,50	—
70	63763,10	342129,53	Геодезический метод	0,50	—
71	63626,83	342142,76	Геодезический метод	0,50	—
72	63518,53	342152,33	Геодезический метод	0,50	—
73	63517,47	342152,75	Геодезический метод	0,50	—
74	63514,20	342155,33	Геодезический метод	0,50	—
75	63513,71	342155,90	Геодезический метод	0,50	—
76	63513,67	342155,96	Геодезический метод	0,50	—
77	63511,91	342159,27	Геодезический метод	0,50	—
78	63511,68	342160,29	Геодезический метод	0,50	—
79	63516,27	342280,83	Геодезический метод	0,50	—
80	63518,45	342392,26	Геодезический метод	0,50	—
81	63520,95	342526,00	Геодезический метод	0,50	—
82	63520,84	342629,57	Геодезический метод	0,50	—
83	63460,26	342678,61	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
84	63352,72	342764,05	Геодезический метод	0,50	—
85	63188,42	342746,49	Геодезический метод	0,50	—
86	63071,07	342733,67	Геодезический метод	0,50	—
87	62927,77	342715,81	Геодезический метод	0,50	—
88	62765,17	342694,97	Геодезический метод	0,50	—
89	62765,14	342694,96	Геодезический метод	0,50	—
90	62647,90	342681,97	Геодезический метод	0,50	—
91	62477,73	342661,50	Геодезический метод	0,50	—
92	62313,74	342641,95	Геодезический метод	0,50	—
93	62313,72	342641,95	Геодезический метод	0,50	—
94	62218,01	342631,37	Геодезический метод	0,50	—
95	62214,07	342619,37	Геодезический метод	0,50	—
96	62197,58	342415,45	Геодезический метод	0,50	—
97	62195,30	342225,81	Геодезический метод	0,50	—
98	62193,25	342025,61	Геодезический метод	0,50	—
99	62193,25	342025,60	Геодезический метод	0,50	—
100	62191,69	341919,57	Геодезический метод	0,50	—
101	62190,43	341772,15	Геодезический метод	0,50	—
102	62190,43	341772,14	Геодезический метод	0,50	—
103	62188,35	341612,24	Геодезический метод	0,50	—
104	62213,97	341631,87	Геодезический метод	0,50	—
105	62215,19	341632,28	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
106	62216,92	341631,28	Геодезический метод	0,50	—
107	62217,19	341630,28	Геодезический метод	0,50	—
108	62217,18	341604,77	Геодезический метод	0,50	—
109	62216,91	341603,77	Геодезический метод	0,50	—
110	62215,51	341602,80	Геодезический метод	0,50	—
111	62182,94	341597,30	Геодезический метод	0,50	—
112	62182,61	341597,27	Геодезический метод	0,50	—
113	62181,00	341598,09	Геодезический метод	0,50	—
114	62178,89	341600,96	Геодезический метод	0,50	—
115	62178,80	341601,09	Геодезический метод	0,50	—
116	62177,02	341603,99	Геодезический метод	0,50	—
117	62176,99	341604,04	Геодезический метод	0,50	—
118	62176,72	341605,07	Геодезический метод	0,50	—
119	62179,52	341772,46	Геодезический метод	0,50	—
120	62181,63	341919,55	Геодезический метод	0,50	—
121	62180,88	342026,30	Геодезический метод	0,50	—
122	62180,88	342026,31	Геодезический метод	0,50	—
123	62180,87	342227,74	Геодезический метод	0,50	—
124	62180,87	342227,76	Геодезический метод	0,50	—
125	62183,04	342421,48	Геодезический метод	0,50	—
126	62183,05	342421,66	Геодезический метод	0,50	—
127	62202,76	342615,77	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	62202,60	342617,65	Геодезический метод	0,50	—
129	62189,34	342620,58	Геодезический метод	0,50	—
130	62188,04	342621,53	Геодезический метод	0,50	—
131	62188,00	342621,60	Геодезический метод	0,50	—
132	62184,88	342627,50	Геодезический метод	0,50	—
133	62016,23	342608,11	Геодезический метод	0,50	—
134	61804,21	342582,39	Геодезический метод	0,50	—
135	61803,97	342582,38	Геодезический метод	0,50	—
136	61803,07	342582,60	Геодезический метод	0,50	—
137	61688,74	342640,44	Геодезический метод	0,50	—
138	61538,40	342600,30	Геодезический метод	0,50	—
139	61377,62	342557,22	Геодезический метод	0,50	—
140	61377,61	342557,22	Геодезический метод	0,50	—
141	61202,25	342511,37	Геодезический метод	0,50	—
142	61201,74	342511,30	Геодезический метод	0,50	—
143	61199,38	342511,30	Геодезический метод	0,50	—
144	61198,80	342511,39	Геодезический метод	0,50	—
145	61056,94	342554,59	Геодезический метод	0,50	—
146	60939,96	342589,96	Геодезический метод	0,50	—
147	60823,15	342623,36	Геодезический метод	0,50	—
148	60823,14	342623,36	Геодезический метод	0,50	—
149	60715,05	342654,80	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
150	60715,04	342654,80	Геодезический метод	0,50	—
151	60636,62	342678,33	Геодезический метод	0,50	—
152	60561,53	342687,01	Геодезический метод	0,50	—
153	60560,88	342687,20	Геодезический метод	0,50	—
154	60488,31	342722,72	Геодезический метод	0,50	—
155	60483,52	342724,69	Геодезический метод	0,50	—
156	60401,25	342754,17	Геодезический метод	0,50	—
157	60284,08	342792,80	Геодезический метод	0,50	—
158	60284,02	342792,82	Геодезический метод	0,50	—
159	60109,68	342857,20	Геодезический метод	0,50	—
160	60105,94	342858,31	Геодезический метод	0,50	—
161	60105,91	342858,32	Геодезический метод	0,50	—
162	60073,27	342868,53	Геодезический метод	0,50	—
163	60073,18	342868,56	Геодезический метод	0,50	—
164	59872,68	342942,09	Геодезический метод	0,50	—
165	59670,04	343014,84	Геодезический метод	0,50	—
166	59670,03	343014,84	Геодезический метод	0,50	—
167	59460,12	343092,39	Геодезический метод	0,50	—
168	59279,01	342974,37	Геодезический метод	0,50	—
169	59279,00	342974,37	Геодезический метод	0,50	—
170	59103,91	342861,89	Геодезический метод	0,50	—
171	59103,90	342861,88	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
172	58957,20	342768,90	Геодезический метод	0,50	—
173	58803,75	342669,78	Геодезический метод	0,50	—
174	58803,46	342669,63	Геодезический метод	0,50	—
175	58650,21	342603,01	Геодезический метод	0,50	—
176	58650,20	342603,00	Геодезический метод	0,50	—
177	58468,45	342524,37	Геодезический метод	0,50	—
178	58297,24	342449,32	Геодезический метод	0,50	—
179	58120,12	342371,18	Геодезический метод	0,50	—
180	58119,31	342371,01	Геодезический метод	0,50	—
181	58119,01	342371,03	Геодезический метод	0,50	—
182	58116,95	342371,34	Геодезический метод	0,50	—
183	58115,80	342371,94	Геодезический метод	0,50	—
184	57974,66	342519,66	Геодезический метод	0,50	—
185	57913,77	342501,76	Геодезический метод	0,50	—
186	57796,64	342326,00	Геодезический метод	0,50	—
187	57647,16	342101,07	Геодезический метод	0,50	—
188	57646,04	342099,17	Геодезический метод	0,50	—
189	57643,32	342071,65	Геодезический метод	0,50	—
190	57643,32	342071,62	Геодезический метод	0,50	—
191	57619,98	341868,62	Геодезический метод	0,50	—
192	57619,98	341868,61	Геодезический метод	0,50	—
193	57594,46	341658,27	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
194	57569,10	341448,34	Геодезический метод	0,50	—
195	57613,23	341300,45	Геодезический метод	0,50	—
196	57637,01	341221,58	Геодезический метод	0,50	—
197	57637,04	341220,53	Геодезический метод	0,50	—
198	57612,68	341120,04	Геодезический метод	0,50	—
199	57612,47	341119,51	Геодезический метод	0,50	—
200	57612,32	341119,29	Геодезический метод	0,50	—
201	57609,98	341116,26	Геодезический метод	0,50	—
202	57609,58	341115,86	Геодезический метод	0,50	—
203	57590,34	341101,86	Геодезический метод	0,50	—
204	57589,16	341101,48	Геодезический метод	0,50	—
205	57588,38	341101,64	Геодезический метод	0,50	—
206	57584,27	341103,37	Геодезический метод	0,50	—
207	57583,32	341104,21	Геодезический метод	0,50	—
208	57583,32	341106,21	Геодезический метод	0,50	—
209	57583,50	341106,47	Геодезический метод	0,50	—
210	57598,07	341124,33	Геодезический метод	0,50	—
211	57623,88	341220,60	Геодезический метод	0,50	—
212	57601,80	341296,93	Геодезический метод	0,50	—
213	57553,92	341447,78	Геодезический метод	0,50	—
214	57553,84	341448,62	Геодезический метод	0,50	—
215	57578,89	341659,41	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
216	57578,90	341659,42	Геодезический метод	0,50	—
217	57605,69	341869,94	Геодезический метод	0,50	—
218	57631,20	342071,87	Геодезический метод	0,50	—
219	57626,40	342094,98	Геодезический метод	0,50	—
220	57440,00	342074,08	Геодезический метод	0,50	—
221	57193,37	342047,00	Геодезический метод	0,50	—
222	56945,03	342014,69	Геодезический метод	0,50	—
223	56944,97	342014,68	Геодезический метод	0,50	—
224	56528,13	341972,10	Геодезический метод	0,50	—
225	56306,76	341948,07	Геодезический метод	0,50	—
226	56045,97	341919,03	Геодезический метод	0,50	—
227	56045,96	341919,03	Геодезический метод	0,50	—
228	55829,95	341895,71	Геодезический метод	0,50	—
229	55611,17	341873,08	Геодезический метод	0,50	—
230	55104,53	341819,69	Геодезический метод	0,50	—
231	54912,08	341795,56	Геодезический метод	0,50	—
232	54621,22	341715,34	Геодезический метод	0,50	—
233	54403,71	341654,66	Геодезический метод	0,50	—
234	54220,59	341603,28	Геодезический метод	0,50	—
235	54220,58	341603,28	Геодезический метод	0,50	—
236	53937,62	341526,06	Геодезический метод	0,50	—
237	53937,26	341526,00	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	53794,24	341513,65	Геодезический метод	0,50	—
239	53794,07	341513,64	Геодезический метод	0,50	—
240	53793,79	341513,66	Геодезический метод	0,50	—
241	53633,21	341536,35	Геодезический метод	0,50	—
242	53379,05	341512,77	Геодезический метод	0,50	—
243	53378,97	341512,76	Геодезический метод	0,50	—
244	53202,14	341503,96	Геодезический метод	0,50	—
245	53144,57	341447,93	Геодезический метод	0,50	—
246	53144,53	341447,88	Геодезический метод	0,50	—
247	53032,61	341346,17	Геодезический метод	0,50	—
248	53031,94	341345,77	Геодезический метод	0,50	—
249	52822,94	341269,63	Геодезический метод	0,50	—
250	52822,91	341269,62	Геодезический метод	0,50	—
251	52613,21	341198,01	Геодезический метод	0,50	—
252	52415,68	341129,94	Геодезический метод	0,50	—
253	52200,30	341054,15	Геодезический метод	0,50	—
254	51999,28	340983,19	Геодезический метод	0,50	—
255	51998,93	340983,11	Геодезический метод	0,50	—
256	51791,96	340949,46	Геодезический метод	0,50	—
257	51589,45	340916,60	Геодезический метод	0,50	—
258	51375,61	340881,47	Геодезический метод	0,50	—
259	51152,81	340845,53	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	50982,95	340724,04	Геодезический метод	0,50	—
261	50821,67	340606,62	Геодезический метод	0,50	—
262	50821,65	340606,61	Геодезический метод	0,50	—
263	50654,22	340487,98	Геодезический метод	0,50	—
264	50495,39	340374,17	Геодезический метод	0,50	—
265	50378,44	340181,48	Геодезический метод	0,50	—
266	50378,33	340181,32	Геодезический метод	0,50	—
267	50261,15	340025,41	Геодезический метод	0,50	—
268	50149,09	339853,11	Геодезический метод	0,50	—
269	50149,00	339852,99	Геодезический метод	0,50	—
270	50044,94	339715,73	Геодезический метод	0,50	—
271	50043,84	339715,00	Геодезический метод	0,50	—
272	49819,40	339658,35	Геодезический метод	0,50	—
273	49818,93	339658,29	Геодезический метод	0,50	—
274	49631,31	339656,28	Геодезический метод	0,50	—
275	49451,07	339554,83	Геодезический метод	0,50	—
276	49251,55	339437,69	Геодезический метод	0,50	—
277	49251,44	339437,62	Геодезический метод	0,50	—
278	49087,17	339355,31	Геодезический метод	0,50	—
279	49087,10	339355,28	Геодезический метод	0,50	—
280	48875,62	339258,21	Геодезический метод	0,50	—
281	48875,61	339258,21	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
282	48640,22	339152,63	Геодезический метод	0,50	—
283	48640,16	339152,60	Геодезический метод	0,50	—
284	48516,73	339101,53	Геодезический метод	0,50	—
285	48335,30	339025,63	Геодезический метод	0,50	—
286	48152,75	338946,97	Геодезический метод	0,50	—
287	47964,00	338816,26	Геодезический метод	0,50	—
288	47809,64	338697,76	Геодезический метод	0,50	—
289	47670,34	338527,65	Геодезический метод	0,50	—
290	47544,56	338370,48	Геодезический метод	0,50	—
291	47544,55	338370,47	Геодезический метод	0,50	—
292	47373,43	338159,83	Геодезический метод	0,50	—
293	47299,98	338006,33	Геодезический метод	0,50	—
294	47240,29	337878,89	Геодезический метод	0,50	—
295	47240,21	337878,74	Геодезический метод	0,50	—
296	47240,00	337878,44	Геодезический метод	0,50	—
297	47142,27	337763,51	Геодезический метод	0,50	—
298	47141,61	337763,00	Геодезический метод	0,50	—
299	46898,04	337646,78	Геодезический метод	0,50	—
300	46706,90	337555,80	Геодезический метод	0,50	—
301	46570,24	337437,83	Геодезический метод	0,50	—
302	46568,92	337439,33	Геодезический метод	0,50	—
303	46563,30	337444,71	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
304	46561,99	337446,22	Геодезический метод	0,50	—
305	46701,45	337566,55	Геодезический метод	0,50	—
306	46701,90	337566,85	Геодезический метод	0,50	—
307	46893,28	337657,95	Геодезический метод	0,50	—
308	47136,46	337773,98	Геодезический метод	0,50	—
309	47229,57	337884,58	Геодезический метод	0,50	—
310	47289,08	338013,67	Геодезический метод	0,50	—
311	47289,09	338013,68	Геодезический метод	0,50	—
312	47361,01	338166,79	Геодезический метод	0,50	—
313	47361,09	338166,94	Геодезический метод	0,50	—
314	47361,27	338167,21	Геодезический метод	0,50	—
315	47534,39	338378,50	Геодезический метод	0,50	—
316	47661,39	338534,78	Геодезический метод	0,50	—
317	47799,88	338706,39	Геодезический метод	0,50	—
318	47800,22	338706,72	Геодезический метод	0,50	—
319	47954,81	338825,49	Геодезический метод	0,50	—
320	47954,89	338825,54	Геодезический метод	0,50	—
321	48145,84	338957,95	Геодезический метод	0,50	—
322	48146,19	338958,15	Геодезический метод	0,50	—
323	48328,83	339036,88	Геодезический метод	0,50	—
324	48328,85	339036,88	Геодезический метод	0,50	—
325	48510,29	339112,80	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
326	48510,30	339112,81	Геодезический метод	0,50	—
327	48633,71	339163,86	Геодезический метод	0,50	—
328	48869,06	339269,42	Геодезический метод	0,50	—
329	49080,50	339366,48	Геодезический метод	0,50	—
330	49244,69	339448,74	Геодезический метод	0,50	—
331	49444,17	339565,86	Геодезический метод	0,50	—
332	49444,20	339565,88	Геодезический метод	0,50	—
333	49626,19	339668,46	Геодезический метод	0,50	—
334	49627,14	339668,72	Геодезический метод	0,50	—
335	49817,05	339671,20	Геодезический метод	0,50	—
336	50036,74	339727,83	Геодезический метод	0,50	—
337	50137,36	339863,12	Геодезический метод	0,50	—
338	50252,12	340032,10	Геодезический метод	0,50	—
339	50252,17	340032,18	Геодезический метод	0,50	—
340	50369,33	340188,06	Геодезический метод	0,50	—
341	50488,43	340383,46	Геодезический метод	0,50	—
342	50488,98	340384,05	Геодезический метод	0,50	—
343	50648,16	340498,10	Геодезический метод	0,50	—
344	50815,58	340616,72	Геодезический метод	0,50	—
345	50976,86	340734,14	Геодезический метод	0,50	—
346	50976,88	340734,15	Геодезический метод	0,50	—
347	51148,23	340856,37	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
348	51149,06	340856,71	Геодезический метод	0,50	—
349	51373,27	340894,53	Геодезический метод	0,50	—
350	51373,28	340894,53	Геодезический метод	0,50	—
351	51587,08	340929,41	Геодезический метод	0,50	—
352	51790,37	340962,50	Геодезический метод	0,50	—
353	51995,59	340996,26	Геодезический метод	0,50	—
354	52195,53	341065,58	Геодезический метод	0,50	—
355	52411,62	341141,80	Геодезический метод	0,50	—
356	52411,63	341141,80	Геодезический метод	0,50	—
357	52609,37	341211,02	Геодезический метод	0,50	—
358	52609,38	341211,02	Геодезический метод	0,50	—
359	52819,06	341282,63	Геодезический метод	0,50	—
360	53027,68	341358,62	Геодезический метод	0,50	—
361	53134,83	341457,36	Геодезический метод	0,50	—
362	53134,85	341457,37	Геодезический метод	0,50	—
363	53199,05	341515,69	Геодезический метод	0,50	—
364	53200,28	341516,21	Геодезический метод	0,50	—
365	53376,20	341525,99	Геодезический метод	0,50	—
366	53632,18	341548,64	Геодезический метод	0,50	—
367	53632,36	341548,65	Геодезический метод	0,50	—
368	53632,62	341548,63	Геодезический метод	0,50	—
369	53794,91	341527,54	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
370	53936,42	341539,89	Геодезический метод	0,50	—
371	54217,47	341616,85	Геодезический метод	0,50	—
372	54400,58	341668,23	Геодезический метод	0,50	—
373	54618,10	341728,91	Геодезический метод	0,50	—
374	54618,11	341728,91	Геодезический метод	0,50	—
375	54909,11	341809,17	Геодезический метод	0,50	—
376	54909,39	341809,22	Геодезический метод	0,50	—
377	55104,14	341833,58	Геодезический метод	0,50	—
378	55104,18	341833,59	Геодезический метод	0,50	—
379	55610,84	341886,98	Геодезический метод	0,50	—
380	55829,62	341909,61	Геодезический метод	0,50	—
381	56044,96	341933,03	Геодезический метод	0,50	—
382	56305,66	341962,44	Геодезический метод	0,50	—
383	56526,69	341987,19	Геодезический метод	0,50	—
384	56526,71	341987,19	Геодезический метод	0,50	—
385	56944,29	342029,22	Геодезический метод	0,50	—
386	57191,67	342061,76	Геодезический метод	0,50	—
387	57191,72	342061,77	Геодезический метод	0,50	—
388	57439,11	342087,97	Геодезический метод	0,50	—
389	57439,12	342087,97	Геодезический метод	0,50	—
390	57623,29	342106,89	Геодезический метод	0,50	—
391	57622,57	342111,38	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
392	57622,82	342112,70	Геодезический метод	0,50	—
393	57624,37	342113,69	Геодезический метод	0,50	—
394	57631,77	342114,37	Геодезический метод	0,50	—
395	57631,95	342114,38	Геодезический метод	0,50	—
396	57633,24	342113,91	Геодезический метод	0,50	—
397	57637,96	342109,92	Геодезический метод	0,50	—
398	57785,19	342333,91	Геодезический метод	0,50	—
399	57785,20	342333,93	Геодезический метод	0,50	—
400	57906,63	342513,57	Геодезический метод	0,50	—
401	57907,76	342514,38	Геодезический метод	0,50	—
402	57977,31	342533,43	Геодезический метод	0,50	—
403	57977,84	342533,50	Геодезический метод	0,50	—
404	57979,29	342532,88	Геодезический метод	0,50	—
405	58120,31	342385,29	Геодезический метод	0,50	—
406	58292,55	342460,91	Геодезический метод	0,50	—
407	58464,15	342535,88	Геодезический метод	0,50	—
408	58645,54	342615,90	Геодезический метод	0,50	—
409	58796,67	342682,40	Геодезический метод	0,50	—
410	58949,22	342777,46	Геодезический метод	0,50	—
411	59097,00	342872,96	Геодезический метод	0,50	—
412	59271,00	342985,44	Геодезический метод	0,50	—
413	59271,01	342985,45	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
414	59458,69	343105,35	Геодезический метод	0,50	—
1	59459,77	343105,66	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(2)					
415	39399,95	338036,66	Геодезический метод	0,50	—
416	39411,81	338036,07	Геодезический метод	0,50	—
417	39414,11	338035,77	Геодезический метод	0,50	—
418	39413,29	338034,72	Геодезический метод	0,50	—
419	39279,52	337887,84	Геодезический метод	0,50	—
420	39278,22	337887,20	Геодезический метод	0,50	—
421	39126,08	337873,62	Геодезический метод	0,50	—
422	38926,74	337853,85	Геодезический метод	0,50	—
423	38803,03	337814,22	Геодезический метод	0,50	—
424	38800,75	337805,73	Геодезический метод	0,50	—
425	38800,55	337805,25	Геодезический метод	0,50	—
426	38798,82	337804,25	Геодезический метод	0,50	—
427	38797,11	337805,20	Геодезический метод	0,50	—
428	38795,13	337808,43	Геодезический метод	0,50	—
429	38795,11	337808,48	Геодезический метод	0,50	—
430	38794,84	337809,44	Геодезический метод	0,50	—
431	38794,62	337821,51	Геодезический метод	0,50	—
432	38794,89	337822,55	Геодезический метод	0,50	—
433	38795,08	337822,82	Геодезический метод	0,50	—
434	38797,49	337825,74	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
435	38798,41	337826,37	Геодезический метод	0,50	—
436	38923,86	337867,04	Геодезический метод	0,50	—
437	38924,29	337867,13	Геодезический метод	0,50	—
438	39125,35	337885,93	Геодезический метод	0,50	—
439	39272,43	337900,40	Геодезический метод	0,50	—
440	39397,43	338036,82	Геодезический метод	0,50	—
415	39399,95	338036,66	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист****Масштаб 1: 170000****Используемые условные знаки и обозначения:**

23

— область выносного листа,

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место и дата составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

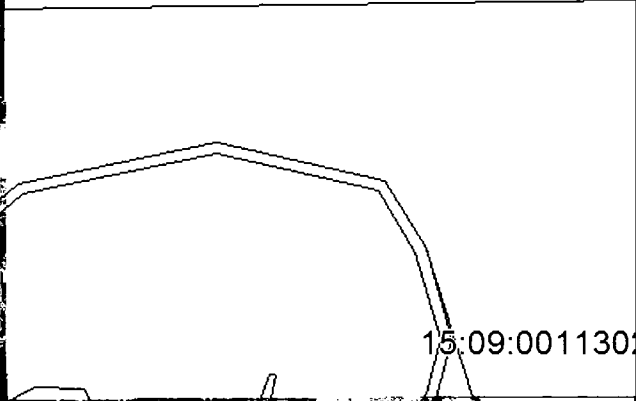
План границ объекта

Выносной лист №1

15:09:0011102



15:09:0011103



15:09:0011301



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



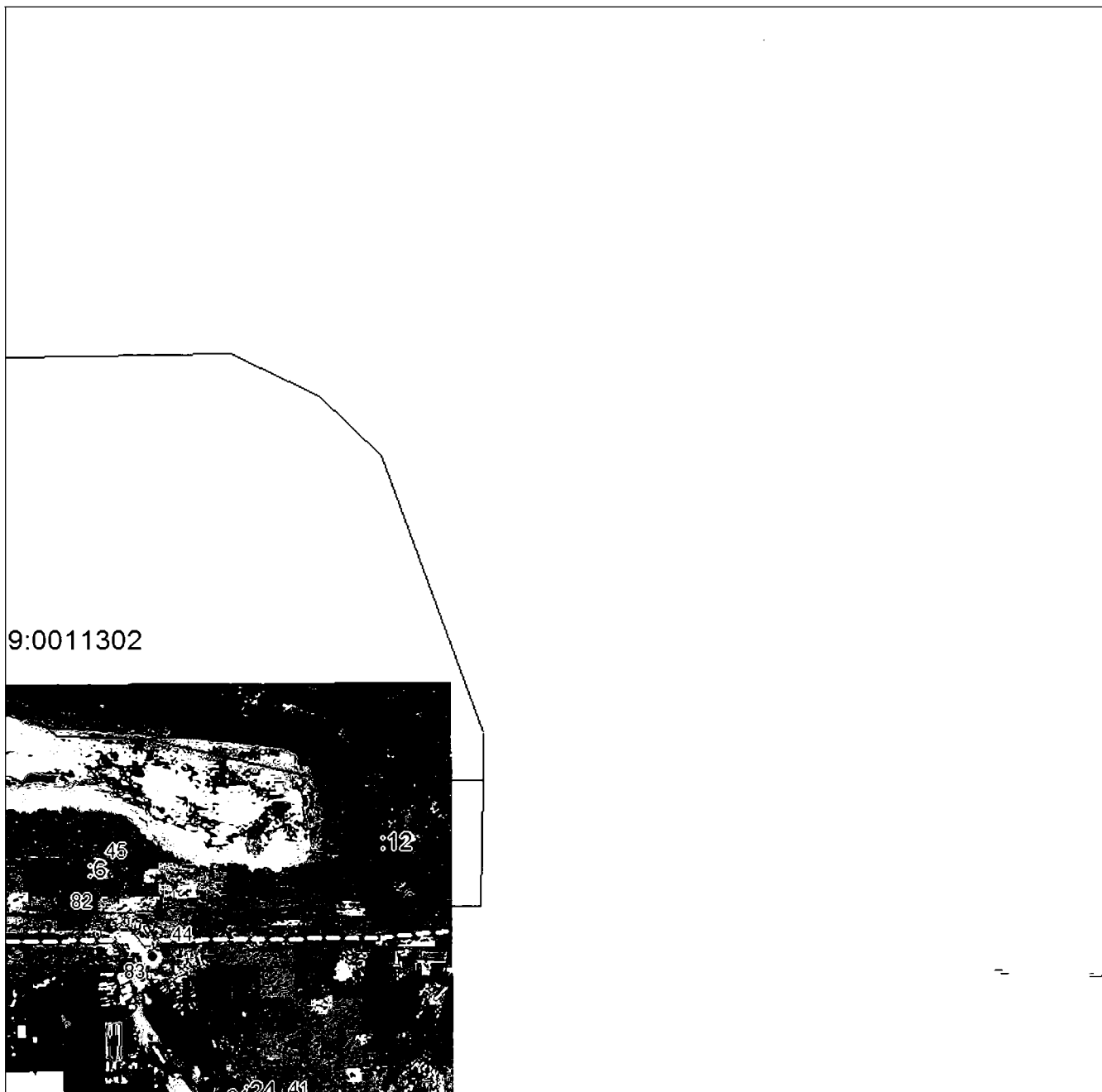
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



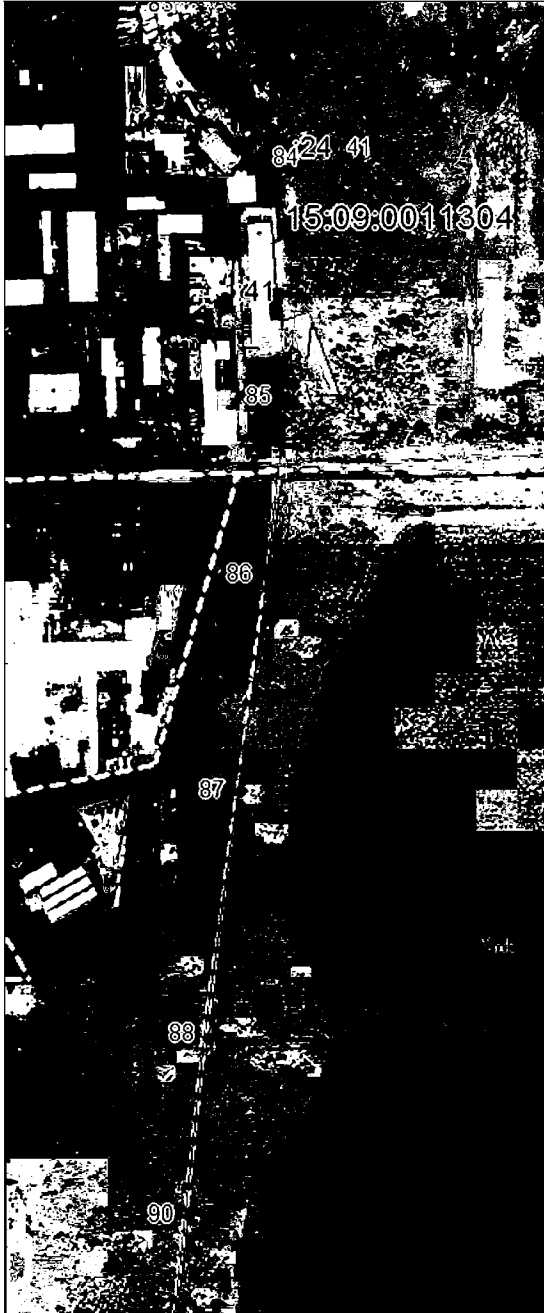
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



:21

Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

15:09:00

**Масштаб 1:5000**

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



15:09:001

Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



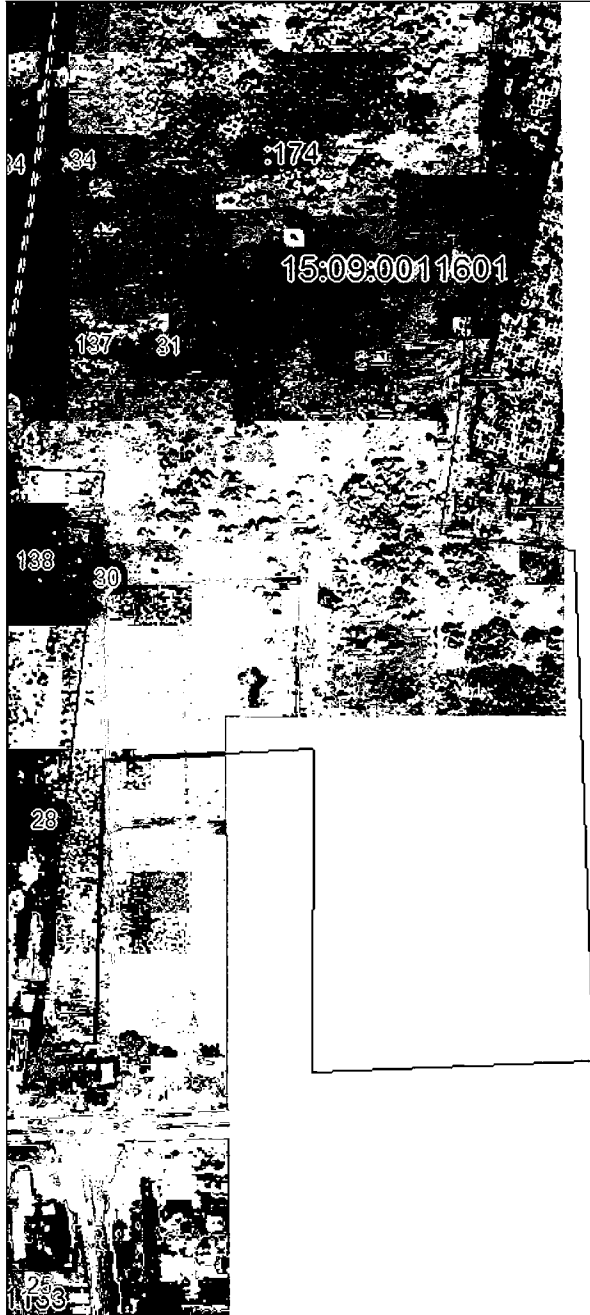
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

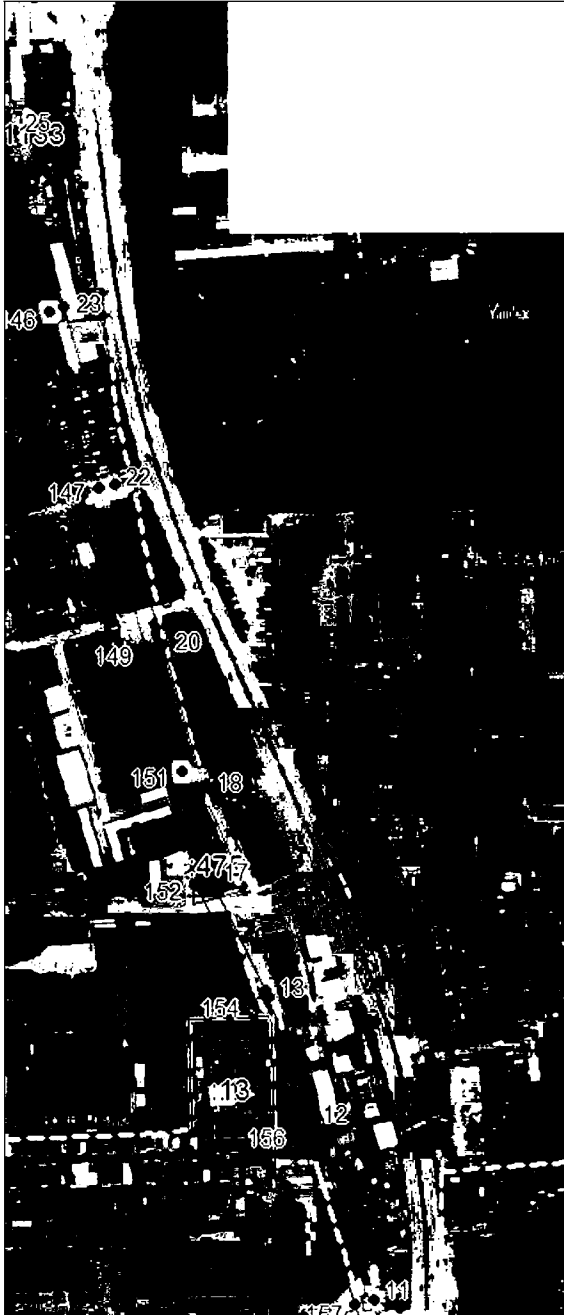
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10**

15:09:0021101

Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



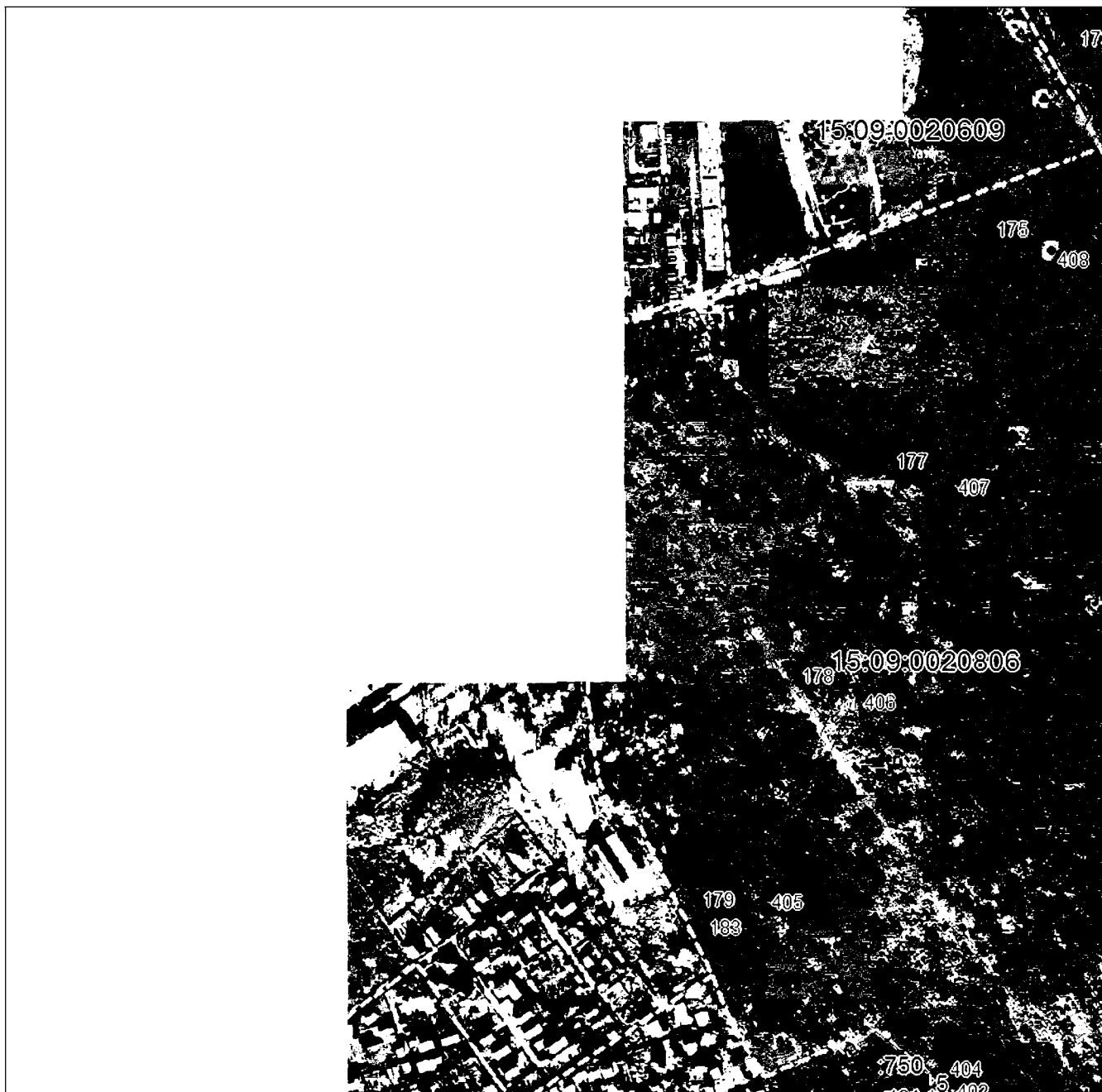
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

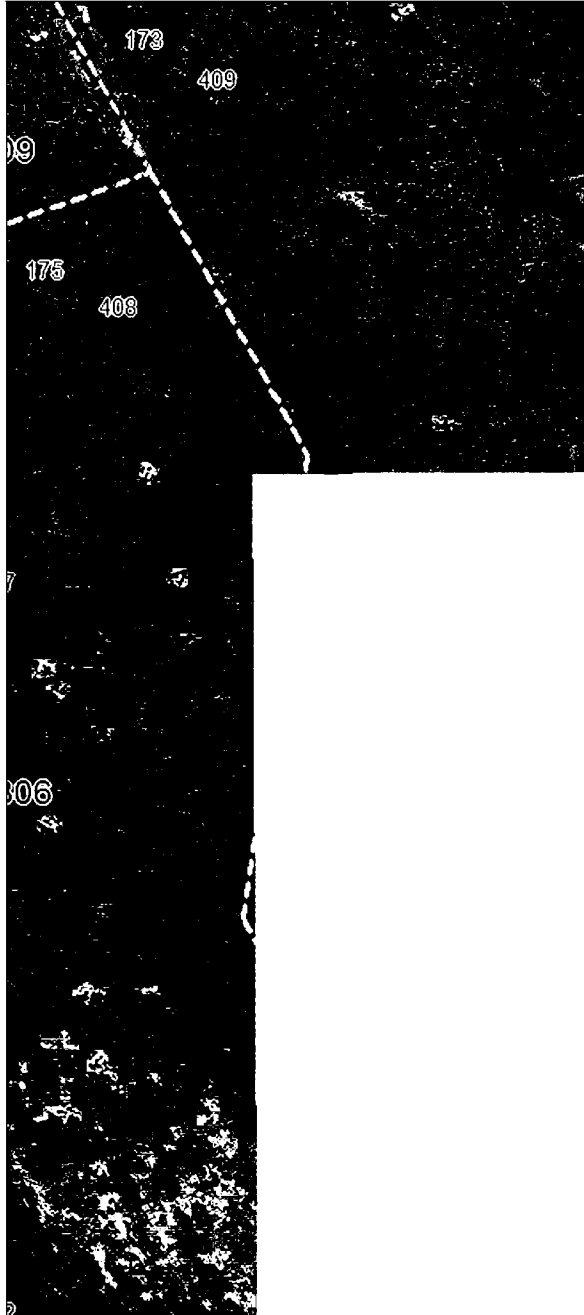
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №14**

15:09:0021501

Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Использ... (неполноценные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подп... Чусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



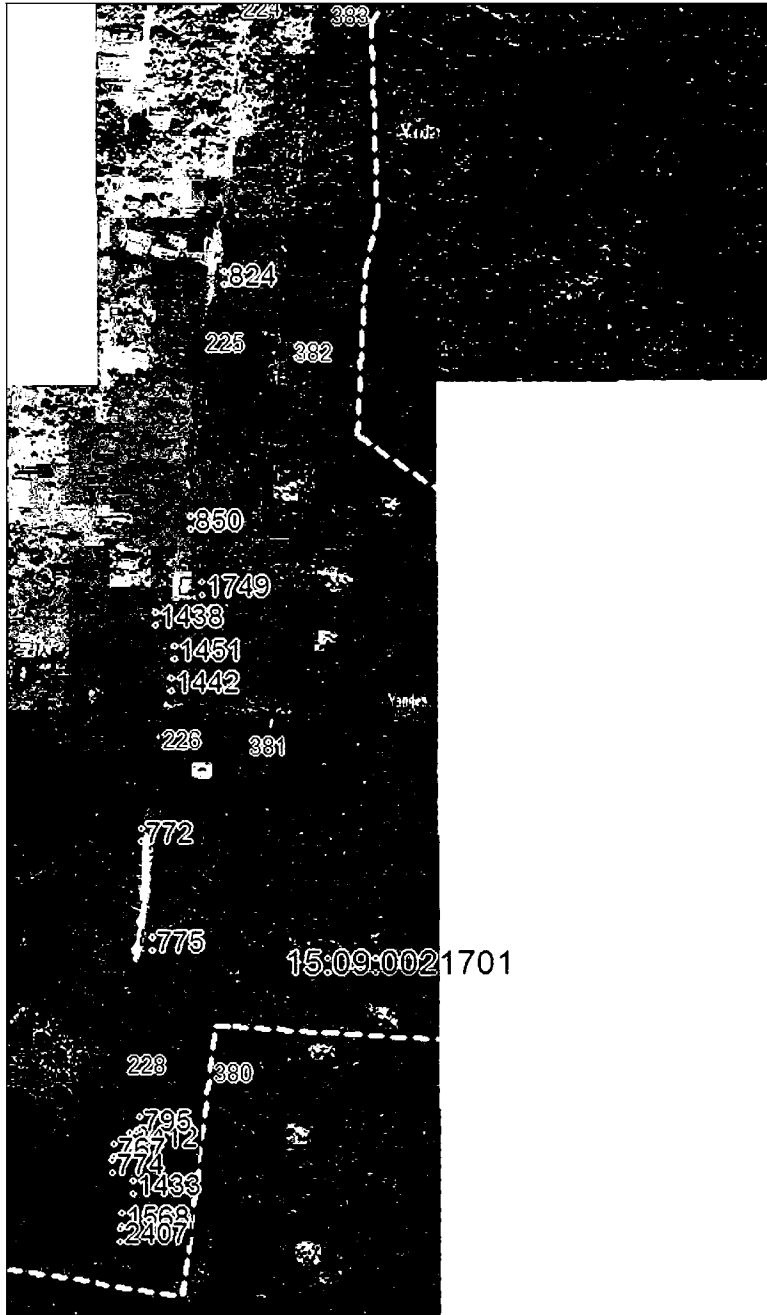
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

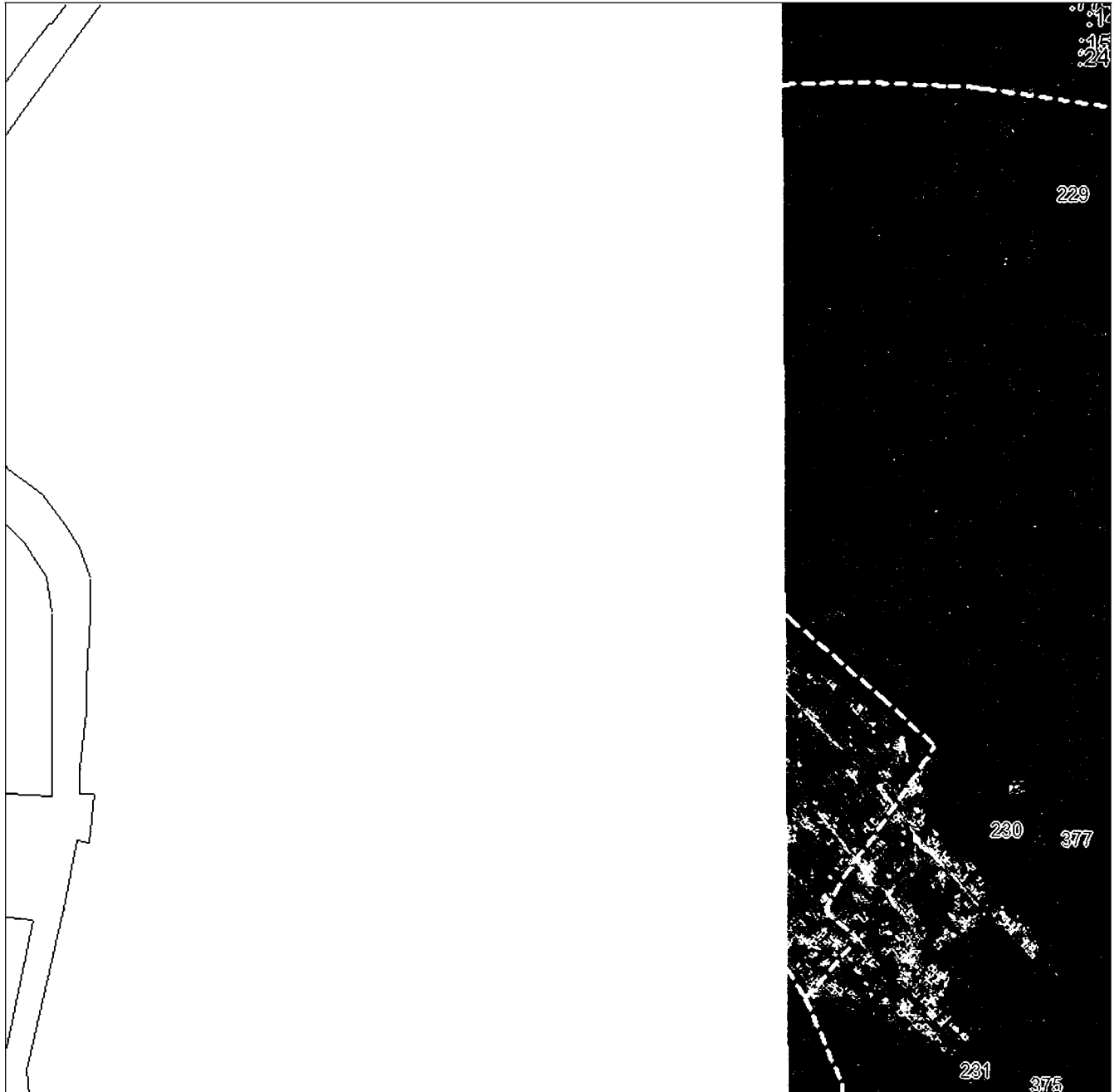
Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №19****Масштаб 1:5000**

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №20****Масштаб 1:5000**

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



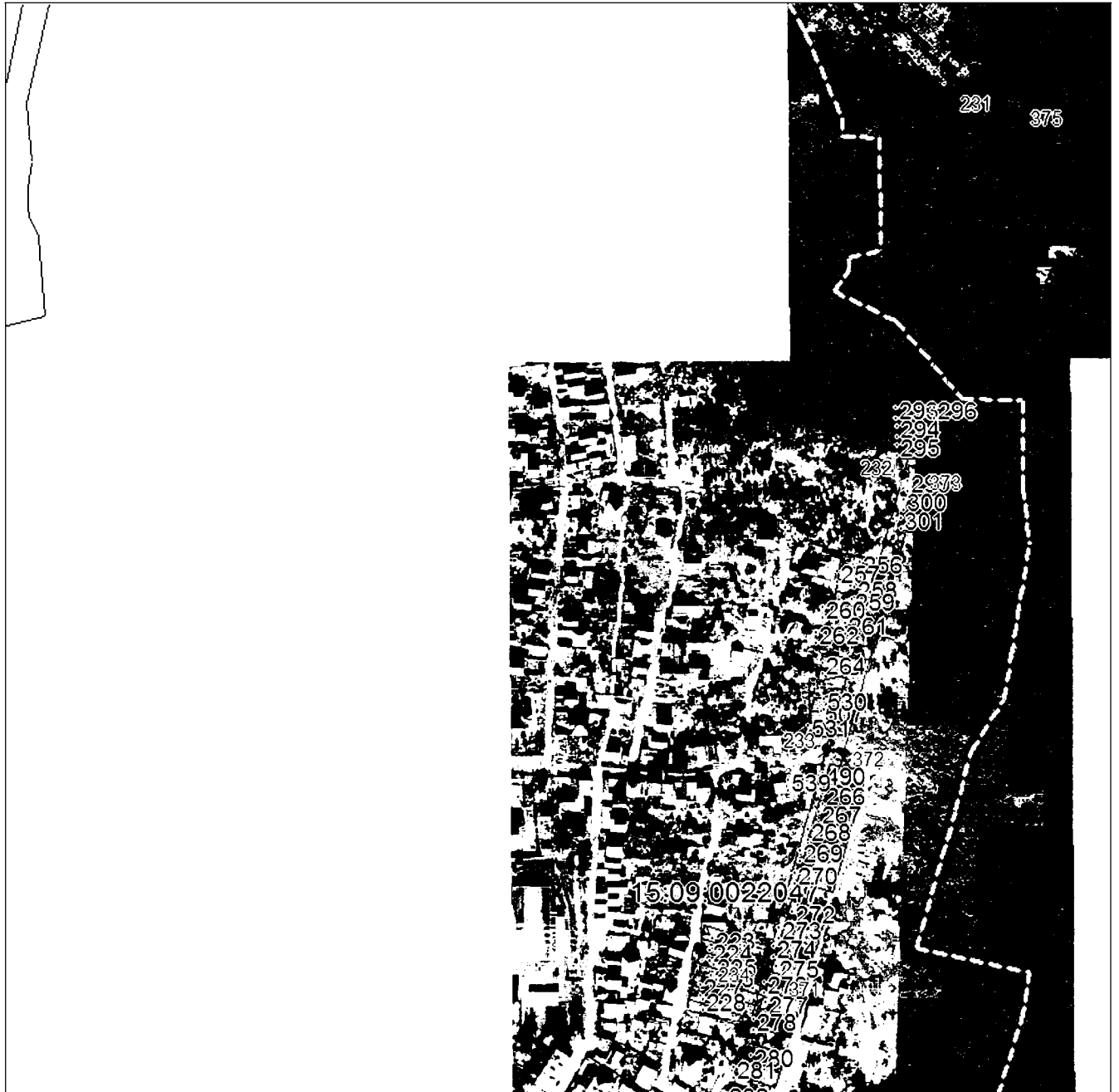
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



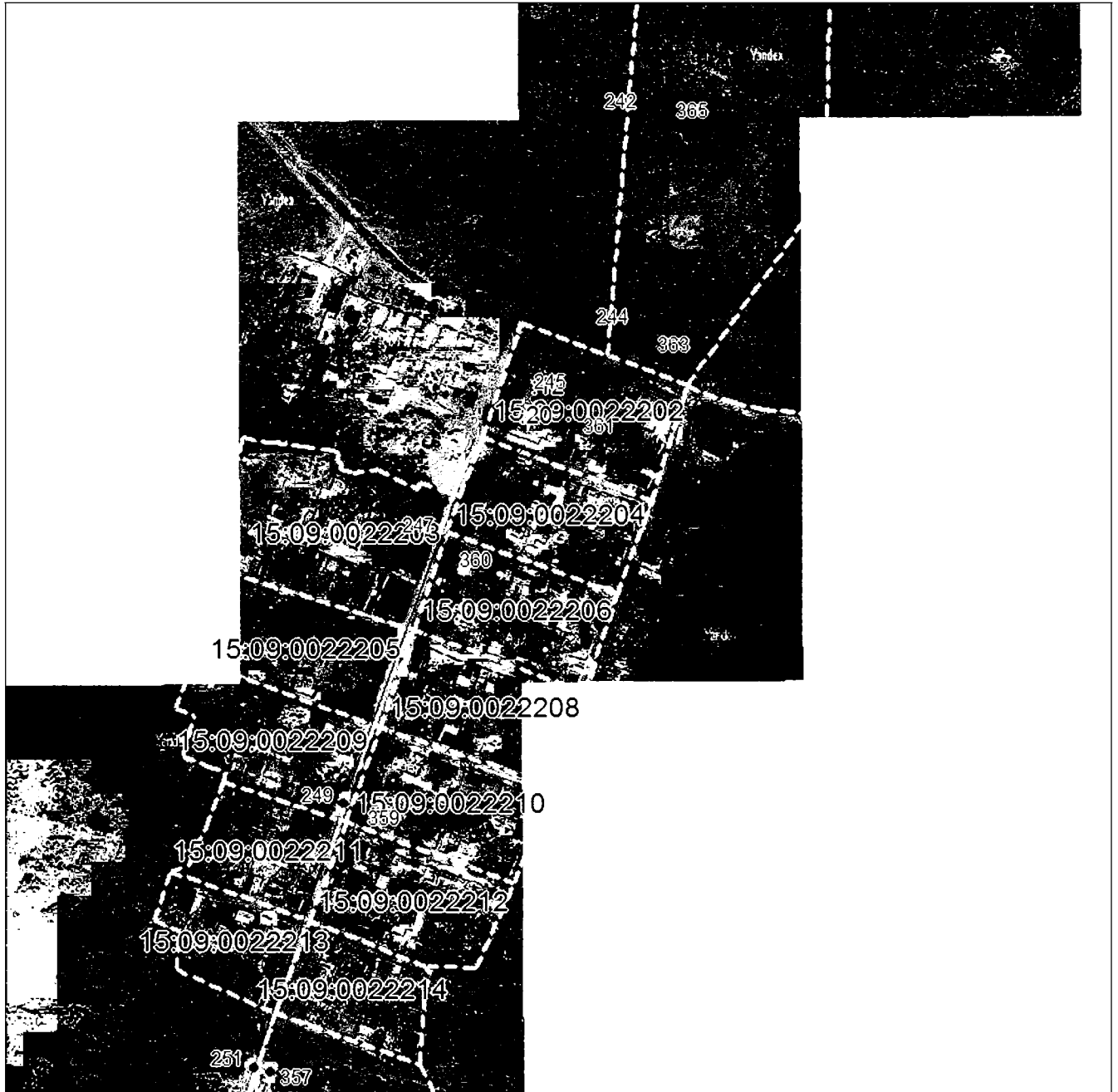
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №24****Масштаб 1:5000**

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



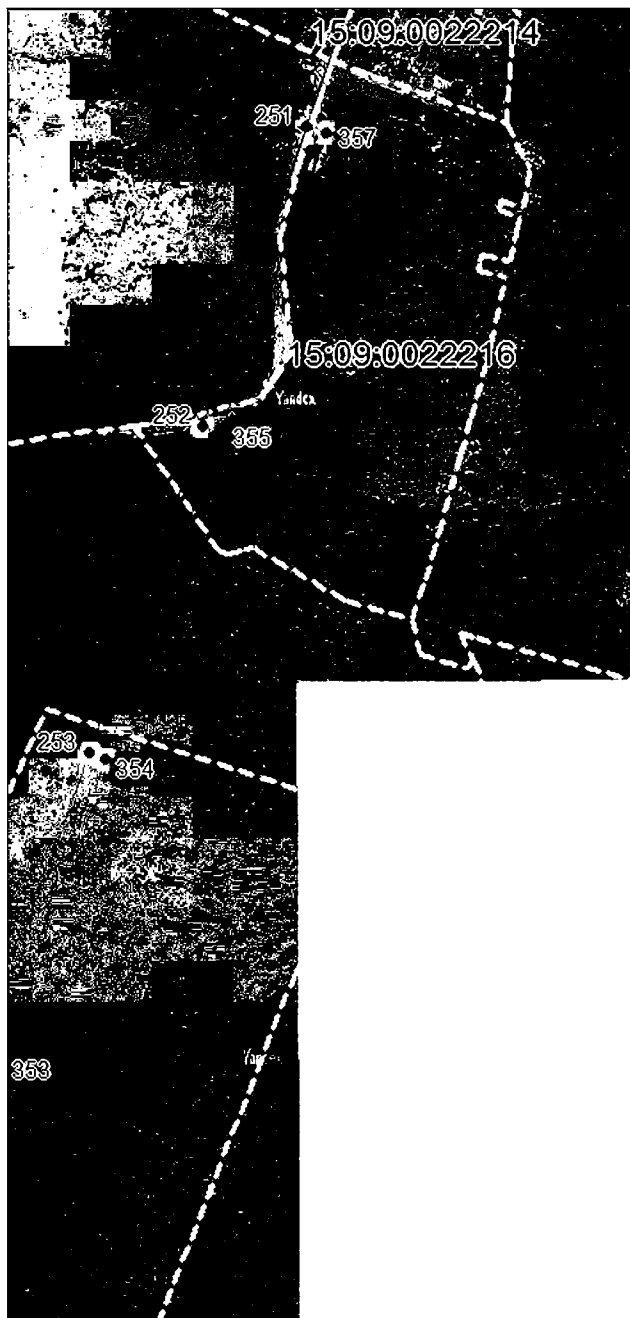
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



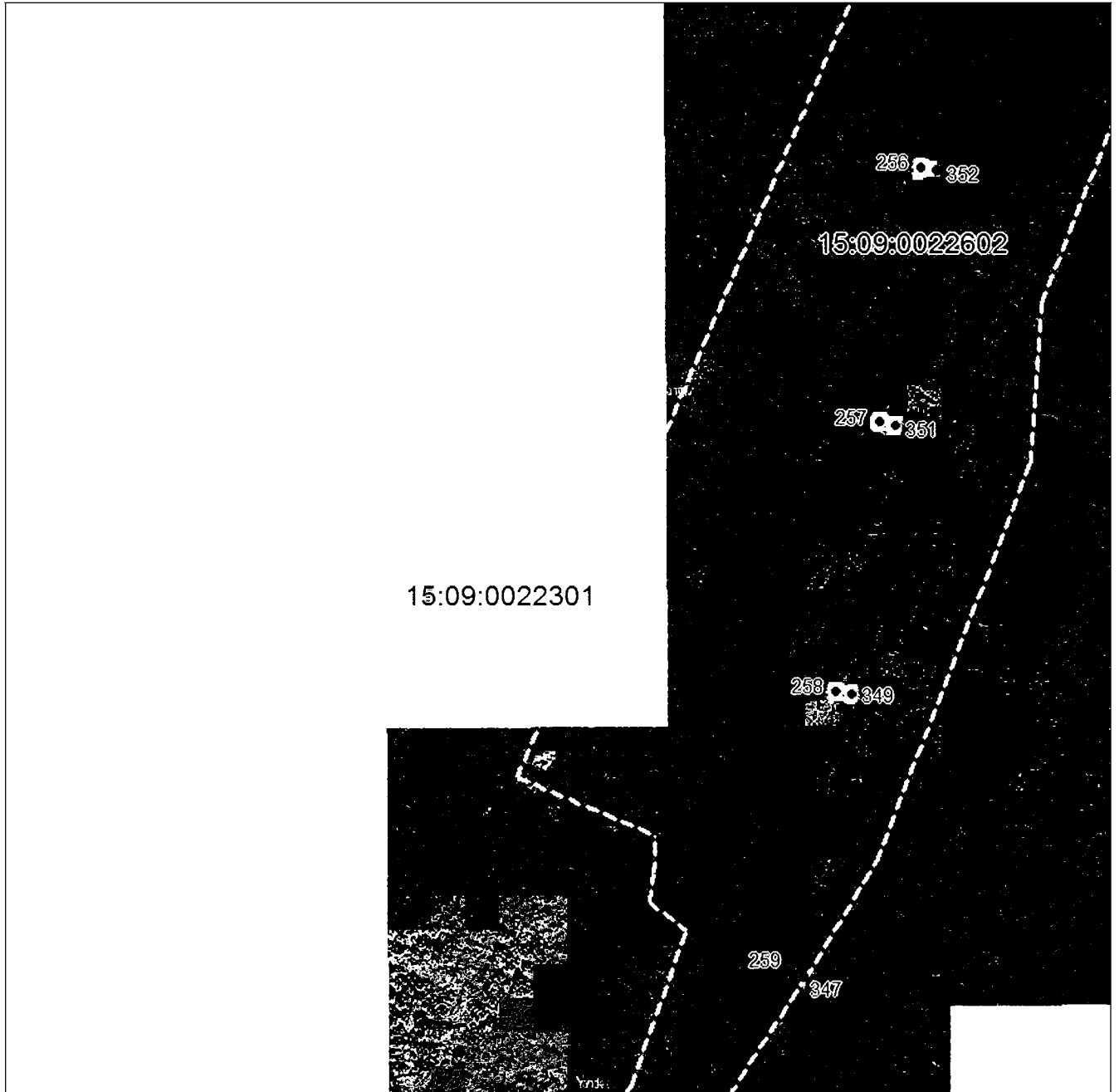
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



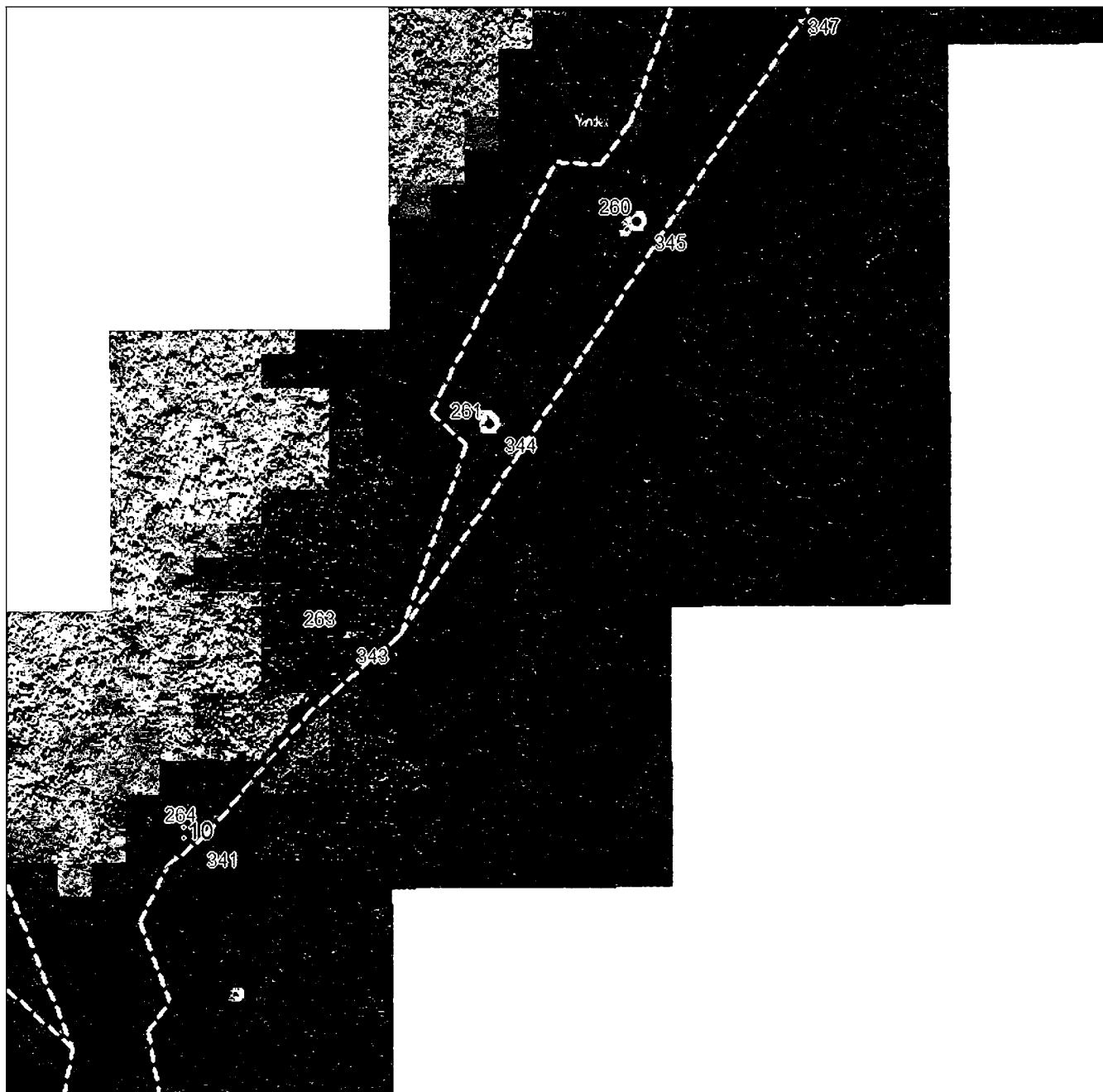
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



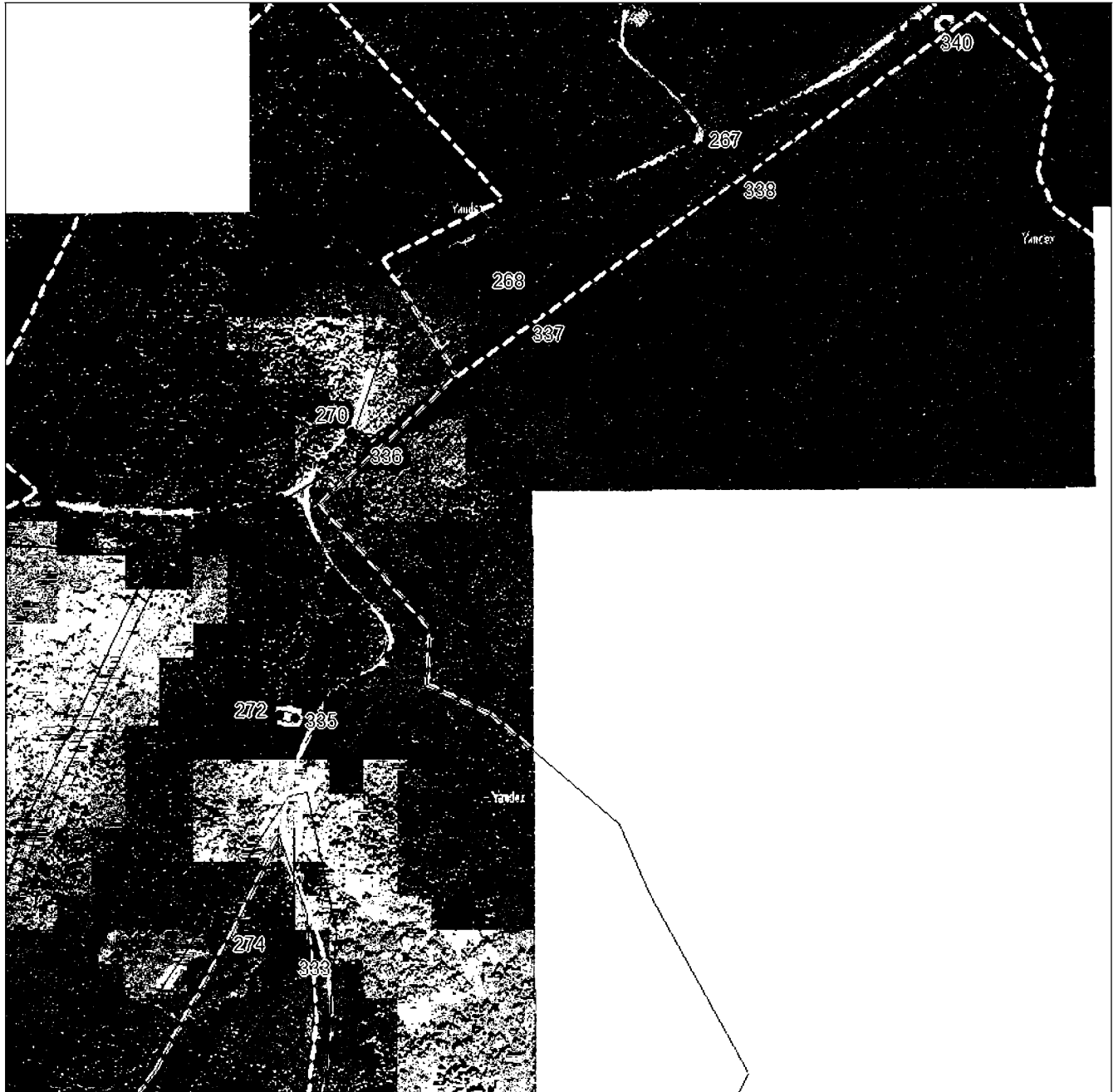
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



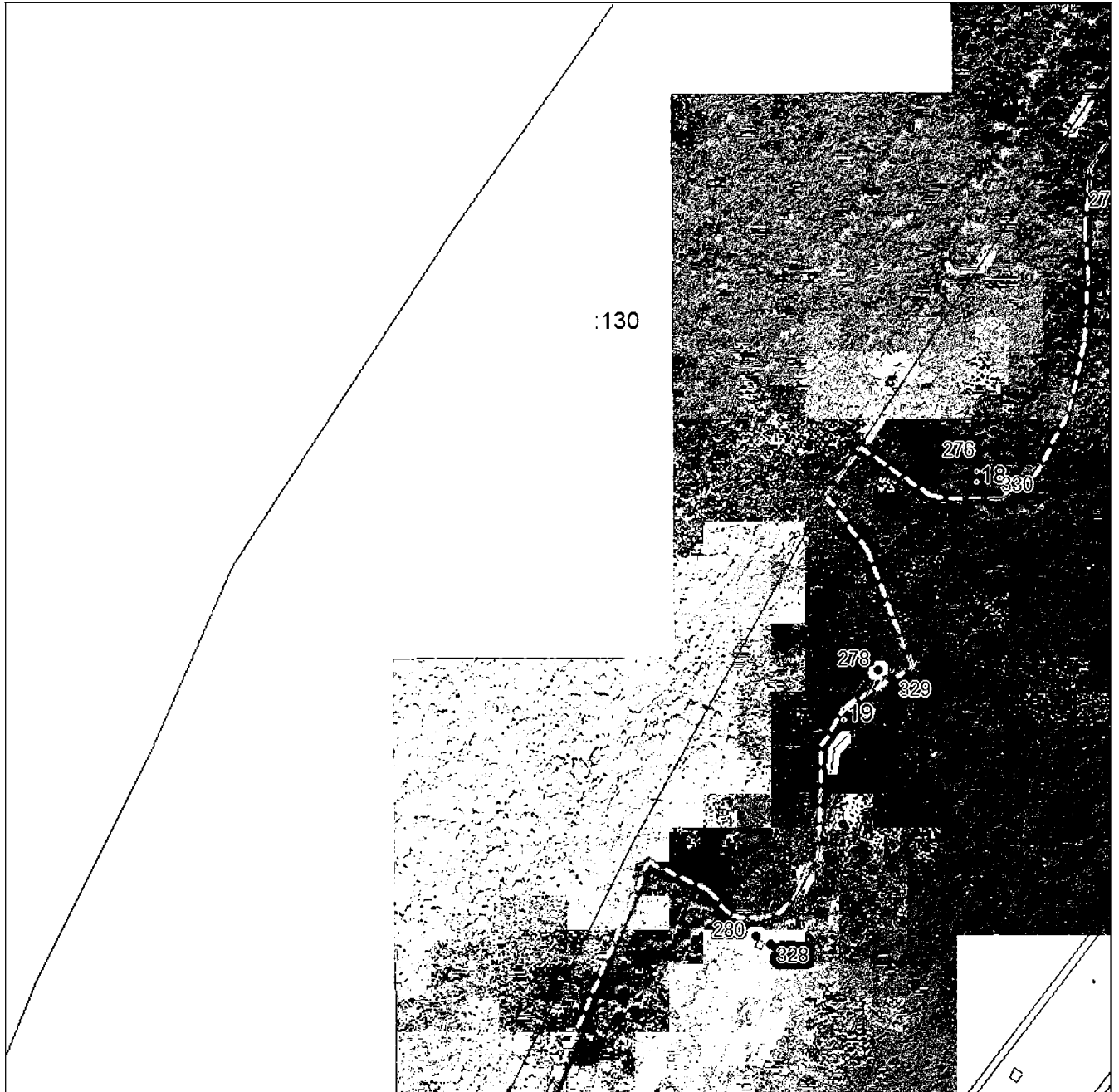
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

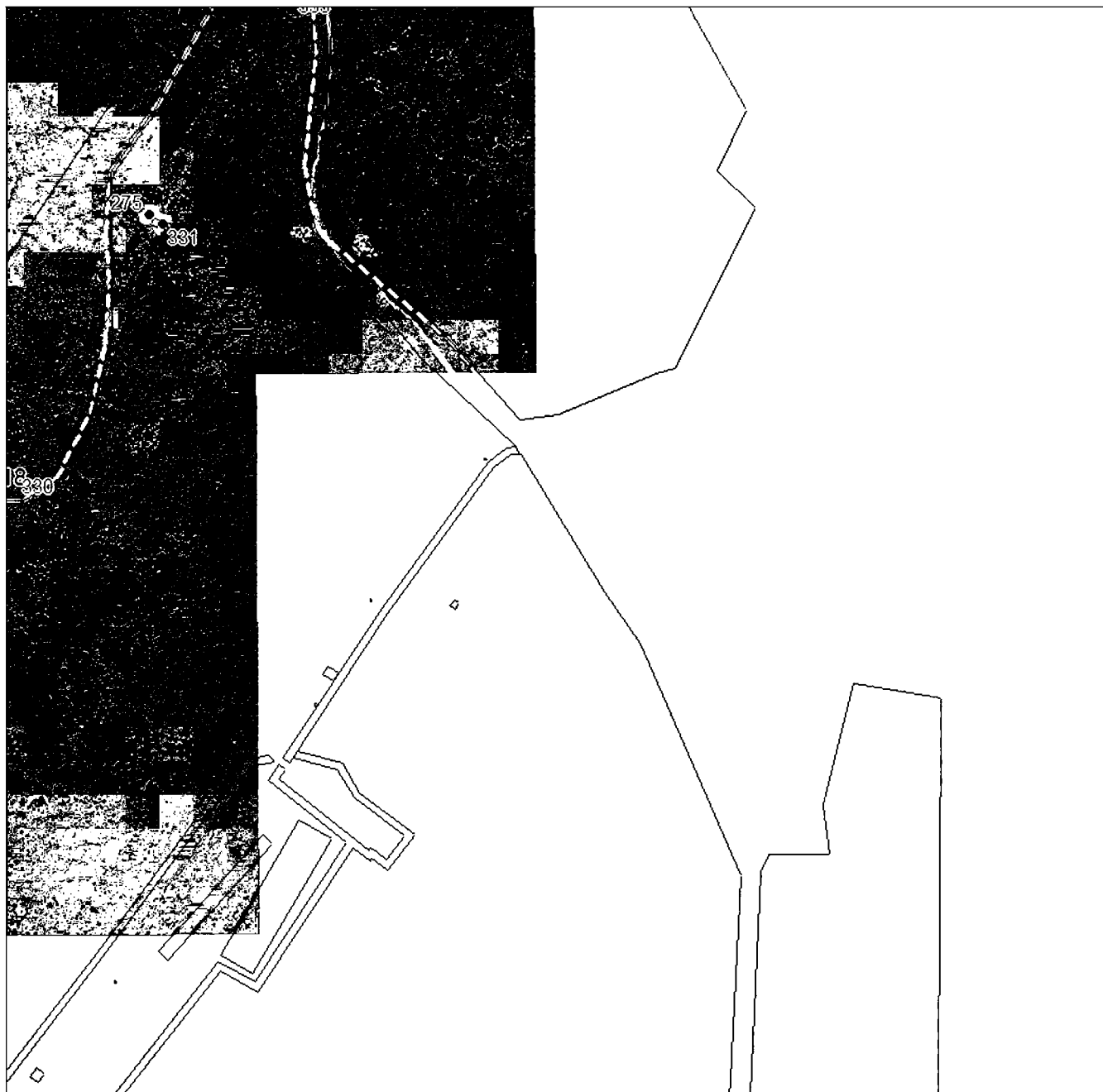
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №31****Масштаб 1:5000**

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



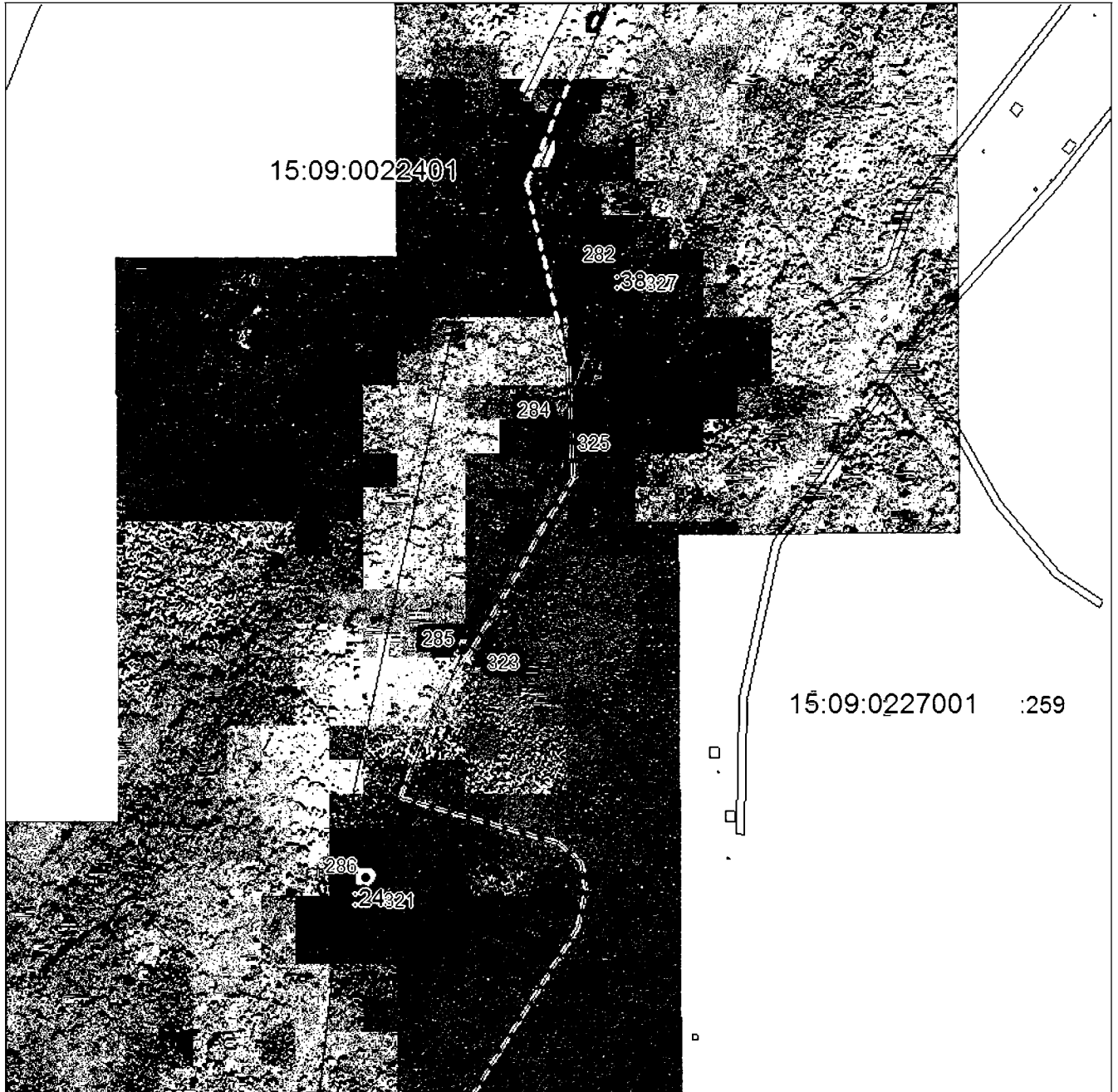
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

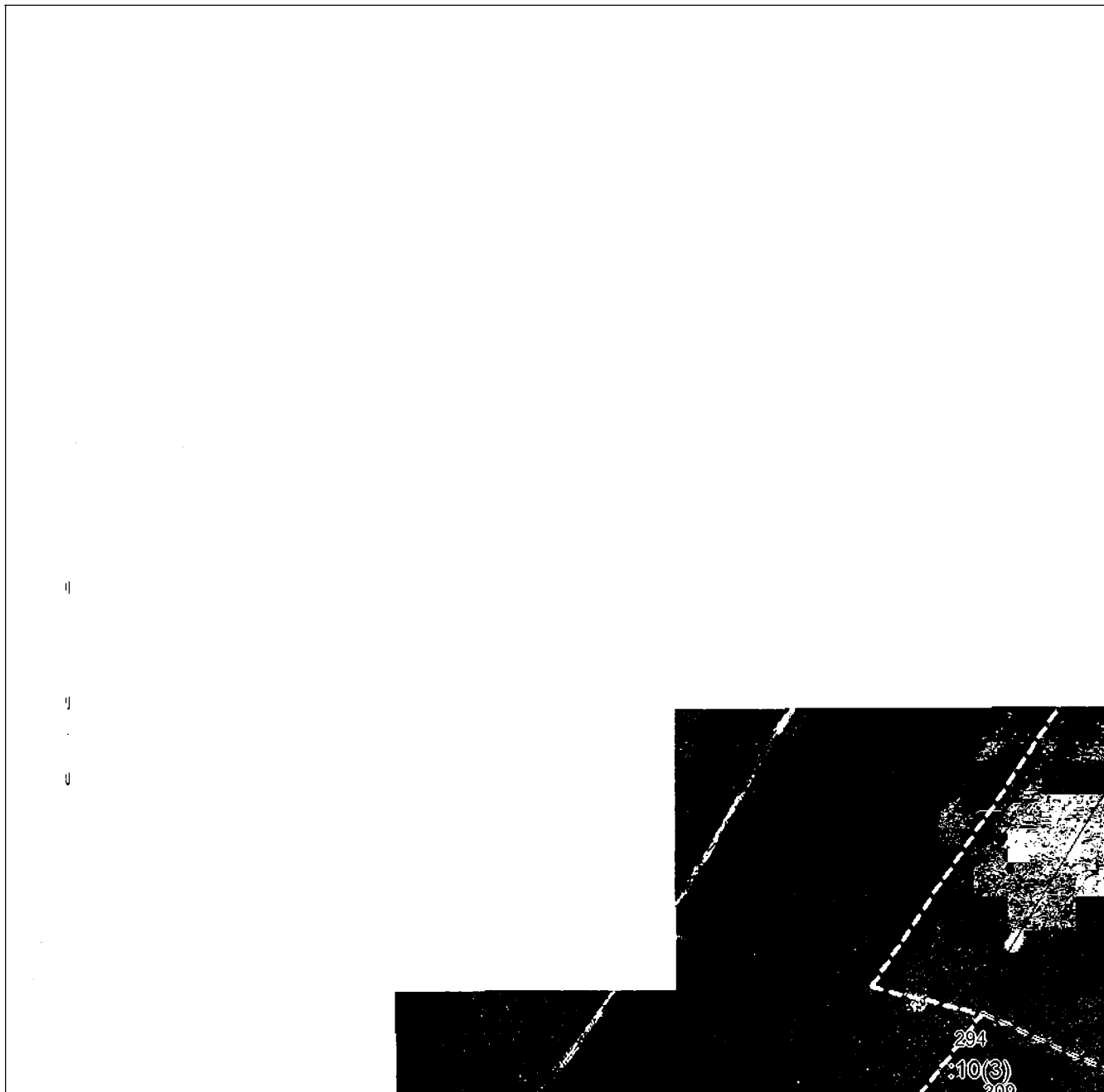
Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №33****Масштаб 1:5000**

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



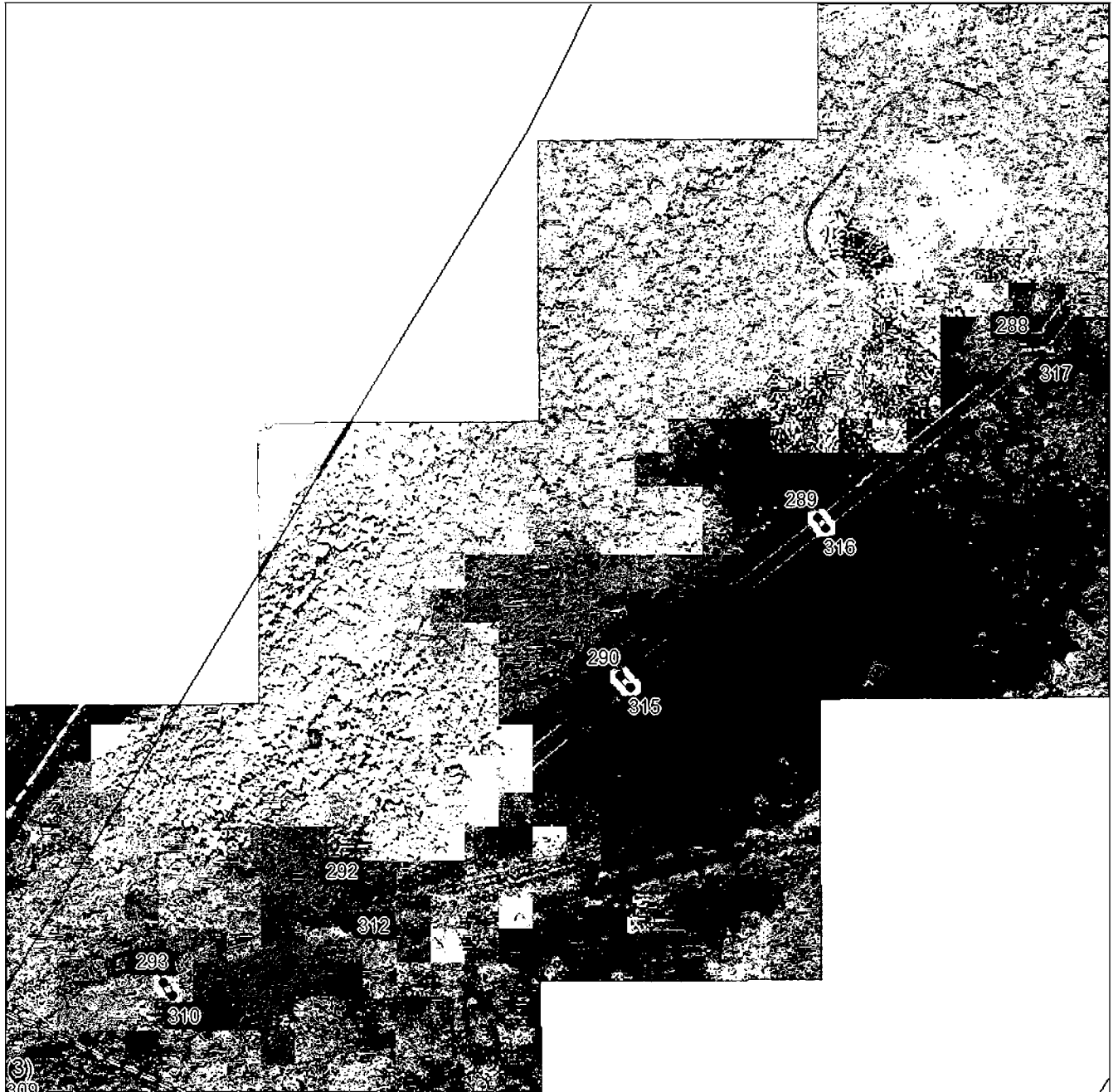
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



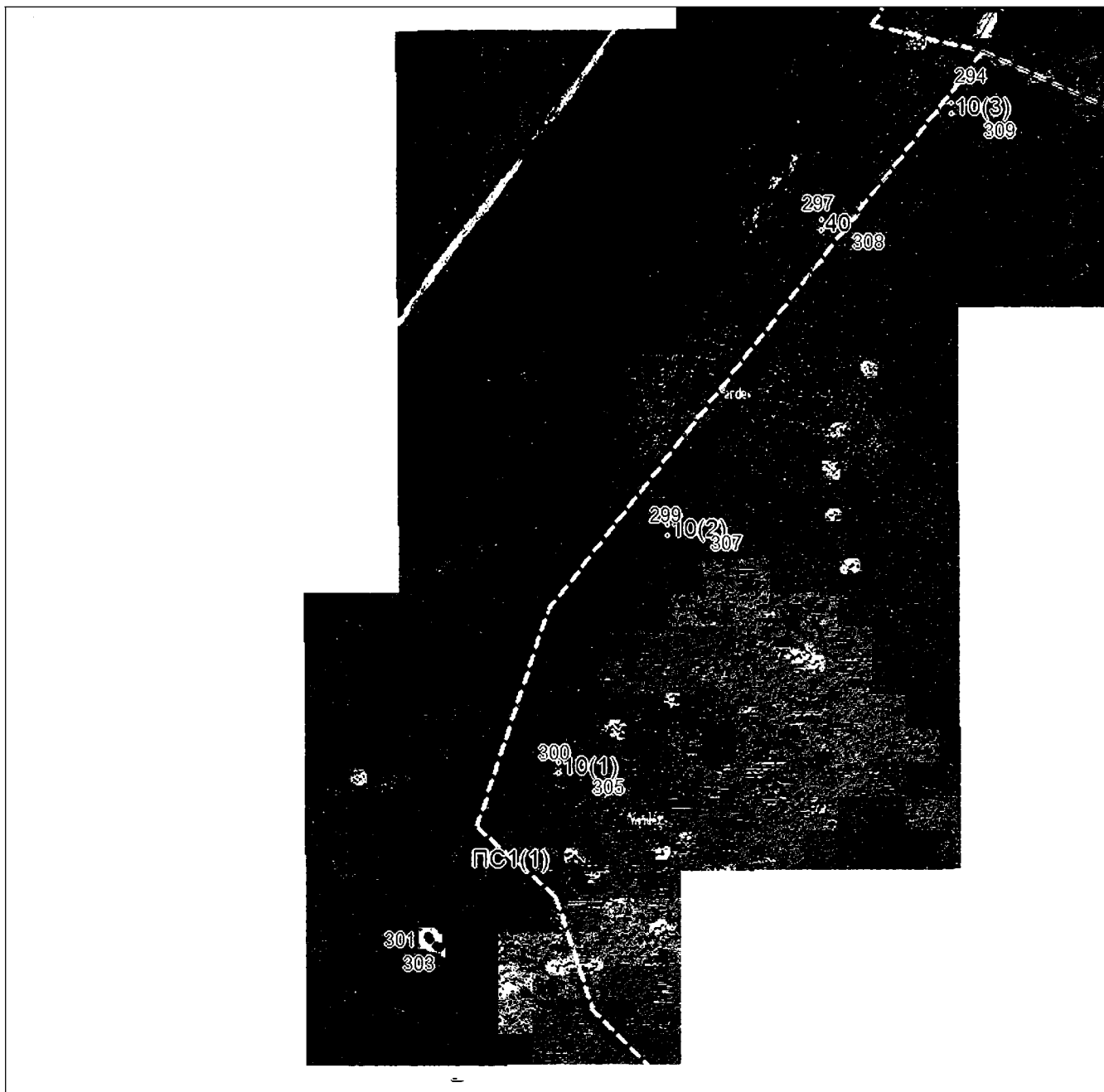
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №36



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



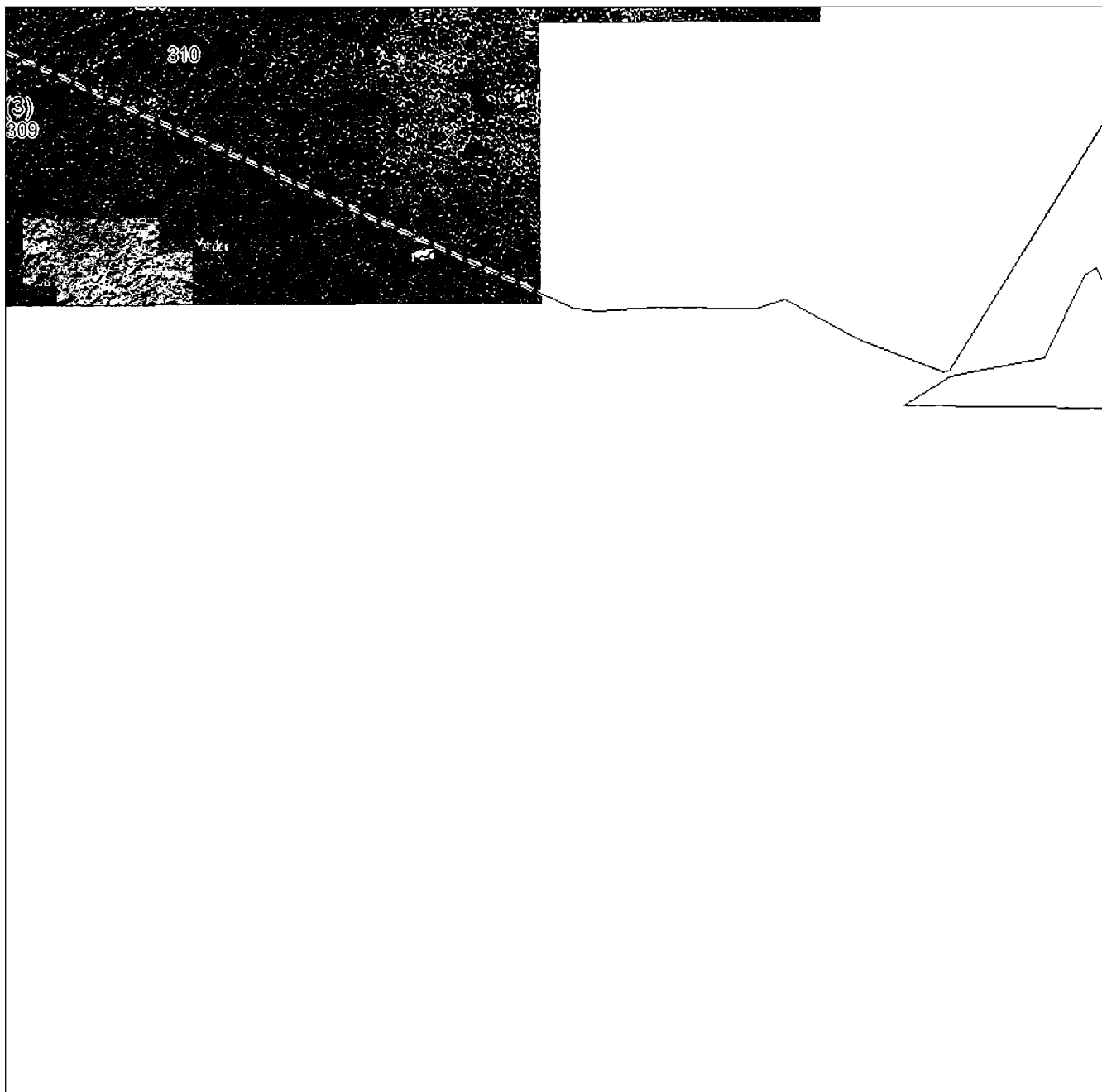
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

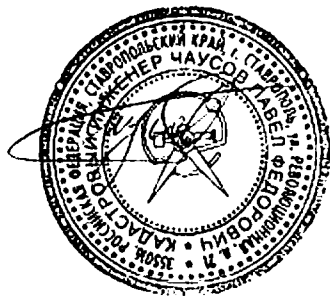
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №8 ПС «РП-110» - ПС «Эзминская ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 14
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0000026:1	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, в черте г.Владикавказа
2	15:09:0010000:146	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, П.с. «В-1» - п.с. «Электроцинк»
3	15:09:0010308:19	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Минина/ул. Бутаева, 32/33
4	15:09:0010308:25	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Минина/Бутаева, 32/33
5	15:09:0011401:16	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Заводская, 1

6	15:09:0011401:24	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, на территории ОАО «Электроцинк» и ОАО «Победит»
7	15:09:0011401:275	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, территория завода «Электроцинк»
8	15:09:0011403:128	РСО-Алания, г Владикавказ, ул Молодёжная
9	15:09:0011403:8	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Северо-Западнее территории завода «Электроцинк»

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 580

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №9.10 ПС «В-1» - ПС «Электрошник» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10491±36
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №9,10 ПС "В-1" - ПС "Электроцинк" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	62373,10	341024,86	Геодезический метод	0,50	—
2	62374,40	341024,38	Геодезический метод	0,50	—
3	62438,04	340969,88	Геодезический метод	0,50	—
4	62567,73	340866,61	Геодезический метод	0,50	—
5	62568,21	340866,05	Геодезический метод	0,50	—
6	62568,39	340865,64	Геодезический метод	0,50	—
7	62626,62	340675,81	Геодезический метод	0,50	—
8	62626,65	340674,75	Геодезический метод	0,50	—
9	62625,37	340669,48	Геодезический метод	0,50	—
10	62625,16	340668,95	Геодезический метод	0,50	—
11	62624,76	340668,45	Геодезический метод	0,50	—
12	62492,18	340550,94	Геодезический метод	0,50	—
13	62492,14	340550,91	Геодезический метод	0,50	—
14	62428,50	340497,20	Геодезический метод	0,50	—
15	62425,24	340491,31	Геодезический метод	0,50	—
16	62409,51	340432,88	Геодезический метод	0,50	—
17	62409,31	340432,40	Геодезический метод	0,50	—
18	62407,58	340431,40	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №9,10 ПС «В-1» - ПС «Электроинк» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	62407,38	340431,41	Геодезический метод	0,50	—
20	62390,70	340433,08	Геодезический метод	0,50	—
21	62389,17	340434,07	Геодезический метод	0,50	—
22	62389,04	340435,80	Геодезический метод	0,50	—
23	62413,00	340497,00	Геодезический метод	0,50	—
24	62413,13	340497,27	Геодезический метод	0,50	—
25	62413,14	340497,29	Геодезический метод	0,50	—
26	62417,09	340503,91	Геодезический метод	0,50	—
27	62417,48	340504,39	Геодезический метод	0,50	—
28	62483,10	340562,69	Геодезический метод	0,50	—
29	62483,12	340562,70	Геодезический метод	0,50	—
30	62612,34	340674,82	Геодезический метод	0,50	—
31	62613,48	340678,80	Геодезический метод	0,50	—
32	62556,67	340858,45	Геодезический метод	0,50	—
33	62430,20	340960,20	Геодезический метод	0,50	—
34	62430,16	340960,23	Геодезический метод	0,50	—
35	62368,11	341012,80	Геодезический метод	0,50	—
36	62367,67	341013,33	Геодезический метод	0,50	—
37	62367,57	341015,13	Геодезический метод	0,50	—
38	62371,27	341023,66	Геодезический метод	0,50	—
39	62371,37	341023,86	Геодезический метод	0,50	—
1	62373,10	341024,86	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №9,10 ПС "В-1" - ПС "Электроцинк" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №9,10 ПС «В-1» - ПС «Электроинк» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- - - - - установленная граница муниципального образования,
- · - · - · - - установленная граница населенного пункта,
- — — — — граница земельного участка,
- — опорная точка объекта.

Подпись

Место для



Шусов П. Ф. Дата « 28 » октября 2024 г.

лицо, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0000000:1869	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
2	15:07:0000000:2194	Северная Осетия-Алания респ, Алагирский р-н, Цейский заказник
3	15:07:0000000:2334	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
4	15:07:0000000:2345	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
5	15:07:0000000:3337	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Алагирское лесничество, Садонское участковое лесничество, квартал №12;13 выдела 9ч,20ч,2ч,8ч, 15ч

6	15:07:0000000:84	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, 500 м юго-западнее п.Мизур
7	15:07:0000011:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, в пойме р. Ардон.
8	15:07:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, от границ земель Ардонского района до границы с Республикой Грузия
9	15:07:0000040:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
10	15:07:0000041:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
11	15:07:0000072:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
12	15:07:0000075:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
13	15:07:0000087:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
14	15:07:0000095:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п Нузал
15	15:07:0010204:103	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
16	15:07:0010204:104	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский

17	15:07:0010204:33	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, юго-западнее п. Мизур
18	15:07:0020206:115	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, в 900 м северо-западнее с. Харисджин (урочище Кора)
19	15:07:0020206:133	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, 1200 м. по правой стороне, а/д Хидикус-Харисджин, участок №125
20	15:07:0020206:19	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, 700 м северо-восточнее с. Харисджин (урочище Кора)
21	15:07:0020206:290	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, 1,4 км северо-западнее с. Харисджин
22	15:07:0020206:546	Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, п. Холст
23	15:07:0020206:631	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, северо-западнее с Харисджин
24	15:07:0020206:676	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
25	15:07:0020206:677	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
26	15:07:0020206:678	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
27	15:07:0020206:679	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус

28	15:07:0020206:698	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
29	15:07:0020206:75	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. Холст, вдоль р. Кутардон
30	15:07:0040000:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
31	15:07:0040101:113	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, в районе п. Мизур
32	15:07:0040101:119	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
33	15:07:0040101:232	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с. Архон, (населенный пункт ГРП) земельный участок 5 «в»
34	15:07:0040101:245	Республика Северная Осетия - Алания, р-н. Алагирский, п. Мизур, № 1 у
35	15:07:0040101:247	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Мизур, участок № 1»к»
36	15:07:0040101:28	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, Федеральная а/д «Кавказ»-Алагир-Н. Зарамаг», 54,6 км (район Архонского рудника)
37	15:07:0040101:307	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с Архон (н.п. ГРП), участок №17
38	15:07:0040101:310	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Архон

39	15:07:0040101:76	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, район с. Архон (н.п. ГРП), участок № 4
40	15:07:0040101:85	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Архон, ГРП-10
41	15:07:0040101:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, в районе реки Баддон.
42	15:07:0040102:21	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Унал, № 72
43	15:07:0040102:245	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с В. Унал
44	15:07:0040102:250	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Унальское сельское поселение, с. Верхний Унал, № 28 А
45	15:07:0040102:260	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Верхний Унал
46	15:07:0040102:261	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Верхний Унал
47	15:07:0040102:37	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, район с. Архон-ГРП
48	15:07:0040102:75	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, 220 м западнее с. Харисджин
49	15:07:0040102:79	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, севернее с. Верхний Унал, участок № 27

50	15:07:0040102:84	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, севернее с.В. Унал, участок 72/2
51	15:07:0040201:522	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, в районе с.Нижний Унал участок № 118
52	15:07:0110104:113	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Мизур, 25/1
53	15:07:0110106:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, на правом берегу р. Ардон, 1 км на запад от тоннеля а/д Алагир-Мизур
54	15:07:0110107:12	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п .Мизур, уч-к № 88
55	15:07:0110107:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, пгт. Мизур
56	15:07:0110107:6	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п Мизур
57	15:07:0110108:107	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, участок № 14/2
58	15:07:0110108:23	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, 81
59	15:07:0110108:235	Республика Северная Осетия - Алания, р-н. Алагирский, п. Мизур, 51/2
60	15:07:0110108:237	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Мизур, участок № 56/3

61	15:07:0110108:240	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Мизур, участок №76/1
62	15:07:0110108:25	1 Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Мизур, участок № 356
63	15:07:0140107:301	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, п. Верхний Фиагдон
64	15:07:0140108:1015	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, п. Верхний Фиагдон, участок № 29/9
65	15:07:0140108:1031	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Верхний Фиагдон
66	15:07:0140108:1042	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, пос. Верхний Фиагдон, участок №385
67	15:07:0140108:1047	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, пос. Верхний Фиагдон
68	15:07:0140108:1056	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, пос. Верхний Фиагдон
69	15:07:0140108:1057	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, пос. Верхний Фиагдон
70	15:07:0140108:107	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, участок № 110/4
71	15:07:0140108:120	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, участок №264

72	15:07:0140108:134	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п Верхний Фиагдон, уч 51
73	15:07:0140108:153	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, участок № 223/4
74	15:07:0140108:317	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п Верхний Фиагдон, уч 45г
75	15:07:0140108:327	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п Верхний Фиагдон, участок №51 «б»
76	15:07:0140108:380	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. В. Фиагдон, участок № 210/5
77	15:07:0140108:391	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, пос. В. Фиагдон, участок № 243
78	15:07:0140108:396	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, пос. В.Фиагдон, участок №245
79	15:07:0140108:604	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, пос. В. Фиагдон, участок № 228
80	15:07:0140108:607	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. В.Фиагдон, участок №261
81	15:07:0140108:643	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, пос. В. Фиагдон, участок № 264/5
82	15:07:0140108:648	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. В. Фиагдон, участок № 271

83	15:07:0140108:699	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, уч 519/1
84	15:07:0140108:703	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, участок 245/1
85	15:07:0140108:708	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. В. Фиагдон, участок № 239
86	15:07:0140108:721	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, участок № 88/5
87	15:07:0140108:722	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, пос. Верхний Фиагдон, участок № 294
88	15:07:0140108:735	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, уч 295
89	15:07:0140108:744	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. В. Фиагдон, участок № 302
90	15:07:0140108:763	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, пос. Верхний Фиагдон, участок № 306
91	15:07:0140108:788	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, пос. В. Фиагдон, участок №283
92	15:07:0140108:806	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, участок № 316
93	15:07:0140110:122	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п В.Фиагдон, участок №221 «б»

94	15:07:0140110:137	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. В. Фиагдон, участок № 36/7
95	15:07:0140110:187	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, участок № 274
96	15:07:0140110:19	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, участок №46
97	15:07:0140110:2	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п Верхний Фиагдон, уч 36а
98	15:07:0140110:208	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, пос. Верхний Фиагдон, участок 3/1
99	15:07:0140110:223	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, пос. В.Фиагдон, участок №2/5
100	15:07:0140110:233	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, пос. В. Фиагдон, участок № 274/4
101	15:07:0140110:414	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п Верхний Фиагдон
102	15:07:0140110:42	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, уч-к № 55
103	15:07:0140110:440	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, пос. Верхний Фиагдон
104	15:07:0140110:450	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, пос. Верхний Фиагдон

105	15:07:0140110:65	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п Верхний Фиагдон, участок № 123
106	15:07:0140110:83	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, уч-к № 37 «б»
107	15:07:0140111:180	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, п. Верхний Фиагдон.
108	15:07:0140111:185	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон
109	15:07:0140111:191	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон
110	15:07:0140111:201	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, пос. Верхний Фиагдон
111	15:07:0140111:204	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, пос. Верхний Фиагдон
112	15:07:0140111:206	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, п. Верхний Фиагдон, 107/2
113	15:07:0140111:210	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, п. Верхний Фиагдон
114	15:07:0140111:213	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, п. Верхний Фиагдон
115	15:07:0140111:214	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, п. Верхний Фиагдон

116	15:07:0140111:51	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, участок № 272
117	15:07:0140111:53	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, пос. Верхний Фиагдон, участок № 304
118	15:07:0140112:150	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. В. Фиагдон, участок №287/5
119	15:07:0370105:129	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с Нижний Унал, 31/1
120	15:07:0380101:101	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с.Верхний Унал, 23 «г»
121	15:07:0380101:108	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Верхний Унал, № 2
122	15:07:0380101:15	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Унал, уч-к №18б
123	15:07:0380101:16	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Верхний Унал, 6
124	15:07:0380101:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Верхний Унал, №12
125	15:07:0380101:226	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. В. Унал, участок №75.
126	15:07:0380101:231	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Унальское сельское поселение, с. Верхний Унал, участок № 34

127	15:07:0380101:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. В. Унал, дом № 12
128	15:07:0380101:91	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. В. Унал, № 11
129	15:07:0500101:130	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок № 61/5
130	15:07:0500101:150	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок № 138/5
131	15:07:0500101:151	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Лац, уч 66
132	15:07:0500101:263	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, с. Лац, уч №67
133	15:07:0500101:266	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус
134	15:07:0500101:272	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Лац
135	15:07:0500101:273	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Лац
136	15:07:0500101:274	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Хидикус
137	15:07:0500101:275	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Хидикус

138	15:07:0500101:276	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
139	15:07:0500101:277	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
140	15:07:0500101:283	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с. Хидикус
141	15:07:0500101:287	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, с.Хидикус
142	15:07:0500101:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, уч-к № 32/1
143	15:07:0500101:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, уч.32/4
144	15:07:0500103:37	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок № 99/2
145	15:07:0500103:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, №71
146	15:07:0500103:72	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок №15/3
147	15:07:0500103:8	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, № 71
148	15:07:0500104:12	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок №41 «а»

149	15:07:0500106:104	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, уч-к 32 «б»
150	15:07:0500106:106	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, уч-к 46 «а»
151	15:07:0500106:111	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, уч-к 39 «б»
152	15:07:0500106:114	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, дом 33 «Б»
153	15:07:0500106:116	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, № 104 «А»
154	15:07:0500106:117	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, уч-к № 50 «б»
155	15:07:0500106:149	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, уч-к № 47 «б»
156	15:07:0500106:159	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, уч-к № 30 «г»
157	15:07:0500106:164	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с Хидикус, участок №35/2
158	15:07:0500106:18	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, уч-к 53
159	15:07:0500106:224	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, уч-к №, дом 29»а».

160	15:07:0500106:225	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, уч-к №, дом 29»а».
161	15:07:0500106:360	PCO - Алания, Алагирский район, с. Хидикус, участок №44.
162	15:07:0500106:364	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус
163	15:07:0500106:365	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус
164	15:07:0500106:367	Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, с Хидикус
165	15:07:0500106:368	Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, с Хидикус
166	15:07:0500106:42	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок №62
167	15:07:0500106:424	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, с. Хидикус
168	15:07:0500106:435	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, с. Хидикус
169	15:07:0500106:445	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Хидикус
170	15:07:0500106:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, № 32.

171	15:07:0500106:74	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок №55
172	15:07:0500106:8	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, № 33.
173	15:07:0500106:92	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Хидикус, д 34
174	15:07:0500106:97	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, уч-к № 105 «б»
175	15:07:0500108:103	Северная Осетия-Алания респ, Алагирский р-н, с. Хидикус, участок 115/3
176	15:07:0500108:113	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок №145
177	15:07:0500108:229	Респ. Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н., с. Хидикус
178	15:07:0500108:244	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус
179	15:07:0500108:245	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус
180	15:07:0500108:246	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
181	15:07:0500108:247	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус

182	15:07:0500108:256	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Хидикус
183	15:07:0500108:266	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, с. Хидикус, уч. 176
184	15:07:0500108:268	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, с. Хидикус
185	15:07:0500108:269	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, с. Хидикус
186	15:07:0500108:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, 91 «а»
187	15:07:0500108:48	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, уч-к 84
188	15:07:0500108:63	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, уч-к 74
189	15:07:0500108:64	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, уч-к 74/2
190	15:07:0500108:67	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок №85
191	15:07:0500108:68	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок 85а
192	15:07:0500108:70	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок №61в

193	15:07:0500108:71	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок №80а
194	15:07:0500108:77	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок № 61/3
195	15:07:0500108:94	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок № 51/6
196	15:07:0500108:95	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок № 51/7
197	15:07:0500108:97	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок № 138
198	15:07:0500108:99	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, участок № 51/8
199	15:07:0520108:23	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Урикау, уч. 15/3
200	15:07:0520108:258	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Урикау, №19/4.
201	15:07:0520108:53	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Урикау, уч 15/5

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиаглоп» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	291059±189
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №11 ПС "Нузал" - ПС "Фиагдон" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	38228,03	310771,09	Геодезический метод	0,50	—
2	38229,03	310770,82	Геодезический метод	0,50	—
3	38229,76	310770,09	Геодезический метод	0,50	—
4	38230,03	310769,09	Геодезический метод	0,50	—
5	38229,73	310768,03	Геодезический метод	0,50	—
6	38227,83	310764,97	Геодезический метод	0,50	—
7	38227,08	310764,27	Геодезический метод	0,50	—
8	38213,34	310756,85	Геодезический метод	0,50	—
9	38195,72	310682,25	Геодезический метод	0,50	—
10	38195,50	310681,70	Геодезический метод	0,50	—
11	38156,48	310614,83	Геодезический метод	0,50	—
12	38032,48	310400,78	Геодезический метод	0,50	—
13	37913,38	310193,48	Геодезический метод	0,50	—
14	37849,68	310082,17	Геодезический метод	0,50	—
15	37792,17	309981,42	Геодезический метод	0,50	—
16	37681,76	309788,84	Геодезический метод	0,50	—
17	37563,57	309582,93	Геодезический метод	0,50	—
18	37464,38	309410,00	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	37307,68	309136,23	Геодезический метод	0,50	—
20	37100,98	308777,75	Геодезический метод	0,50	—
21	36983,80	308575,74	Геодезический метод	0,50	—
22	36883,24	308400,29	Геодезический метод	0,50	—
23	36766,67	308200,11	Геодезический метод	0,50	—
24	36733,08	308138,28	Геодезический метод	0,50	—
25	36732,72	308137,83	Геодезический метод	0,50	—
26	36625,10	308036,15	Геодезический метод	0,50	—
27	36617,70	307956,59	Геодезический метод	0,50	—
28	36622,14	307955,40	Геодезический метод	0,50	—
29	36629,46	307948,08	Геодезический метод	0,50	—
30	36632,14	307938,08	Геодезический метод	0,50	—
31	36629,46	307928,08	Геодезический метод	0,50	—
32	36628,17	307926,79	Геодезический метод	0,50	—
33	36627,35	307923,75	Геодезический метод	0,50	—
34	36620,03	307916,43	Геодезический метод	0,50	—
35	36610,03	307913,75	Геодезический метод	0,50	—
36	36604,05	307915,35	Геодезический метод	0,50	—
37	36549,77	307819,32	Геодезический метод	0,50	—
38	36524,85	307616,42	Геодезический метод	0,50	—
39	36501,17	307415,85	Геодезический метод	0,50	—
40	36474,66	307200,15	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	36448,69	306985,55	Геодезический метод	0,50	—
42	36516,27	306826,27	Геодезический метод	0,50	—
43	36648,91	306521,52	Геодезический метод	0,50	—
44	36781,85	306209,68	Геодезический метод	0,50	—
45	36857,63	306032,73	Геодезический метод	0,50	—
46	36919,50	305889,81	Геодезический метод	0,50	—
47	36919,61	305889,47	Геодезический метод	0,50	—
48	36977,31	305640,03	Геодезический метод	0,50	—
49	37018,26	305463,08	Геодезический метод	0,50	—
50	37056,09	305290,02	Геодезический метод	0,50	—
51	37095,75	305115,67	Геодезический метод	0,50	—
52	37160,14	304840,34	Геодезический метод	0,50	—
53	37225,66	304549,63	Геодезический метод	0,50	—
54	37269,88	304356,15	Геодезический метод	0,50	—
55	37323,18	304128,53	Геодезический метод	0,50	—
56	37372,48	303919,28	Геодезический метод	0,50	—
57	37436,25	303642,13	Геодезический метод	0,50	—
58	37483,88	303435,23	Геодезический метод	0,50	—
59	37527,51	303247,39	Геодезический метод	0,50	—
60	37571,52	303052,42	Геодезический метод	0,50	—
61	37608,67	302888,21	Геодезический метод	0,50	—
62	37665,91	302637,65	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	37694,30	302513,58	Геодезический метод	0,50	—
64	37755,71	302310,63	Геодезический метод	0,50	—
65	37755,80	302310,05	Геодезический метод	0,50	—
66	37755,80	302309,92	Геодезический метод	0,50	—
67	37741,49	302083,67	Геодезический метод	0,50	—
68	37741,39	302083,18	Геодезический метод	0,50	—
69	37668,41	301858,70	Геодезический метод	0,50	—
70	37668,31	301858,44	Геодезический метод	0,50	—
71	37609,32	301738,28	Геодезический метод	0,50	—
72	37569,88	301582,55	Геодезический метод	0,50	—
73	37492,83	301266,48	Геодезический метод	0,50	—
74	37437,07	301047,26	Геодезический метод	0,50	—
75	37403,49	300851,08	Геодезический метод	0,50	—
76	37383,21	300655,59	Геодезический метод	0,50	—
77	37368,66	300514,41	Геодезический метод	0,50	—
78	37347,74	300311,99	Геодезический метод	0,50	—
79	37318,33	300031,26	Геодезический метод	0,50	—
80	37308,60	299827,58	Геодезический метод	0,50	—
81	37320,19	299623,17	Геодезический метод	0,50	—
82	37338,16	299353,55	Геодезический метод	0,50	—
83	37361,80	299084,08	Геодезический метод	0,50	—
84	37361,81	299083,91	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	37361,70	299083,27	Геодезический метод	0,50	—
86	37287,14	298862,39	Геодезический метод	0,50	—
87	37270,06	298575,56	Геодезический метод	0,50	—
88	37273,09	298498,42	Геодезический метод	0,50	—
89	37277,34	298389,77	Геодезический метод	0,50	—
90	37320,90	298313,27	Геодезический метод	0,50	—
91	37374,43	298279,98	Геодезический метод	0,50	—
92	37654,57	298268,99	Геодезический метод	0,50	—
93	37720,94	298271,87	Геодезический метод	0,50	—
94	37721,93	298271,61	Геодезический метод	0,50	—
95	37809,05	298222,06	Геодезический метод	0,50	—
96	37809,61	298221,58	Геодезический метод	0,50	—
97	37864,42	298153,53	Геодезический метод	0,50	—
98	37864,57	298153,31	Геодезический метод	0,50	—
99	37913,49	298071,81	Геодезический метод	0,50	—
100	38007,38	298078,03	Геодезический метод	0,50	—
101	38115,01	298087,36	Геодезический метод	0,50	—
102	38194,21	298103,23	Геодезический метод	0,50	—
103	38194,41	298103,26	Геодезический метод	0,50	—
104	38440,90	298126,52	Геодезический метод	0,50	—
105	38441,09	298126,53	Геодезический метод	0,50	—
106	38441,35	298126,51	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	38560,45	298110,81	Геодезический метод	0,50	—
108	38700,69	298110,31	Геодезический метод	0,50	—
109	38701,13	298110,26	Геодезический метод	0,50	—
110	39006,39	298039,16	Геодезический метод	0,50	—
111	39232,38	298050,80	Геодезический метод	0,50	—
112	39232,52	298050,79	Геодезический метод	0,50	—
113	39234,62	298050,64	Геодезический метод	0,50	—
114	39235,56	298050,33	Геодезический метод	0,50	—
115	39237,49	298049,09	Геодезический метод	0,50	—
116	39324,67	297987,94	Геодезический метод	0,50	—
117	39528,96	297843,68	Геодезический метод	0,50	—
118	39646,30	297813,60	Геодезический метод	0,50	—
119	39837,80	297765,16	Геодезический метод	0,50	—
120	39838,31	297764,95	Геодезический метод	0,50	—
121	39838,44	297764,87	Геодезический метод	0,50	—
122	39992,76	297658,56	Геодезический метод	0,50	—
123	40192,16	297521,75	Геодезический метод	0,50	—
124	40192,62	297521,31	Геодезический метод	0,50	—
125	40264,38	297426,49	Геодезический метод	0,50	—
126	40264,52	297426,28	Геодезический метод	0,50	—
127	40264,60	297426,13	Геодезический метод	0,50	—
128	40364,76	297212,26	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	40448,25	297042,90	Геодезический метод	0,50	—
130	40448,45	297042,21	Геодезический метод	0,50	—
131	40465,65	296864,60	Геодезический метод	0,50	—
132	40465,66	296864,41	Геодезический метод	0,50	—
133	40465,38	296863,40	Геодезический метод	0,50	—
134	40397,43	296747,58	Геодезический метод	0,50	—
135	40287,27	296557,15	Геодезический метод	0,50	—
136	40193,37	296395,69	Геодезический метод	0,50	—
137	40108,64	296249,07	Геодезический метод	0,50	—
138	40158,26	296024,99	Геодезический метод	0,50	—
139	40196,89	295848,19	Геодезический метод	0,50	—
140	40196,94	295847,76	Геодезический метод	0,50	—
141	40196,92	295847,45	Геодезический метод	0,50	—
142	40144,01	295510,18	Геодезический метод	0,50	—
143	40276,43	295315,29	Геодезический метод	0,50	—
144	40352,15	295204,52	Геодезический метод	0,50	—
145	40453,89	295058,93	Геодезический метод	0,50	—
146	40453,98	295058,78	Геодезический метод	0,50	—
147	40454,24	295057,96	Геодезический метод	0,50	—
148	40474,47	294835,97	Геодезический метод	0,50	—
149	40496,30	294598,17	Геодезический метод	0,50	—
150	40496,31	294597,99	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	40496,30	294597,79	Геодезический метод	0,50	—
152	40475,91	294398,35	Геодезический метод	0,50	—
153	40498,97	294131,74	Геодезический метод	0,50	—
154	40517,44	293925,33	Геодезический метод	0,50	—
155	40544,01	293661,65	Геодезический метод	0,50	—
156	40544,02	293661,45	Геодезический метод	0,50	—
157	40543,90	293660,77	Геодезический метод	0,50	—
158	40481,19	293488,10	Геодезический метод	0,50	—
159	40443,52	293280,81	Геодезический метод	0,50	—
160	40414,68	293116,33	Геодезический метод	0,50	—
161	40381,07	292906,21	Геодезический метод	0,50	—
162	40368,35	292781,92	Геодезический метод	0,50	—
163	40361,84	292520,95	Геодезический метод	0,50	—
164	40361,57	292520,00	Геодезический метод	0,50	—
165	40361,51	292519,90	Геодезический метод	0,50	—
166	40238,45	292332,84	Геодезический метод	0,50	—
167	40182,28	292161,44	Геодезический метод	0,50	—
168	40120,53	291972,57	Геодезический метод	0,50	—
169	40065,72	291803,57	Геодезический метод	0,50	—
170	40018,18	291656,02	Геодезический метод	0,50	—
171	39952,11	291451,66	Геодезический метод	0,50	—
172	39869,89	291190,53	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	39974,01	290997,75	Геодезический метод	0,50	—
174	39974,25	290996,89	Геодезический метод	0,50	—
175	39981,96	290820,80	Геодезический метод	0,50	—
176	39981,93	290820,43	Геодезический метод	0,50	—
177	39963,27	290721,86	Геодезический метод	0,50	—
178	39969,15	290448,74	Геодезический метод	0,50	—
179	39984,94	290333,86	Геодезический метод	0,50	—
180	39984,96	290333,56	Геодезический метод	0,50	—
181	39983,87	290267,76	Геодезический метод	0,50	—
182	39983,71	290267,01	Геодезический метод	0,50	—
183	39918,98	290113,51	Геодезический метод	0,50	—
184	39913,29	290000,39	Геодезический метод	0,50	—
185	39913,21	289999,93	Геодезический метод	0,50	—
186	39884,95	289903,96	Геодезический метод	0,50	—
187	39884,86	289903,72	Геодезический метод	0,50	—
188	39803,97	289719,39	Геодезический метод	0,50	—
189	39803,89	289719,23	Геодезический метод	0,50	—
190	39721,10	289568,49	Геодезический метод	0,50	—
191	39720,37	289567,76	Геодезический метод	0,50	—
192	39719,98	289567,58	Геодезический метод	0,50	—
193	39527,46	289506,09	Геодезический метод	0,50	—
194	39479,53	289365,43	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	39437,00	289204,93	Геодезический метод	0,50	—
196	39436,75	289204,36	Геодезический метод	0,50	—
197	39375,46	289109,05	Геодезический метод	0,50	—
198	39369,65	289042,34	Геодезический метод	0,50	—
199	39369,10	288984,03	Геодезический метод	0,50	—
200	39386,14	288745,34	Геодезический метод	0,50	—
201	39386,15	288745,20	Геодезический метод	0,50	—
202	39386,14	288745,03	Геодезический метод	0,50	—
203	39376,29	288628,59	Геодезический метод	0,50	—
204	39376,24	288628,26	Геодезический метод	0,50	—
205	39322,45	288419,98	Геодезический метод	0,50	—
206	39322,24	288419,48	Геодезический метод	0,50	—
207	39321,51	288418,75	Геодезический метод	0,50	—
208	39321,00	288418,54	Геодезический метод	0,50	—
209	39317,69	288417,69	Геодезический метод	0,50	—
210	39099,65	288392,71	Геодезический метод	0,50	—
211	38975,10	288228,27	Геодезический метод	0,50	—
212	38873,24	288103,85	Геодезический метод	0,50	—
213	38873,12	288103,72	Геодезический метод	0,50	—
214	38768,86	287997,55	Геодезический метод	0,50	—
215	38586,37	287821,54	Геодезический метод	0,50	—
216	38586,28	287821,46	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	38466,95	287719,57	Геодезический метод	0,50	—
218	38356,29	287612,22	Геодезический метод	0,50	—
219	38356,07	287612,04	Геодезический метод	0,50	—
220	38192,07	287493,88	Геодезический метод	0,50	—
221	38135,19	287439,13	Геодезический метод	0,50	—
222	38132,94	287424,81	Геодезический метод	0,50	—
223	38132,69	287424,12	Геодезический метод	0,50	—
224	38131,96	287423,39	Геодезический метод	0,50	—
225	38131,22	287423,14	Геодезический метод	0,50	—
226	38126,24	287422,48	Геодезический метод	0,50	—
227	38125,98	287422,46	Геодезический метод	0,50	—
228	38124,98	287422,73	Геодезический метод	0,50	—
229	38124,25	287423,46	Геодезический метод	0,50	—
230	38123,98	287424,46	Геодезический метод	0,50	—
231	38123,99	287424,66	Геодезический метод	0,50	—
232	38125,65	287441,57	Геодезический метод	0,50	—
233	38125,91	287442,37	Геодезический метод	0,50	—
234	38125,96	287442,46	Геодезический метод	0,50	—
235	38127,25	287444,44	Геодезический метод	0,50	—
236	38127,52	287444,77	Геодезический метод	0,50	—
237	38184,87	287501,49	Геодезический метод	0,50	—
238	38185,11	287501,69	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
239	38349,52	287619,74	Геодезический метод	0,50	—
240	38461,69	287725,19	Геодезический метод	0,50	—
241	38581,15	287826,91	Геодезический метод	0,50	—
242	38763,25	288003,19	Геодезический метод	0,50	—
243	38867,69	288109,11	Геодезический метод	0,50	—
244	38969,16	288233,26	Геодезический метод	0,50	—
245	39092,87	288398,73	Геодезический метод	0,50	—
246	39093,82	288399,98	Геодезический метод	0,50	—
247	39094,57	288400,70	Геодезический метод	0,50	—
248	39095,33	288400,95	Геодезический метод	0,50	—
249	39310,44	288427,71	Геодезический метод	0,50	—
250	39362,93	288631,42	Геодезический метод	0,50	—
251	39374,15	288746,11	Геодезический метод	0,50	—
252	39358,25	288984,52	Геодезический метод	0,50	—
253	39358,25	288984,75	Геодезический метод	0,50	—
254	39361,24	289042,87	Геодезический метод	0,50	—
255	39365,17	289112,04	Геодезический метод	0,50	—
256	39365,44	289112,93	Геодезический метод	0,50	—
257	39365,50	289113,04	Геодезический метод	0,50	—
258	39428,67	289208,30	Геодезический метод	0,50	—
259	39470,99	289368,64	Геодезический метод	0,50	—
260	39471,03	289368,77	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	39520,11	289513,73	Геодезический метод	0,50	—
262	39520,27	289514,09	Геодезический метод	0,50	—
263	39521,00	289514,82	Геодезический метод	0,50	—
264	39521,39	289515,00	Геодезический метод	0,50	—
265	39712,82	289576,13	Геодезический метод	0,50	—
266	39796,25	289722,55	Геодезический метод	0,50	—
267	39867,80	289902,13	Геодезический метод	0,50	—
268	39901,20	289999,23	Геодезический метод	0,50	—
269	39905,84	290114,61	Геодезический метод	0,50	—
270	39906,00	290115,32	Геодезический метод	0,50	—
271	39971,71	290268,26	Геодезический метод	0,50	—
272	39973,62	290332,46	Геодезический метод	0,50	—
273	39955,44	290448,27	Геодезический метод	0,50	—
274	39955,42	290448,54	Геодезический метод	0,50	—
275	39950,24	290720,64	Геодезический метод	0,50	—
276	39950,27	290721,01	Геодезический метод	0,50	—
277	39968,81	290819,55	Геодезический метод	0,50	—
278	39961,25	290994,87	Геодезический метод	0,50	—
279	39857,05	291191,40	Геодезический метод	0,50	—
280	39856,82	291192,34	Геодезический метод	0,50	—
281	39856,92	291192,98	Геодезический метод	0,50	—
282	39944,45	291453,79	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
283	40010,47	291658,32	Геодезический метод	0,50	—
284	40056,87	291807,00	Геодезический метод	0,50	—
285	40112,76	291975,31	Геодезический метод	0,50	—
286	40174,03	292163,58	Геодезический метод	0,50	—
287	40229,03	292337,11	Геодезический метод	0,50	—
288	40229,21	292337,51	Геодезический метод	0,50	—
289	40229,27	292337,62	Геодезический метод	0,50	—
290	40352,71	292523,67	Геодезический метод	0,50	—
291	40354,92	292783,22	Геодезический метод	0,50	—
292	40354,93	292783,41	Геодезический метод	0,50	—
293	40368,19	292908,71	Геодезический метод	0,50	—
294	40368,21	292908,83	Геодезический метод	0,50	—
295	40403,31	293117,36	Геодезический метод	0,50	—
296	40432,43	293282,09	Геодезический метод	0,50	—
297	40467,60	293492,04	Геодезический метод	0,50	—
298	40467,69	293492,39	Геодезический метод	0,50	—
299	40530,32	293664,82	Геодезический метод	0,50	—
300	40508,35	293926,46	Геодезический метод	0,50	—
301	40490,74	294130,80	Геодезический метод	0,50	—
302	40465,57	294398,15	Геодезический метод	0,50	—
303	40465,56	294398,34	Геодезический метод	0,50	—
304	40465,57	294398,55	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	40486,31	294597,79	Геодезический метод	0,50	—
306	40464,51	294835,41	Геодезический метод	0,50	—
307	40444,17	295054,42	Геодезический метод	0,50	—
308	40344,35	295198,81	Геодезический метод	0,50	—
309	40269,13	295309,75	Геодезический метод	0,50	—
310	40133,82	295508,81	Геодезический метод	0,50	—
311	40133,74	295508,93	Геодезический метод	0,50	—
312	40133,47	295509,93	Геодезический метод	0,50	—
313	40133,49	295510,25	Геодезический метод	0,50	—
314	40187,38	295847,89	Геодезический метод	0,50	—
315	40148,74	296023,54	Геодезический метод	0,50	—
316	40097,50	296250,41	Геодезический метод	0,50	—
317	40097,45	296250,85	Геодезический метод	0,50	—
318	40097,73	296251,87	Геодезический метод	0,50	—
319	40185,85	296400,00	Геодезический метод	0,50	—
320	40279,76	296561,39	Геодезический метод	0,50	—
321	40389,92	296751,83	Геодезический метод	0,50	—
322	40456,75	296868,25	Геодезический метод	0,50	—
323	40436,50	297038,63	Геодезический метод	0,50	—
324	40355,51	297207,74	Геодезический метод	0,50	—
325	40256,59	297421,05	Геодезический метод	0,50	—
326	40185,82	297515,02	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
327	39986,70	297649,55	Геодезический метод	0,50	—
328	39834,07	297755,87	Геодезический метод	0,50	—
329	39643,94	297803,78	Геодезический метод	0,50	—
330	39525,16	297835,41	Геодезический метод	0,50	—
331	39524,67	297835,61	Геодезический метод	0,50	—
332	39524,52	297835,71	Геодезический метод	0,50	—
333	39318,68	297981,26	Геодезический метод	0,50	—
334	39231,82	298040,95	Геодезический метод	0,50	—
335	39005,16	298029,50	Геодезический метод	0,50	—
336	39004,78	298029,54	Геодезический метод	0,50	—
337	38698,49	298089,58	Геодезический метод	0,50	—
338	38558,67	298095,98	Геодезический метод	0,50	—
339	38442,55	298106,27	Геодезический метод	0,50	—
340	38197,30	298088,94	Геодезический метод	0,50	—
341	38115,34	298073,75	Геодезический метод	0,50	—
342	38115,16	298073,73	Геодезический метод	0,50	—
343	38006,74	298064,21	Геодезический метод	0,50	—
344	37906,22	298056,94	Геодезический метод	0,50	—
345	37906,08	298056,93	Геодезический метод	0,50	—
346	37905,08	298057,20	Геодезический метод	0,50	—
347	37904,37	298057,90	Геодезический метод	0,50	—
348	37849,72	298148,88	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
349	37800,55	298211,97	Геодезический метод	0,50	—
350	37717,80	298258,24	Геодезический метод	0,50	—
351	37652,36	298257,01	Геодезический метод	0,50	—
352	37652,01	298257,04	Геодезический метод	0,50	—
353	37371,13	298268,67	Геодезический метод	0,50	—
354	37370,13	298268,94	Геодезический метод	0,50	—
355	37369,96	298269,05	Геодезический метод	0,50	—
356	37314,74	298308,81	Геодезический метод	0,50	—
357	37314,17	298309,44	Геодезический метод	0,50	—
358	37269,62	298387,95	Геодезический метод	0,50	—
359	37269,36	298388,86	Геодезический метод	0,50	—
360	37265,09	298498,06	Геодезический метод	0,50	—
361	37262,06	298575,60	Геодезический метод	0,50	—
362	37262,06	298575,72	Геодезический метод	0,50	—
363	37278,88	298863,48	Геодезический метод	0,50	—
364	37278,99	298864,00	Геодезический метод	0,50	—
365	37353,46	299083,99	Геодезический метод	0,50	—
366	37329,85	299353,11	Геодезический метод	0,50	—
367	37311,87	299622,78	Геодезический метод	0,50	—
368	37300,28	299827,30	Геодезический метод	0,50	—
369	37300,28	299827,41	Геодезический метод	0,50	—
370	37300,28	299827,51	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
371	37310,01	300031,65	Геодезический метод	0,50	—
372	37310,02	300031,75	Геодезический метод	0,50	—
373	37339,01	300313,66	Геодезический метод	0,50	—
374	37359,80	300515,43	Геодезический метод	0,50	—
375	37374,28	300656,27	Геодезический метод	0,50	—
376	37394,88	300853,14	Геодезический метод	0,50	—
377	37394,90	300853,27	Геодезический метод	0,50	—
378	37428,88	301048,82	Геодезический метод	0,50	—
379	37428,91	301048,97	Геодезический метод	0,50	—
380	37484,81	301268,37	Геодезический метод	0,50	—
381	37557,73	301583,78	Геодезический метод	0,50	—
382	37598,11	301742,66	Геодезический метод	0,50	—
383	37598,25	301743,04	Геодезический метод	0,50	—
384	37656,35	301863,77	Геодезический метод	0,50	—
385	37729,73	302086,04	Геодезический метод	0,50	—
386	37744,07	302309,62	Геодезический метод	0,50	—
387	37684,06	302512,64	Геодезический метод	0,50	—
388	37653,33	302635,13	Геодезический метод	0,50	—
389	37598,65	302885,79	Геодезический метод	0,50	—
390	37561,50	303049,98	Геодезический метод	0,50	—
391	37514,91	303244,03	Геодезический метод	0,50	—
392	37471,27	303431,88	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
393	37424,13	303639,75	Геодезический метод	0,50	—
394	37360,34	303916,06	Геодезический метод	0,50	—
395	37313,87	304127,32	Геодезический метод	0,50	—
396	37259,23	304353,38	Геодезический метод	0,50	—
397	37215,65	304547,19	Геодезический метод	0,50	—
398	37148,19	304836,80	Геодезический метод	0,50	—
399	37086,13	305113,42	Геодезический метод	0,50	—
400	37047,68	305288,10	Геодезический метод	0,50	—
401	37005,73	305459,61	Геодезический метод	0,50	—
402	36967,76	305638,13	Геодезический метод	0,50	—
403	36909,67	305886,45	Геодезический метод	0,50	—
404	36848,77	306028,86	Геодезический метод	0,50	—
405	36772,75	306205,40	Геодезический метод	0,50	—
406	36636,97	306516,31	Геодезический метод	0,50	—
407	36508,55	306822,42	Геодезический метод	0,50	—
408	36439,12	306983,42	Геодезический метод	0,50	—
409	36438,96	306984,21	Геодезический метод	0,50	—
410	36438,97	306984,45	Геодезический метод	0,50	—
411	36465,44	307201,95	Геодезический метод	0,50	—
412	36491,41	307415,34	Геодезический метод	0,50	—
413	36515,57	307617,61	Геодезический метод	0,50	—
414	36540,77	307822,11	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
415	36541,01	307822,86	Геодезический метод	0,50	—
416	36596,24	307920,22	Геодезический метод	0,50	—
417	36592,71	307923,75	Геодезический метод	0,50	—
418	36590,03	307933,75	Геодезический метод	0,50	—
419	36592,71	307943,75	Геодезический метод	0,50	—
420	36594,00	307945,04	Геодезический метод	0,50	—
421	36594,82	307948,08	Геодезический метод	0,50	—
422	36602,14	307955,40	Геодезический метод	0,50	—
423	36608,78	307957,18	Геодезический метод	0,50	—
424	36613,91	308043,01	Геодезический метод	0,50	—
425	36614,18	308043,89	Геодезический метод	0,50	—
426	36614,56	308044,36	Геодезический метод	0,50	—
427	36723,36	308144,26	Геодезический метод	0,50	—
428	36758,95	308204,36	Геодезический метод	0,50	—
429	36874,21	308404,36	Геодезический метод	0,50	—
430	36975,79	308579,76	Геодезический метод	0,50	—
431	37092,55	308782,81	Геодезический метод	0,50	—
432	37296,19	309142,70	Геодезический метод	0,50	—
433	37456,19	309414,79	Геодезический метод	0,50	—
434	37554,95	309586,49	Геодезический метод	0,50	—
435	37672,87	309793,33	Геодезический метод	0,50	—
436	37783,98	309985,52	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
437	37842,54	310085,52	Геодезический метод	0,50	—
438	37906,74	310199,65	Геодезический метод	0,50	—
439	38024,36	310406,58	Геодезический метод	0,50	—
440	38147,99	310619,14	Геодезический метод	0,50	—
441	38184,69	310686,70	Геодезический метод	0,50	—
442	38202,06	310766,03	Геодезический метод	0,50	—
443	38202,28	310766,60	Геодезический метод	0,50	—
444	38203,01	310767,33	Геодезический метод	0,50	—
445	38203,72	310767,58	Геодезический метод	0,50	—
446	38227,74	310771,07	Геодезический метод	0,50	—
1	38228,03	310771,09	Геодезический метод	0,50	—

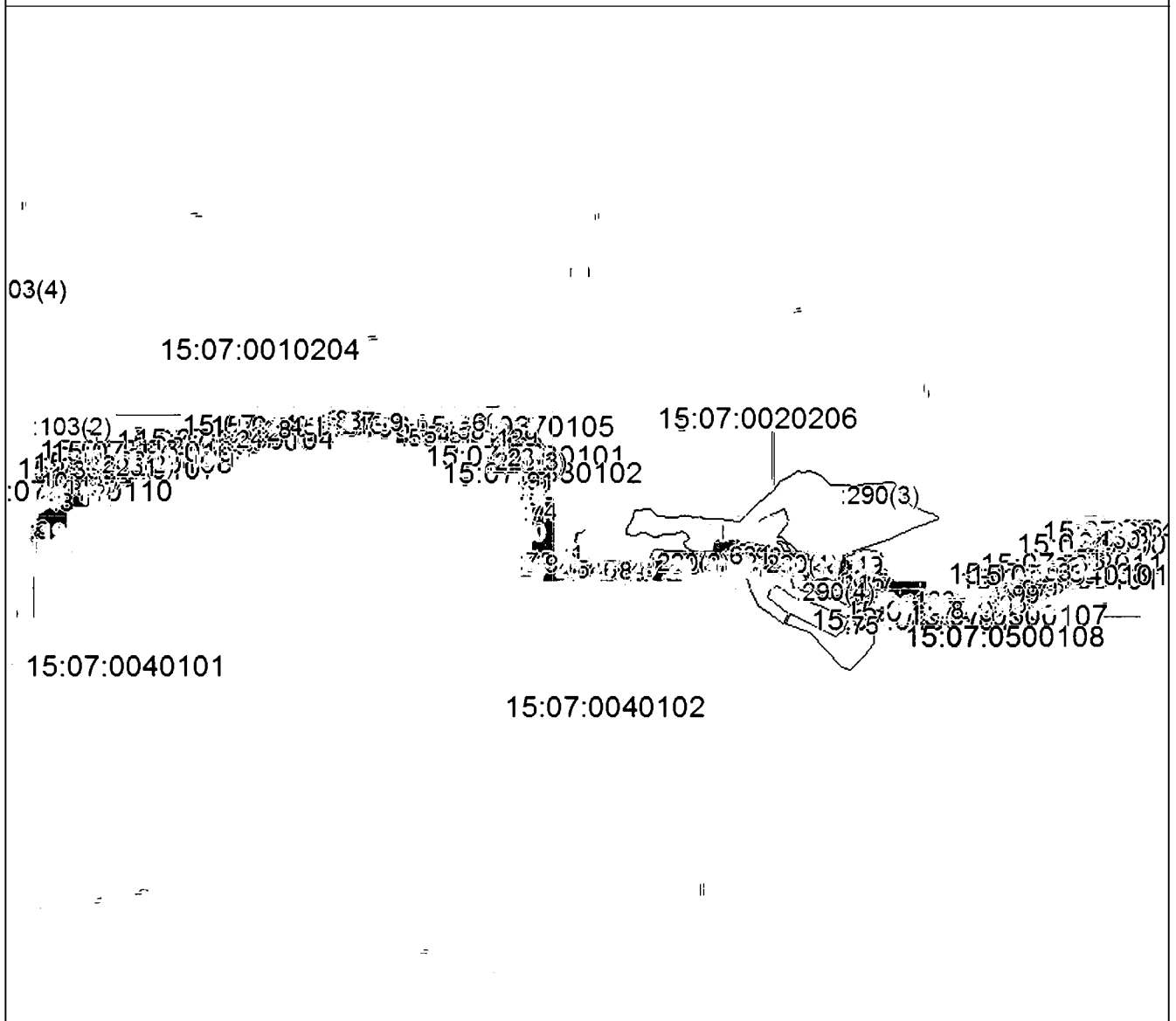
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 140000

Используемые условные знаки и обозначения:

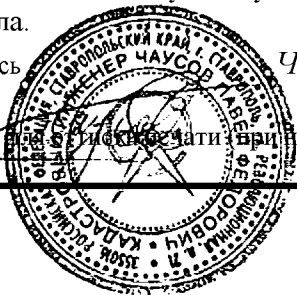
23

- область выносного листа,
- номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место и дата составления (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



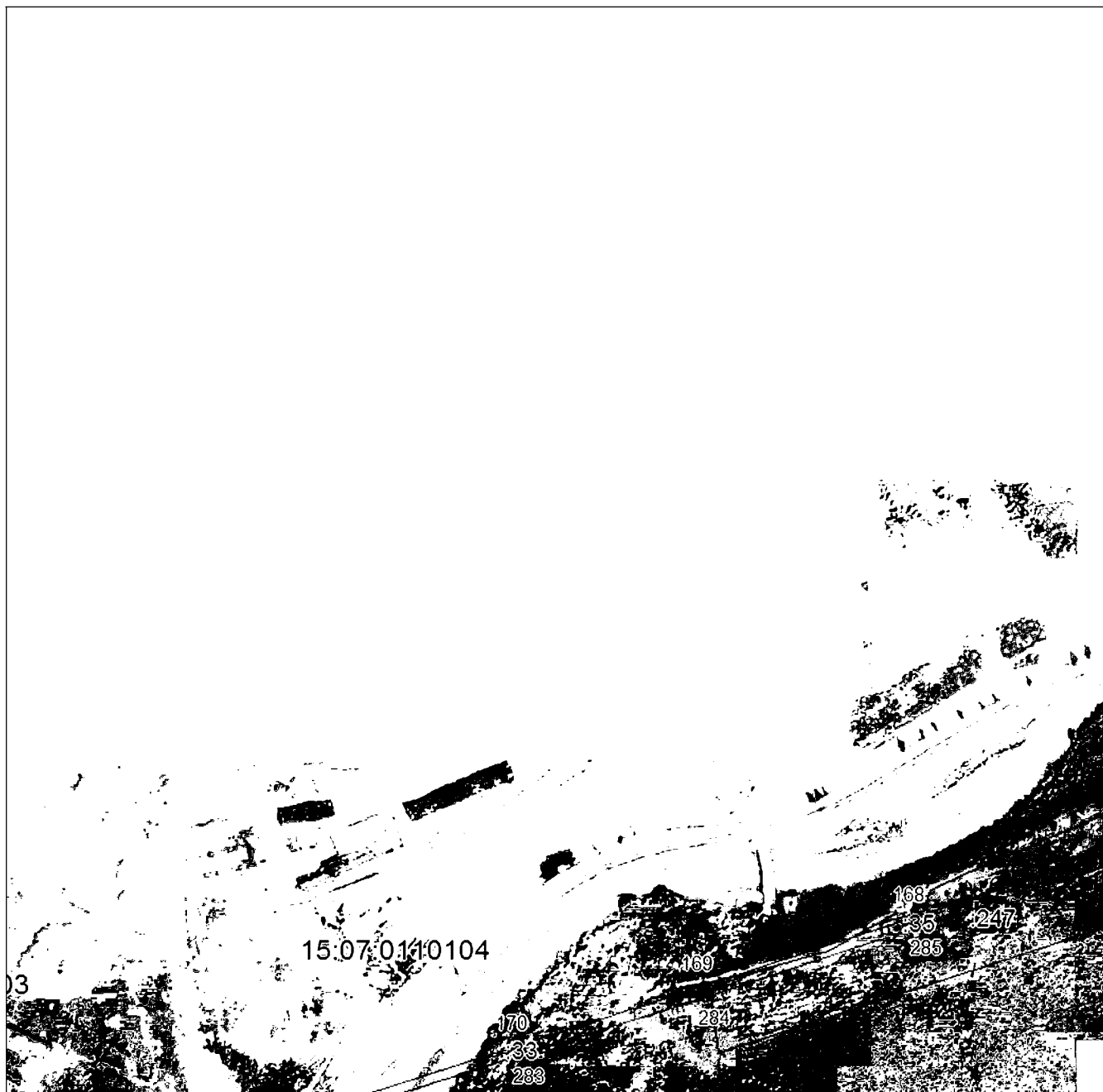
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используются знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для отпечатки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используются знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

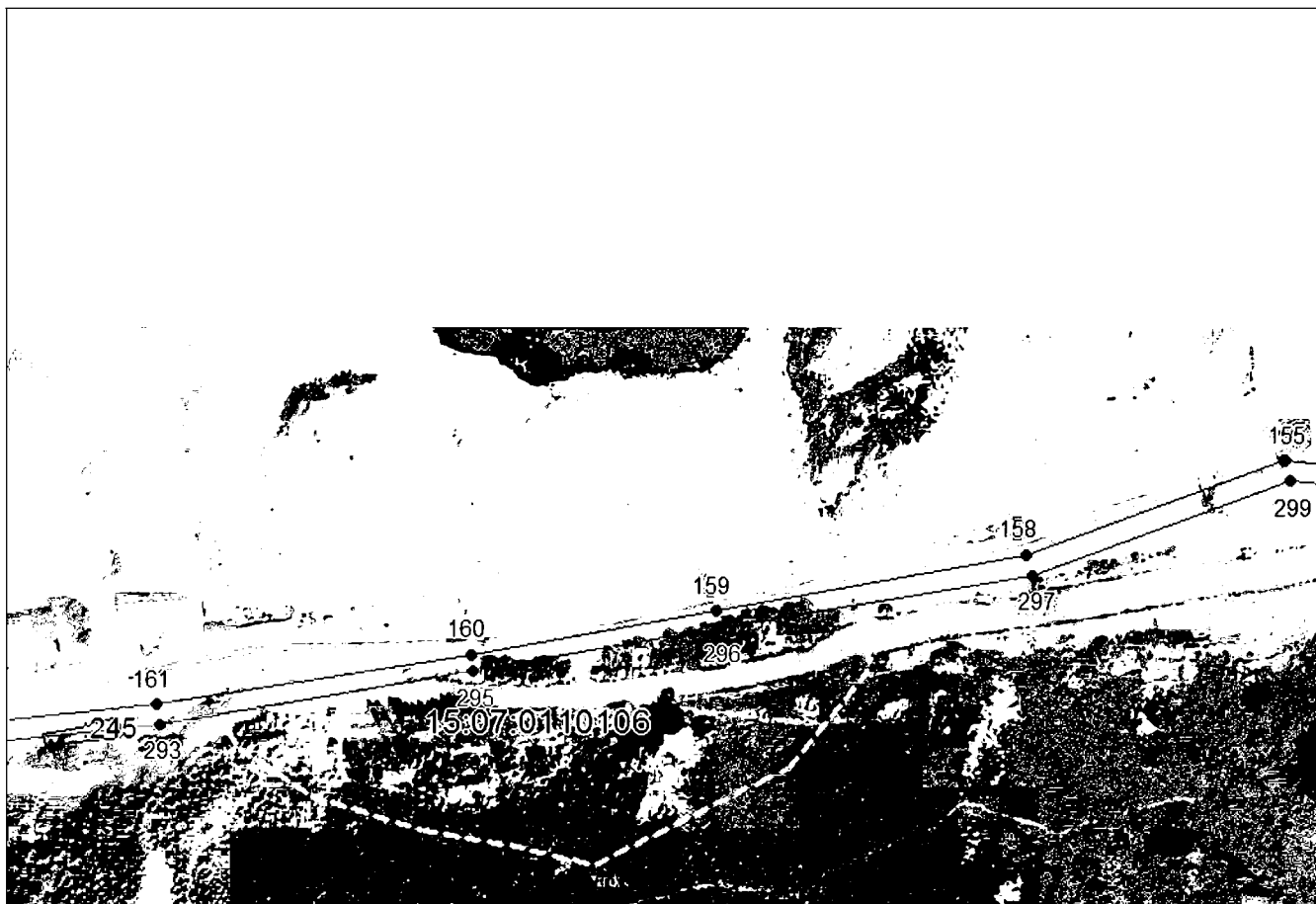
Место подписи (в печати и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3****Масштаб 1:5000**

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

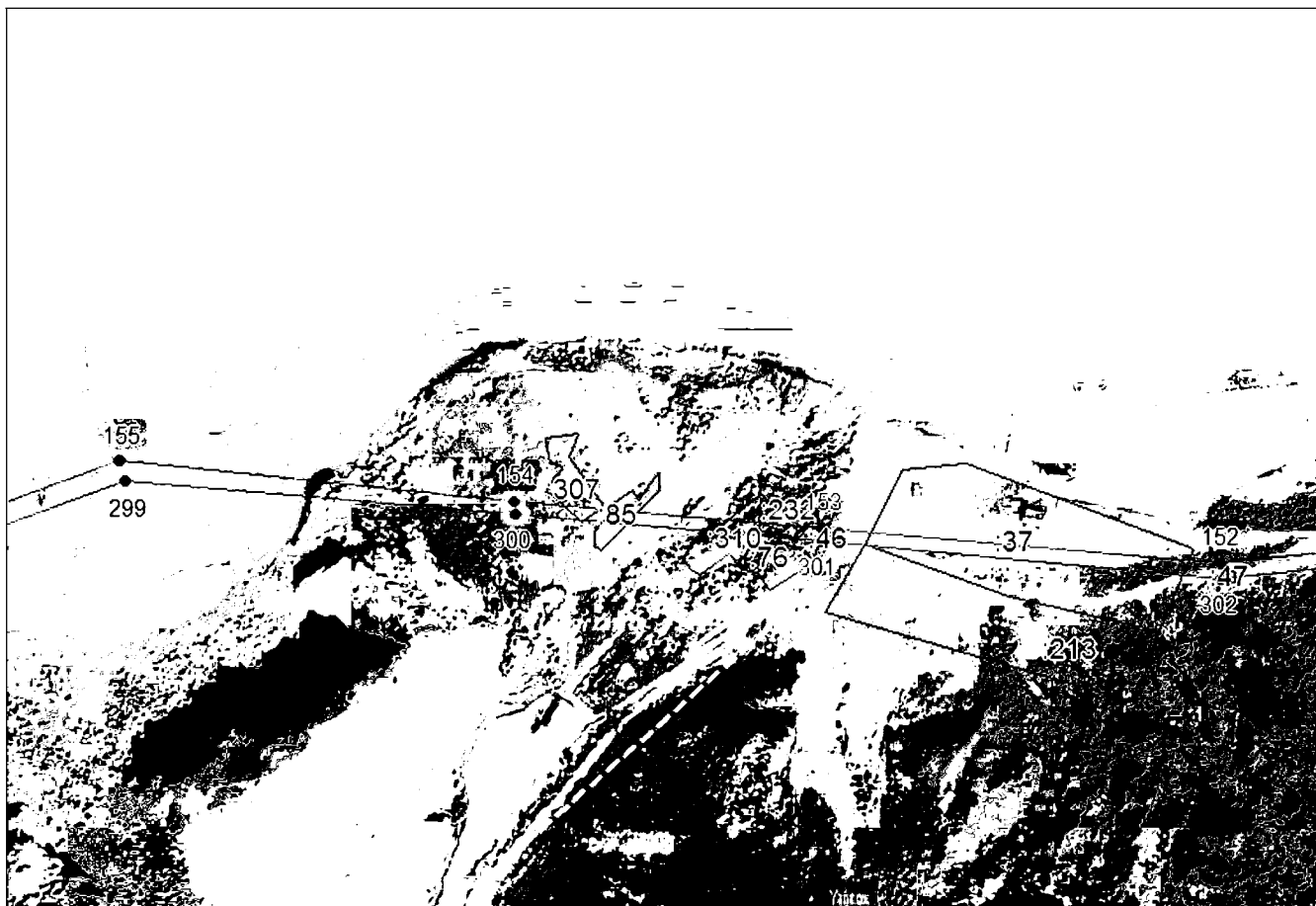
Место выноса отгис (без даты и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4****Масштаб 1:5000**

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

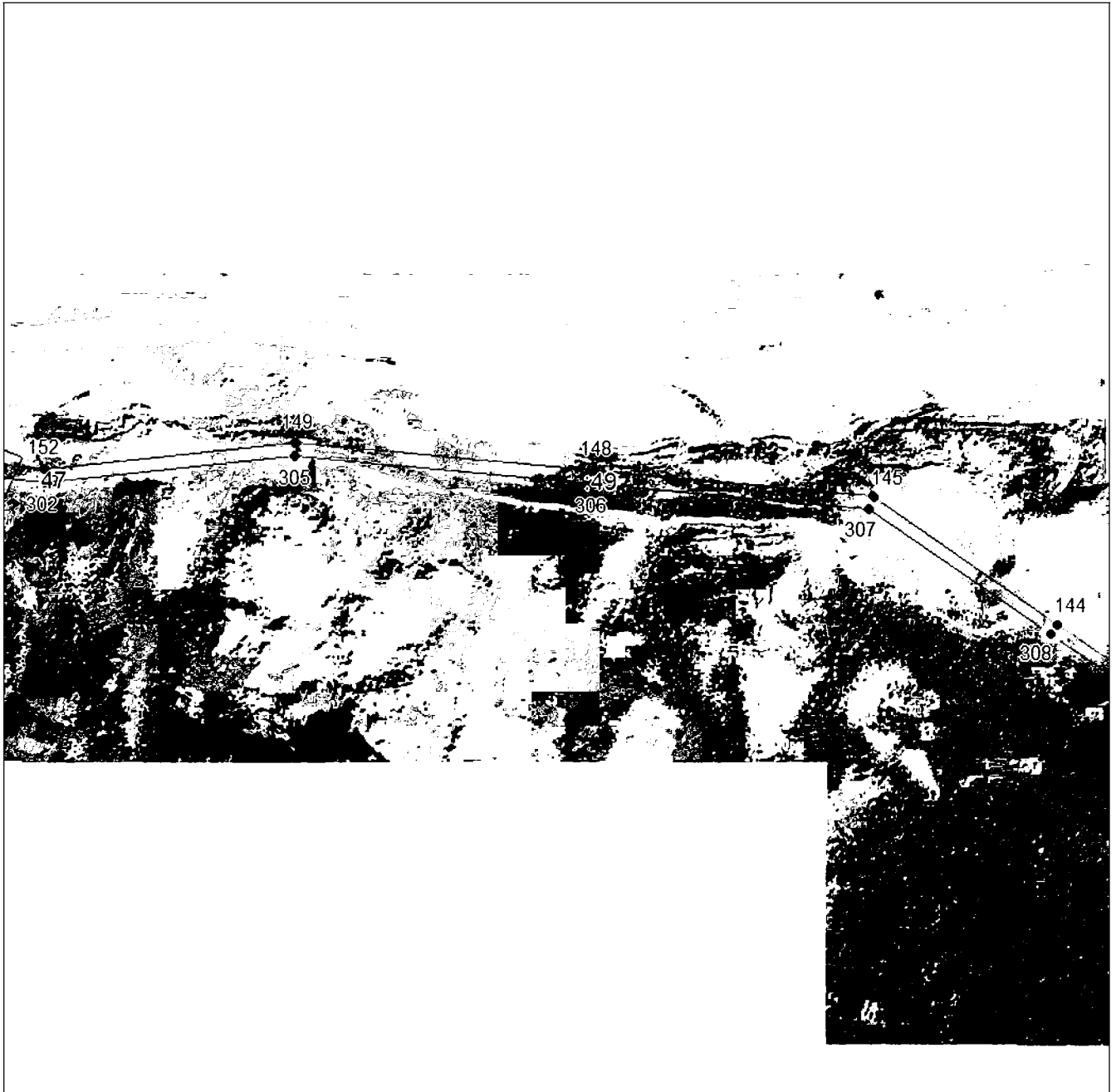
Место подписи (в случае отсутствия подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

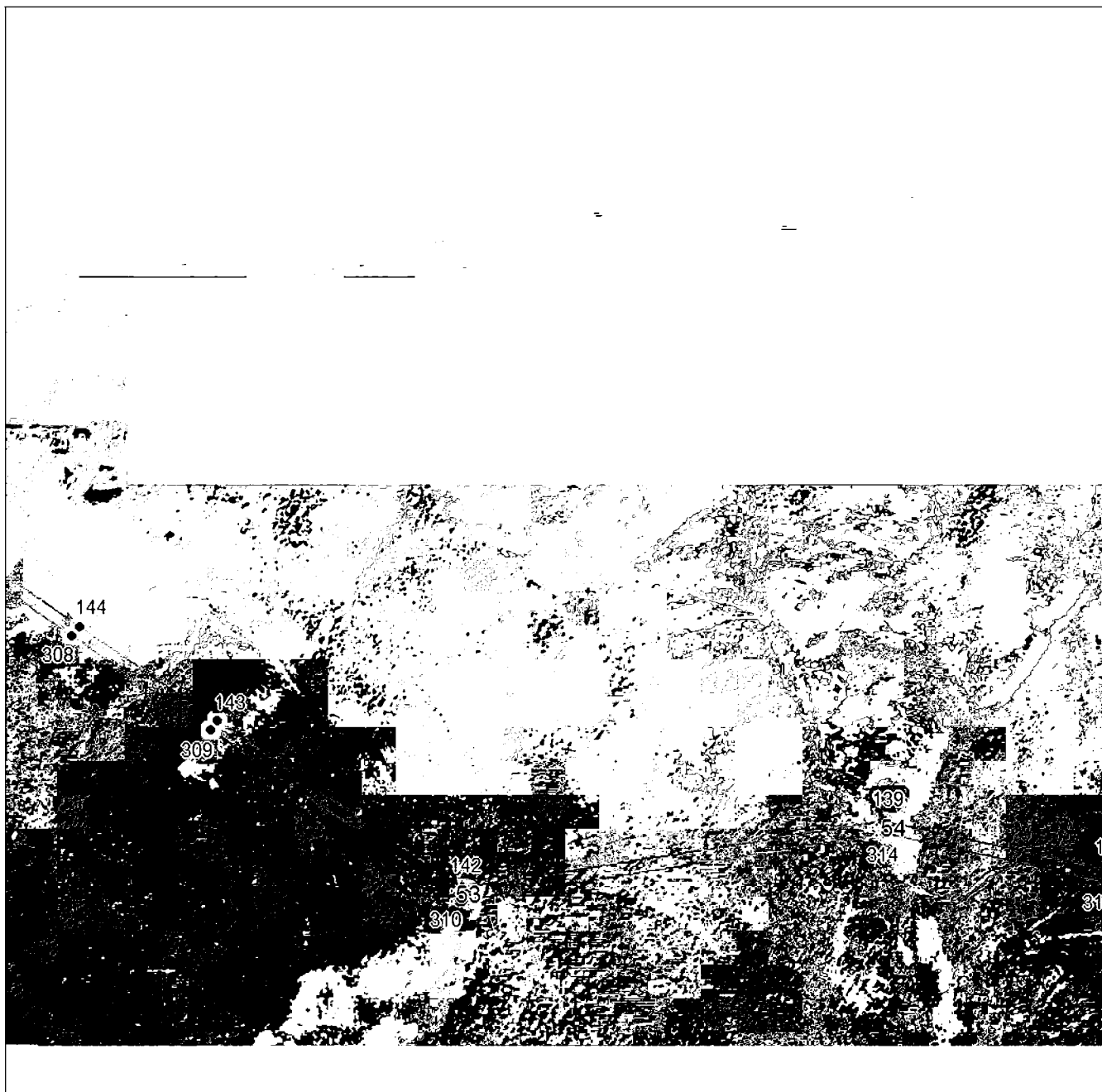
Место в документе (в печати и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6****Масштаб 1:5000**

Используются стандартные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписи (в случае отсутствия подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



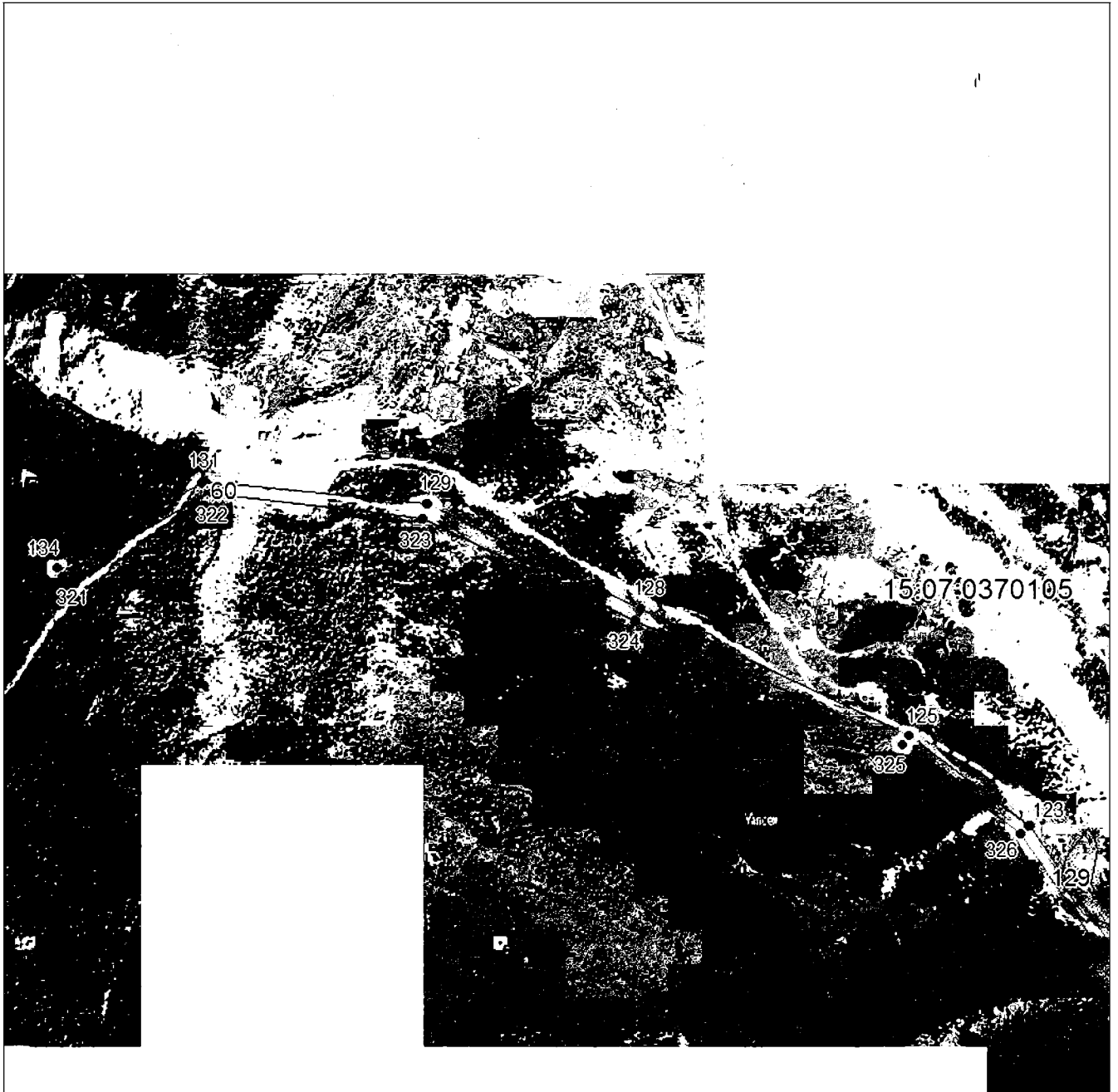
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место и дата составления (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9****Масштаб 1:5000**

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи (взвешивать при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



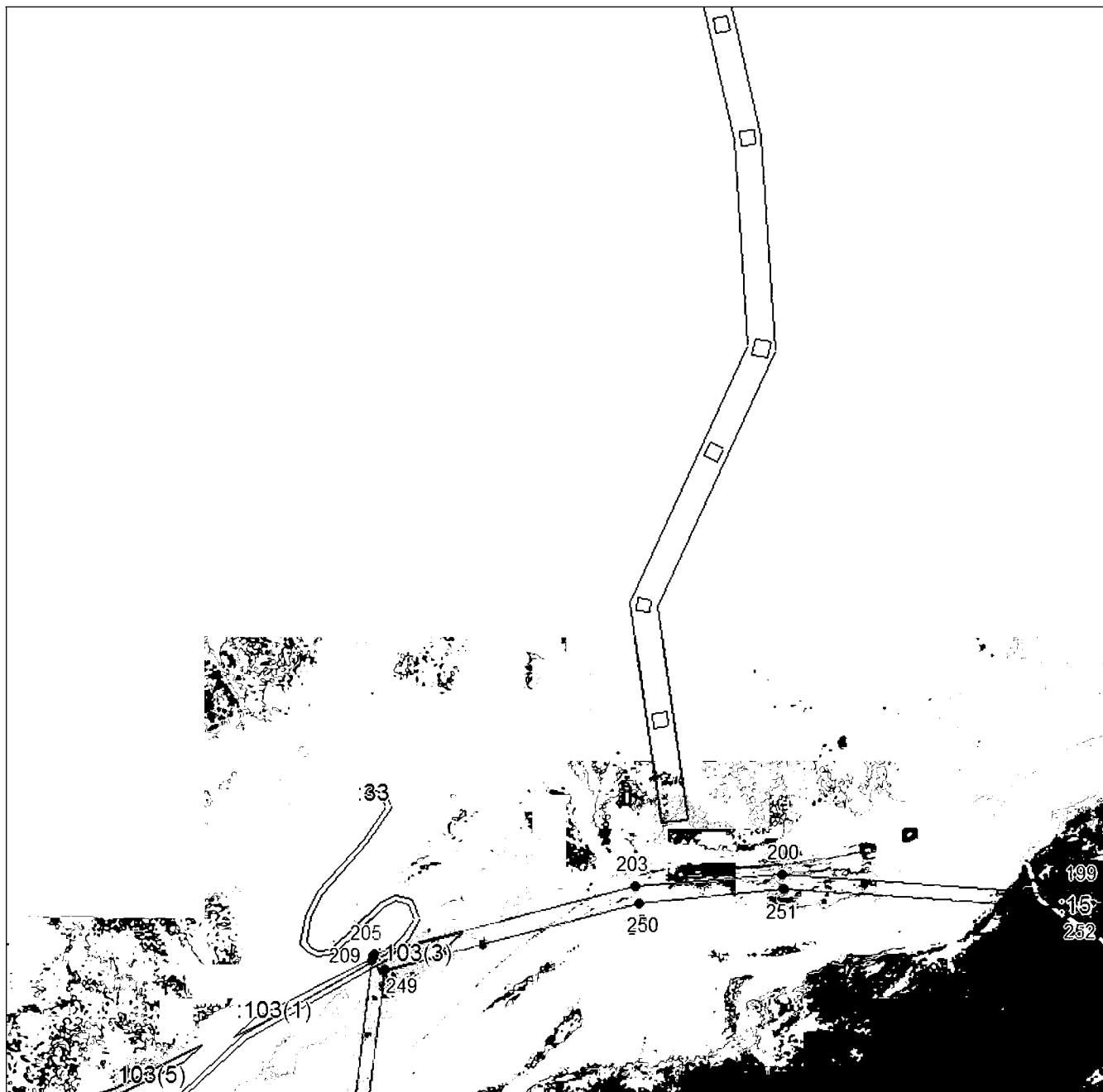
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Чаусов П. Ф. Дата «29» ноября 2024 г.

Место для отрисовки (взвешивать при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



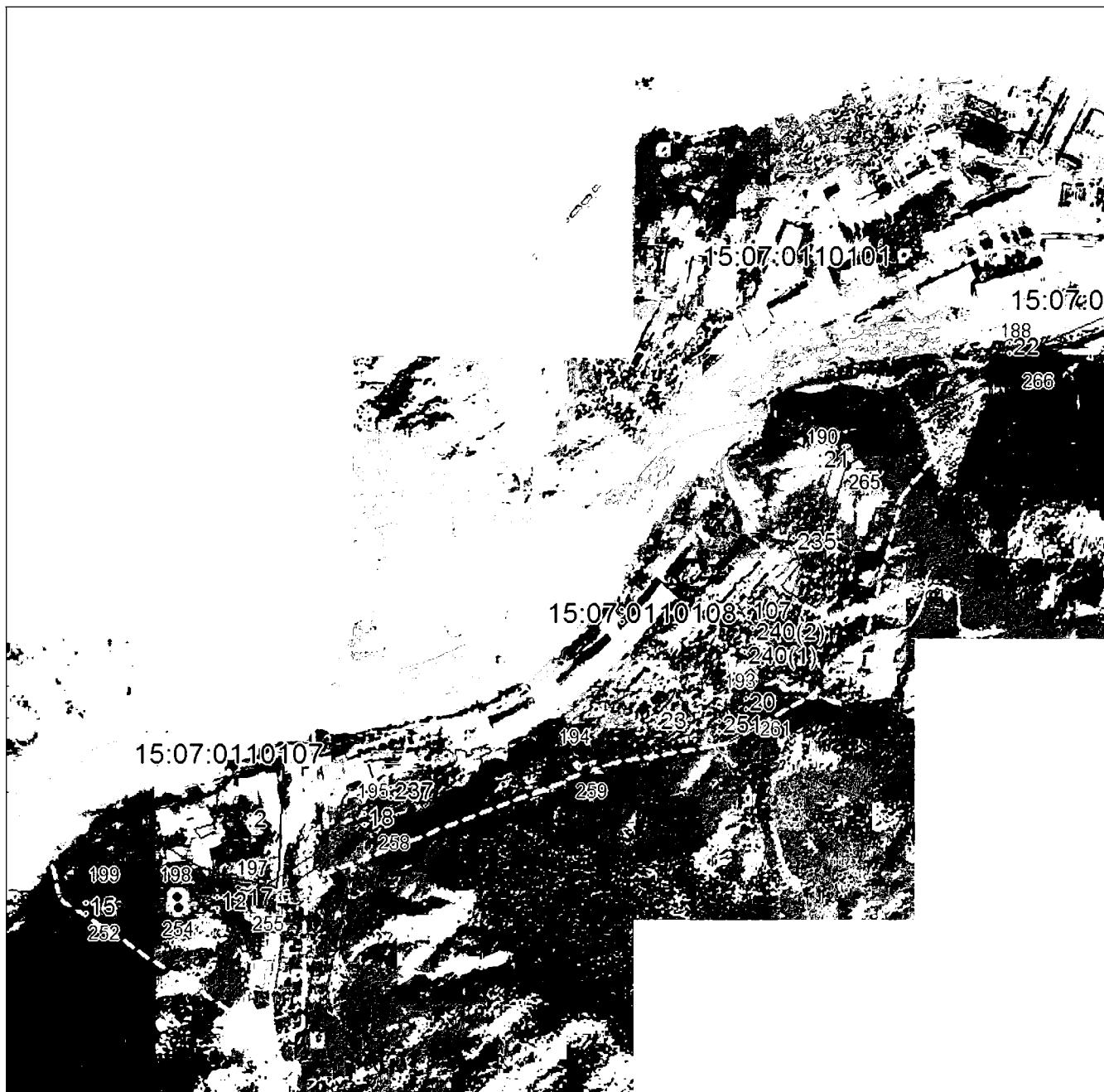
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Чаусов П. Ф. Дата «29» ноября 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



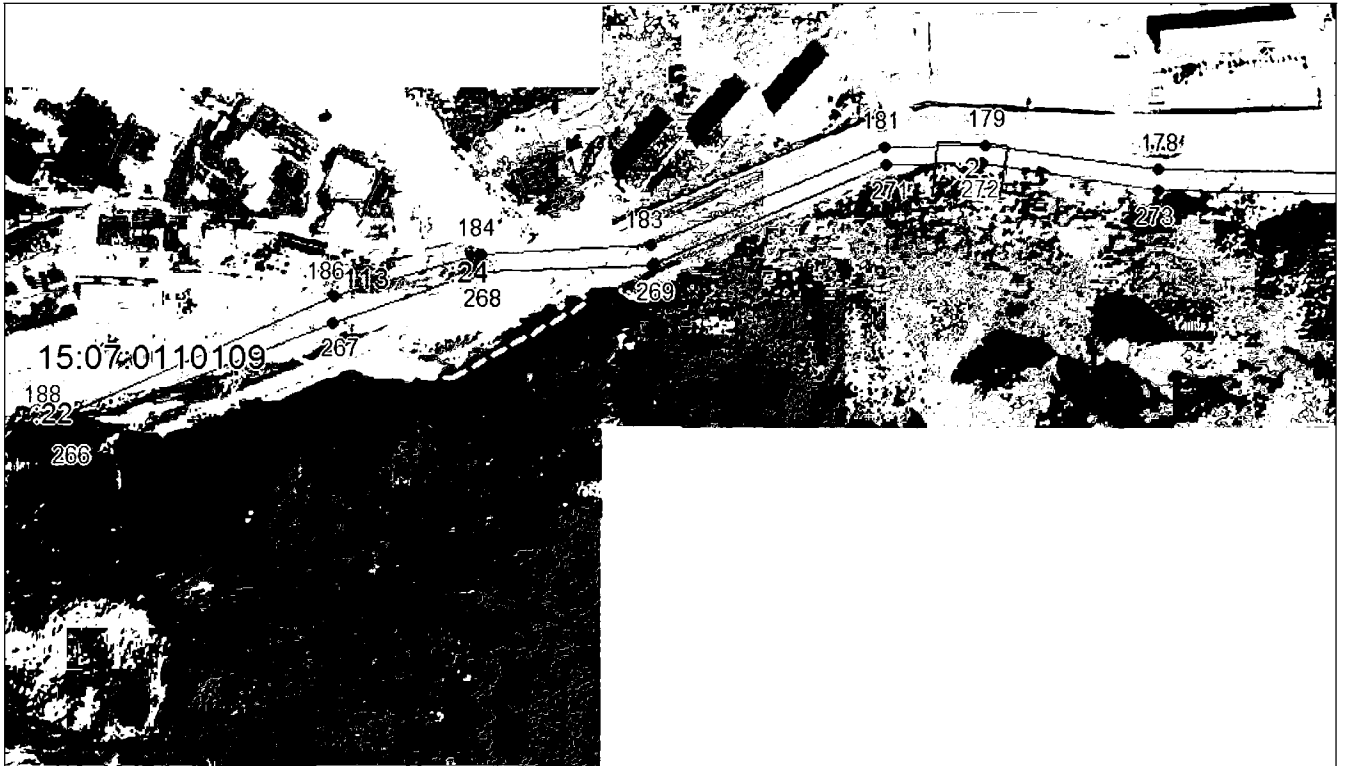
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписи (в отсутствие и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



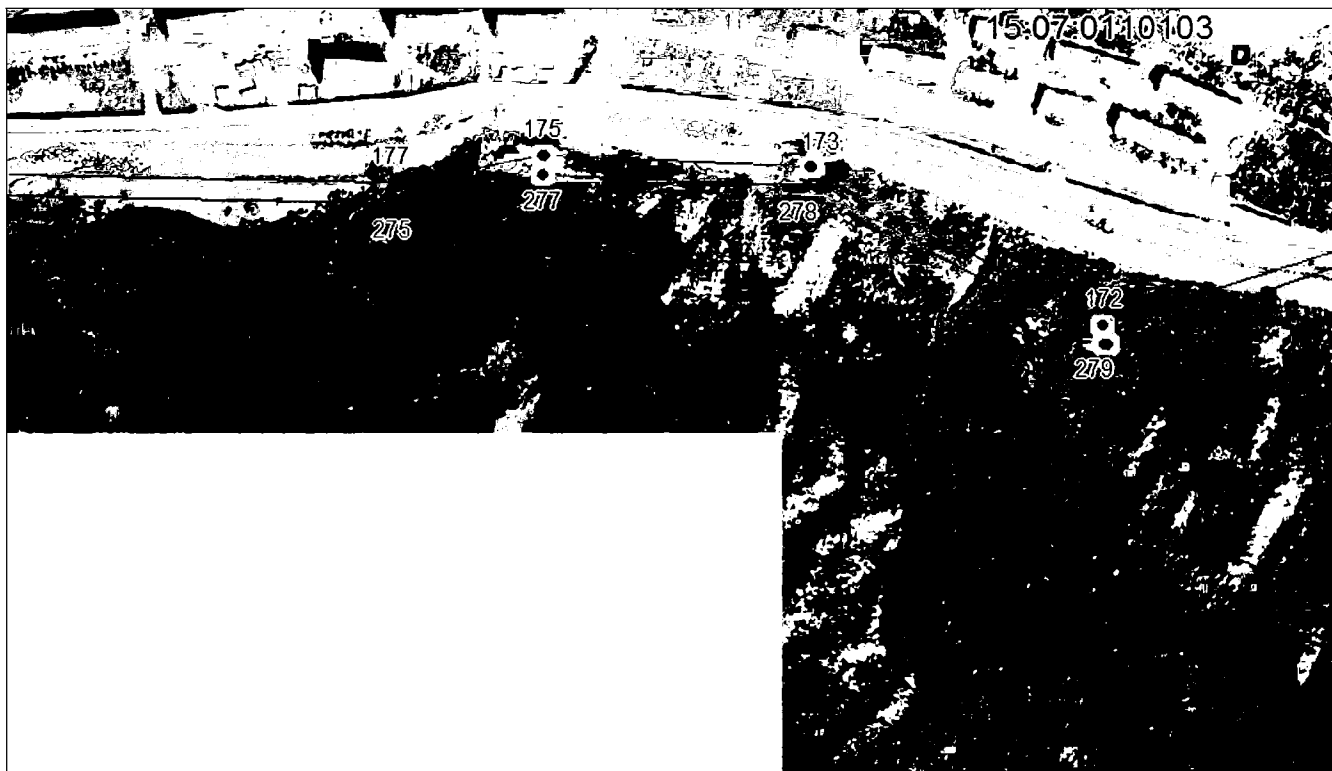
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписи (в печати и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №14****Масштаб 1:5000**

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписи (в случае отсутствия подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



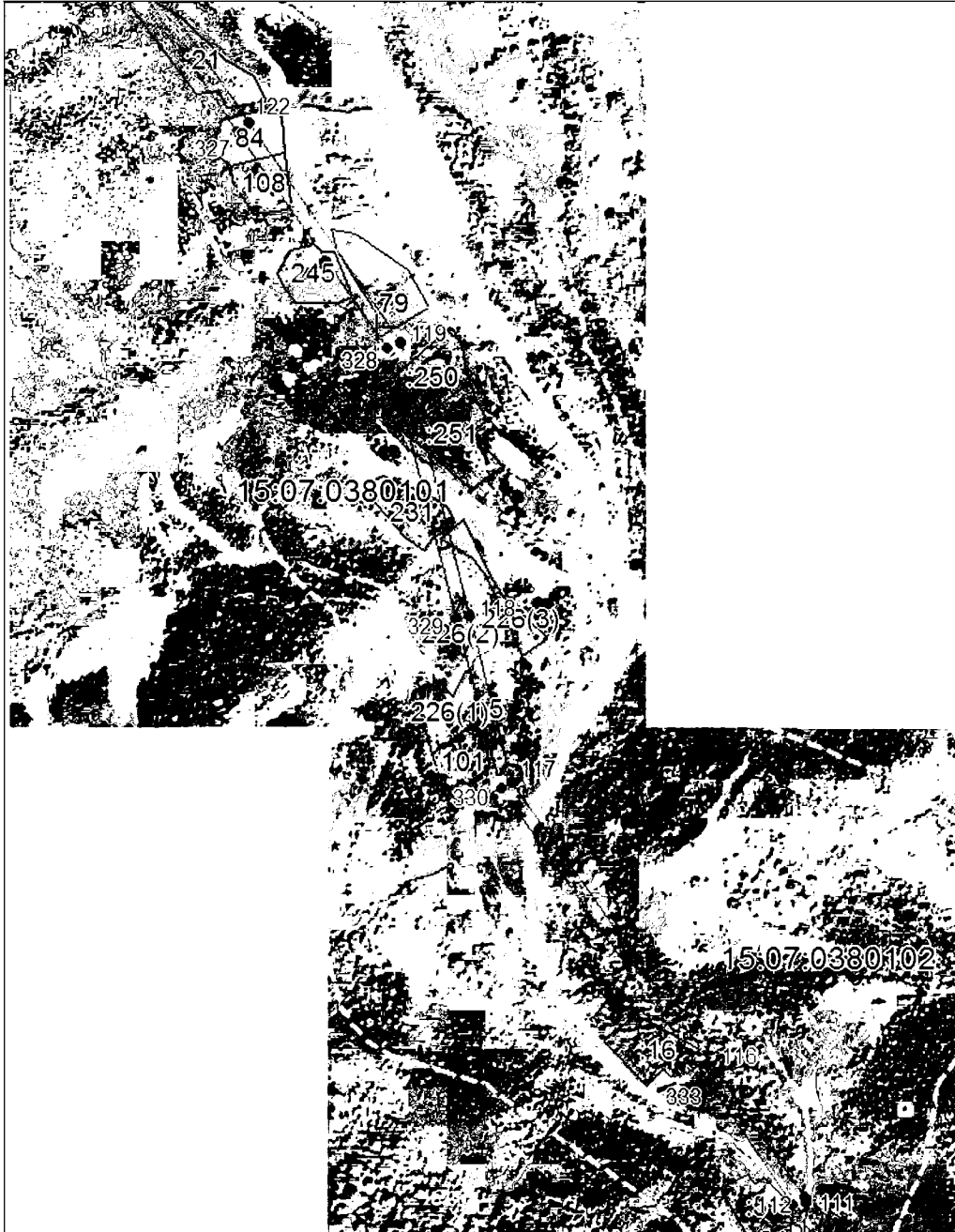
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место составления описания (вместе с подписью) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используются общепринятые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место составления описания (в присутствии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



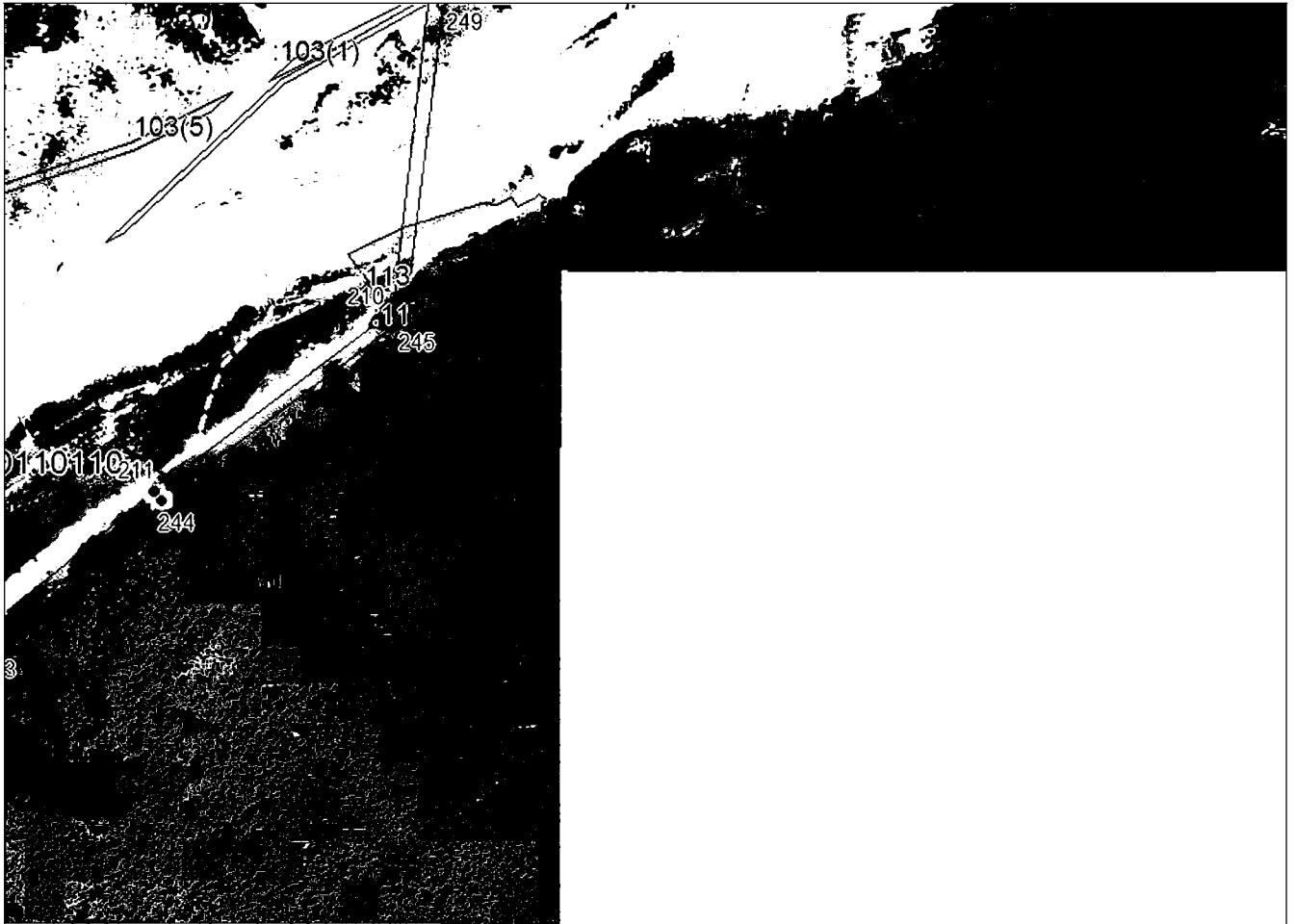
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Чausov П. Ф. Дата «29» ноября 2024 г.

Место визуального наблюдения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



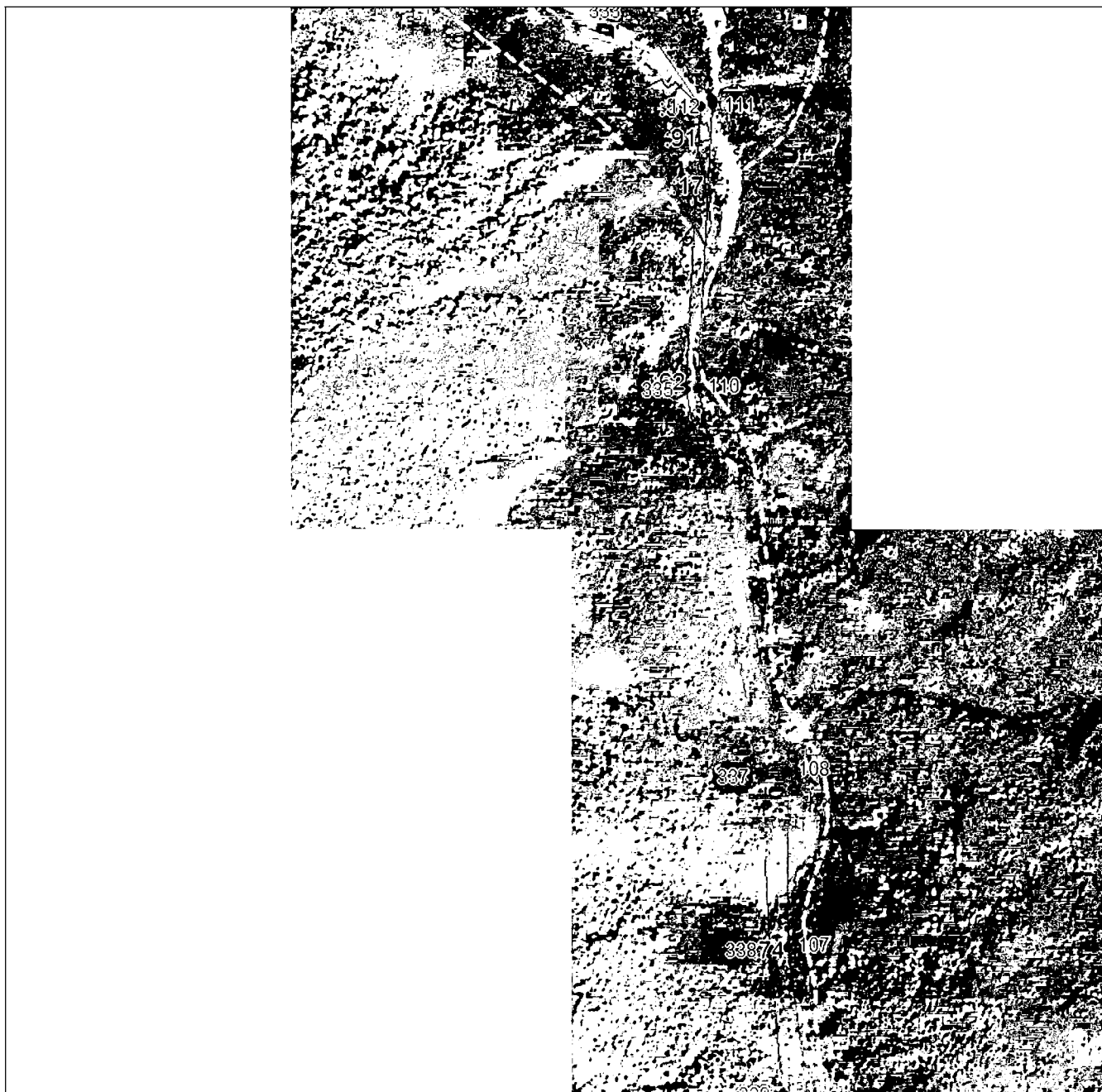
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место выноса границ (взвешивая при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №19****Масштаб 1:5000**

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

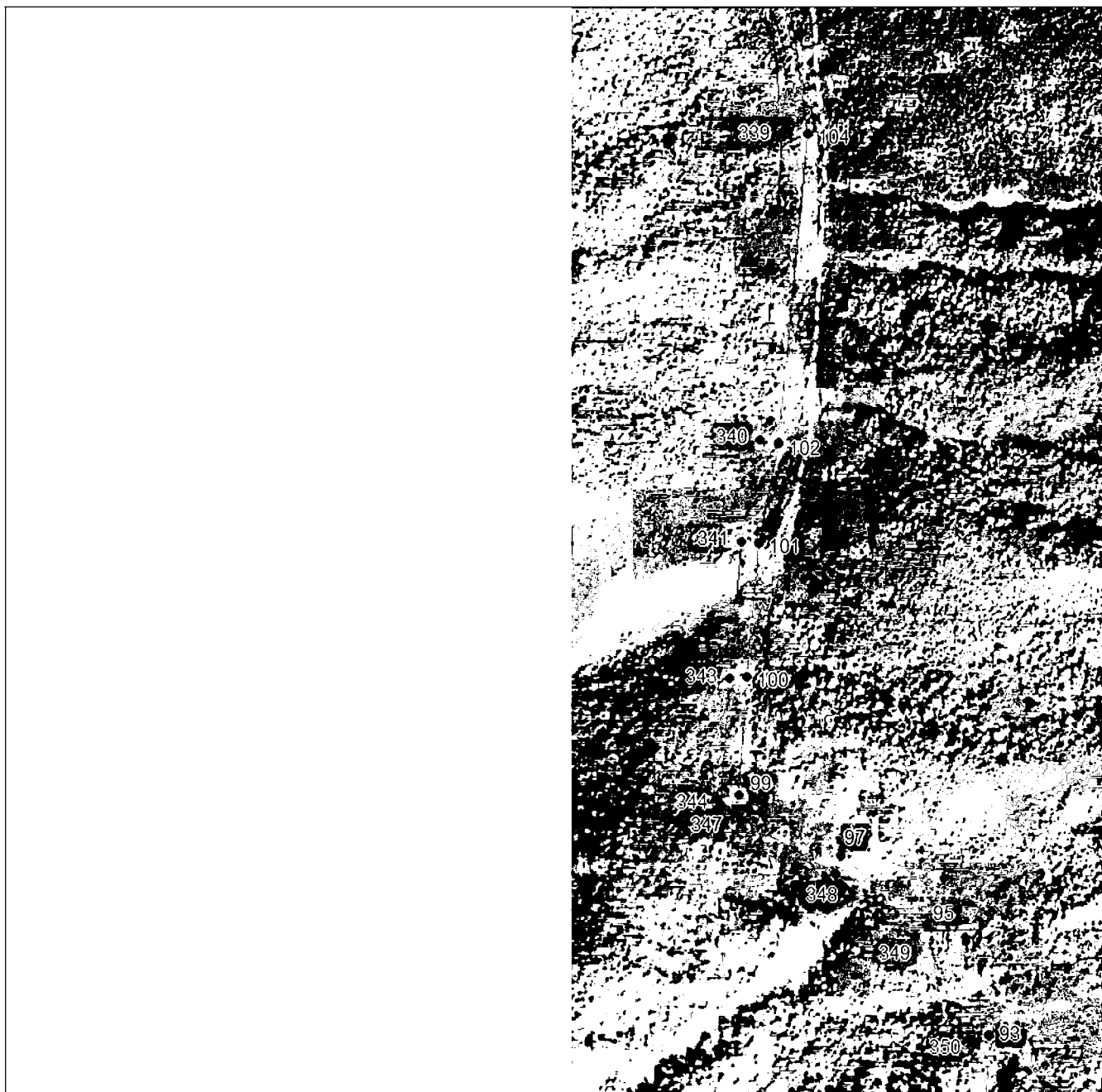
Место составления описания (в присутствии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №20****Масштаб 1:5000**

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

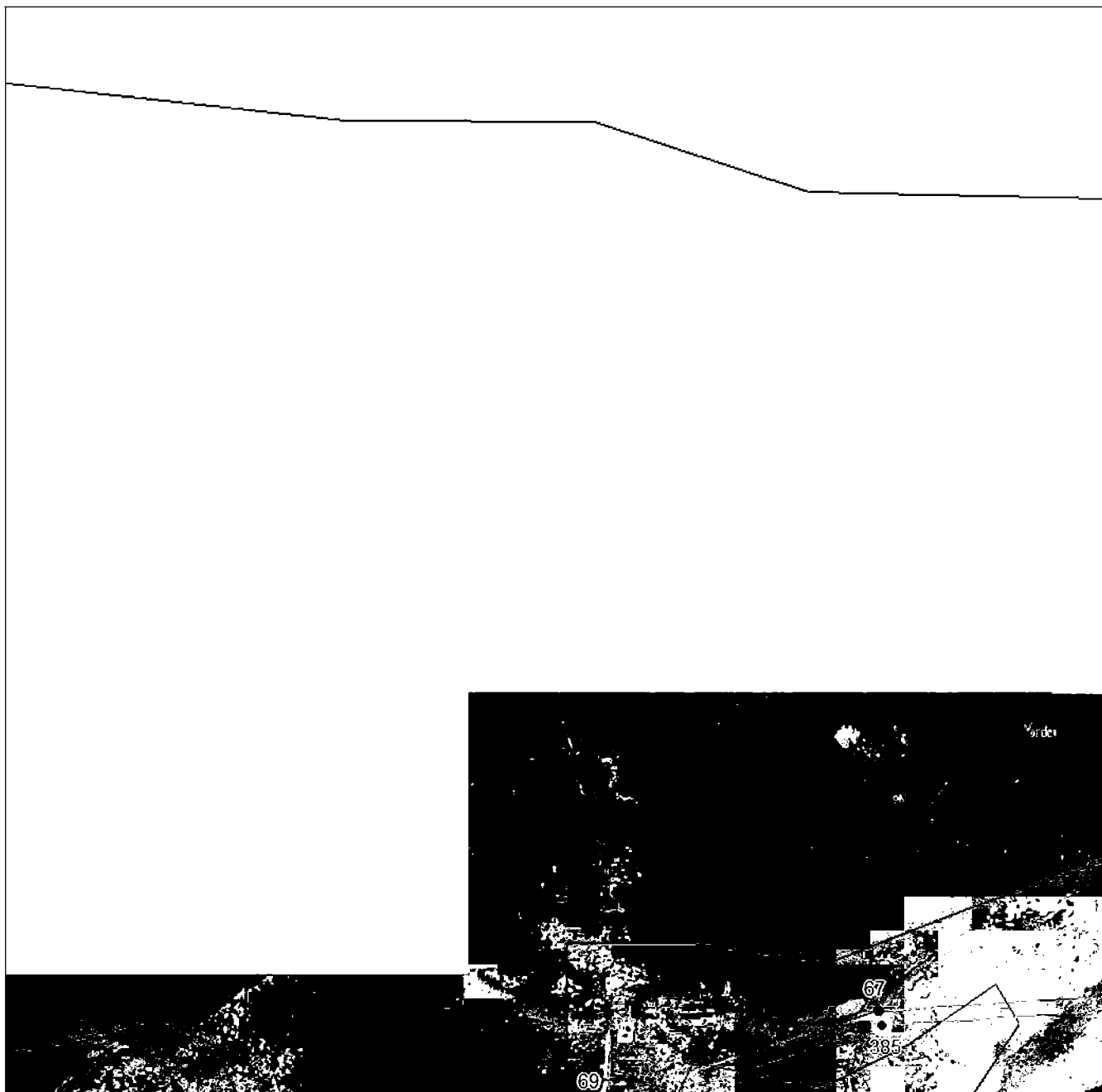
Место выноса (в случае отсутствия при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №21****Масштаб 1:5000**

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в документе (в печати и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



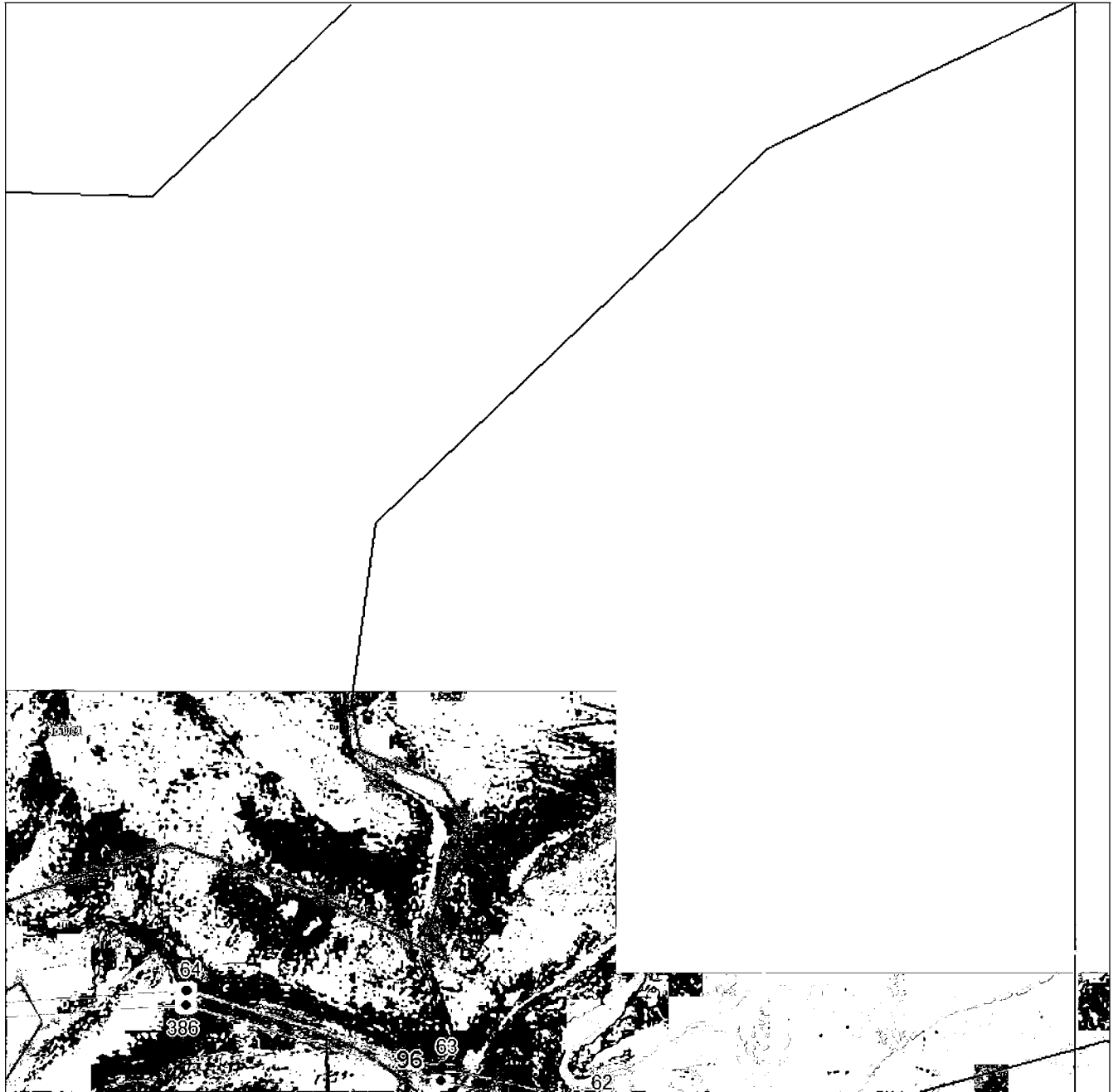
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в документе (в печати и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



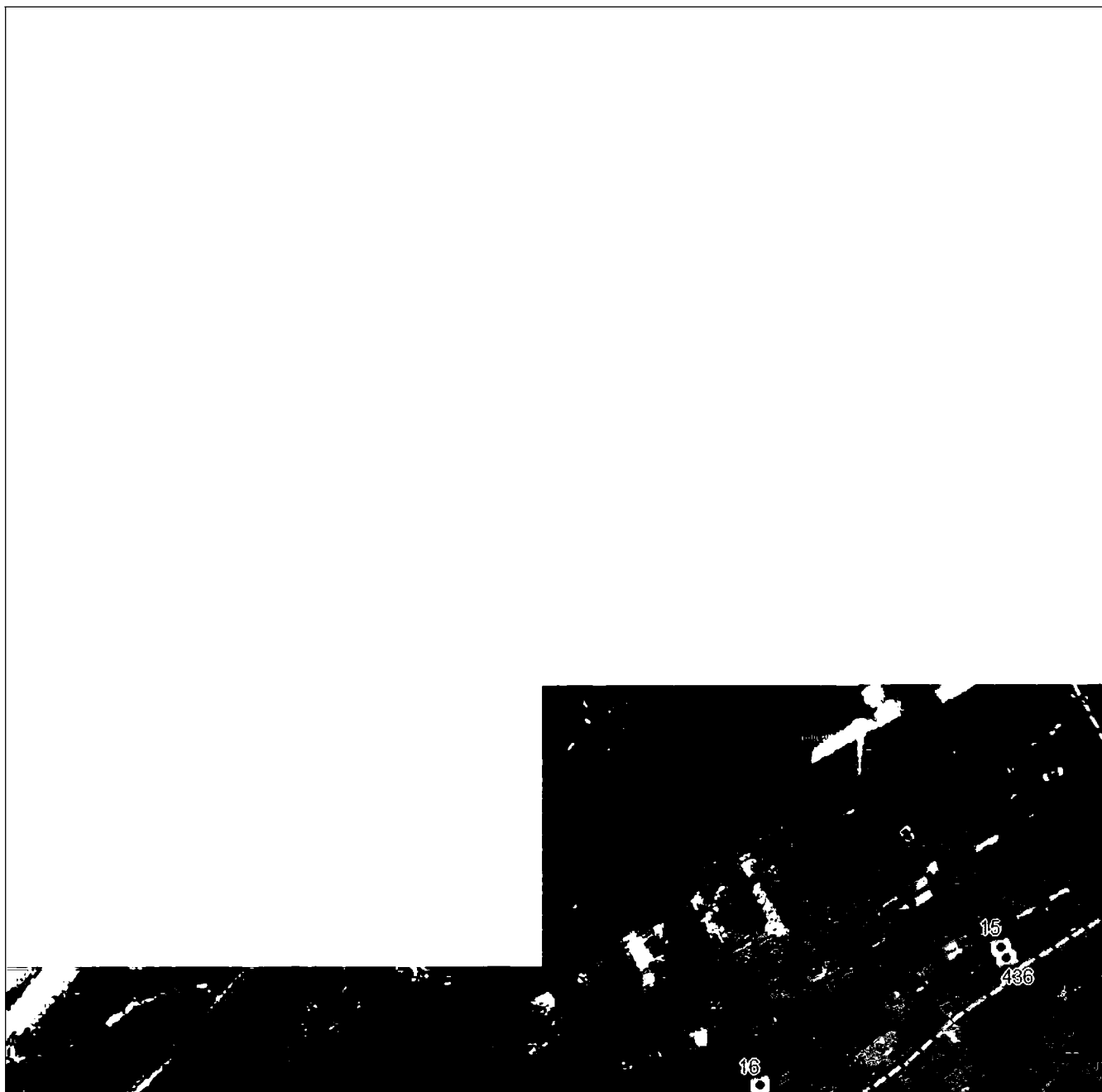
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписи (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



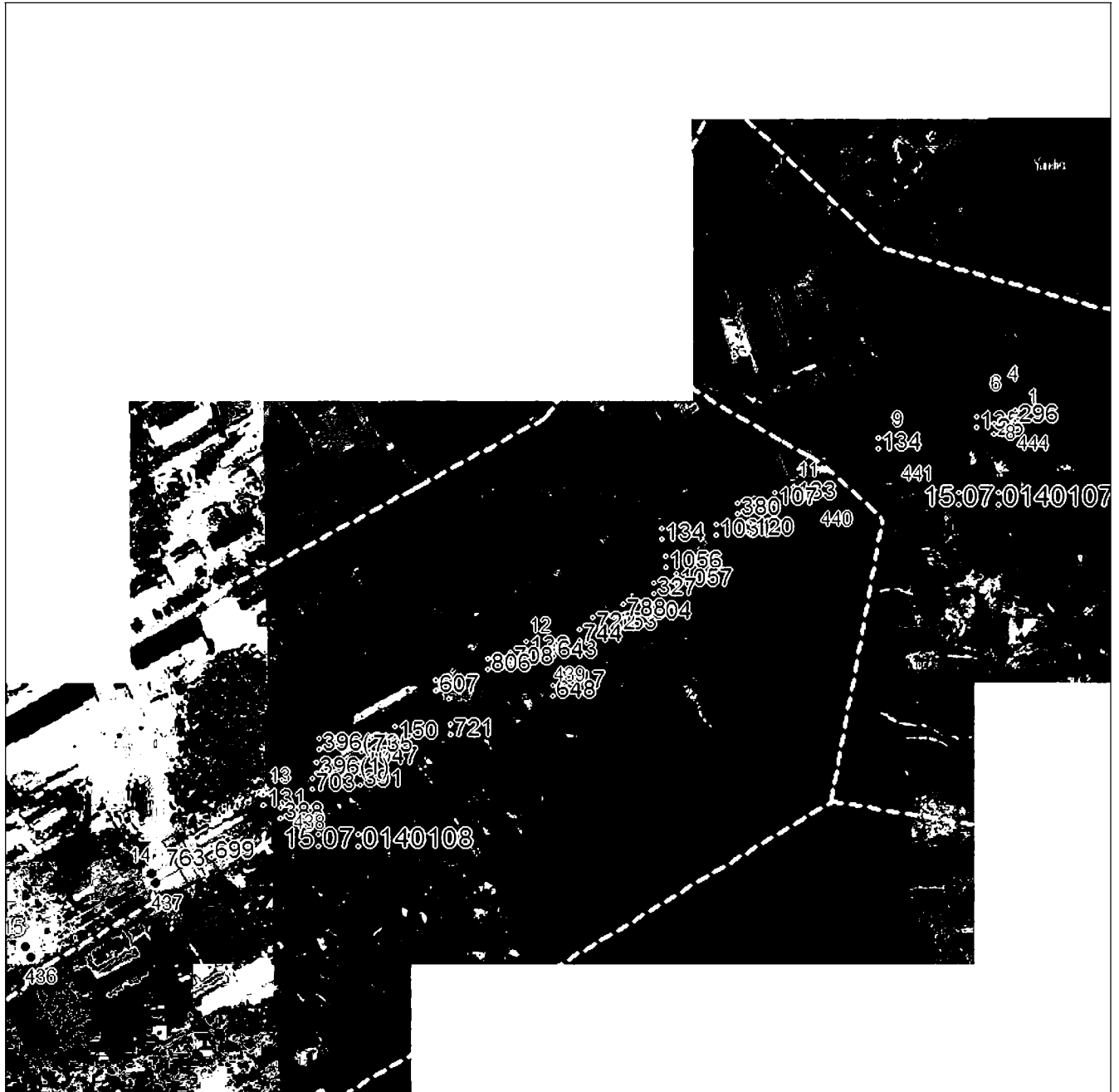
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

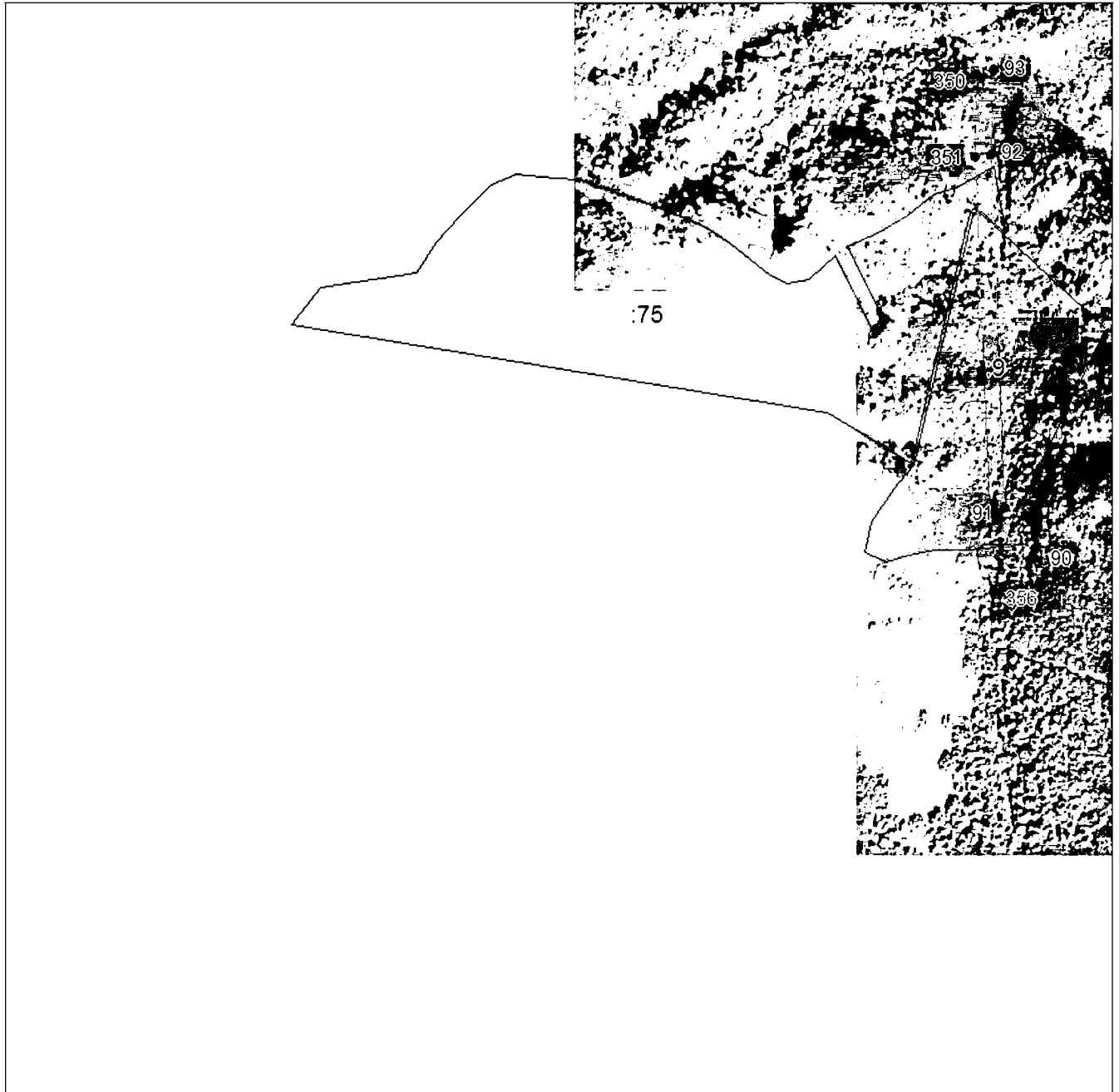
Место нахождения лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №25****Масштаб 1:5000**

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место вынесения границ (владельцы и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



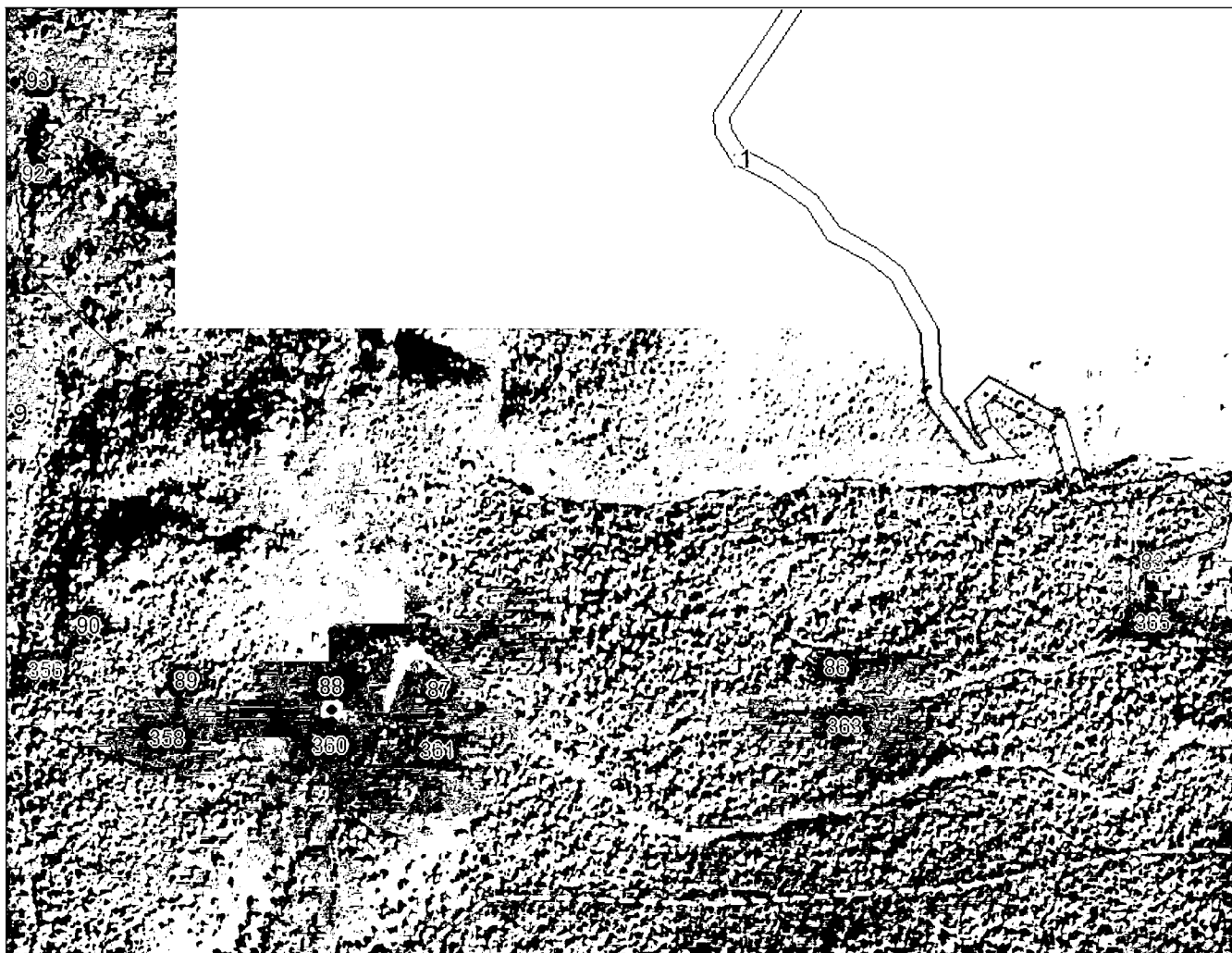
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место выноса отгис (везде или при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

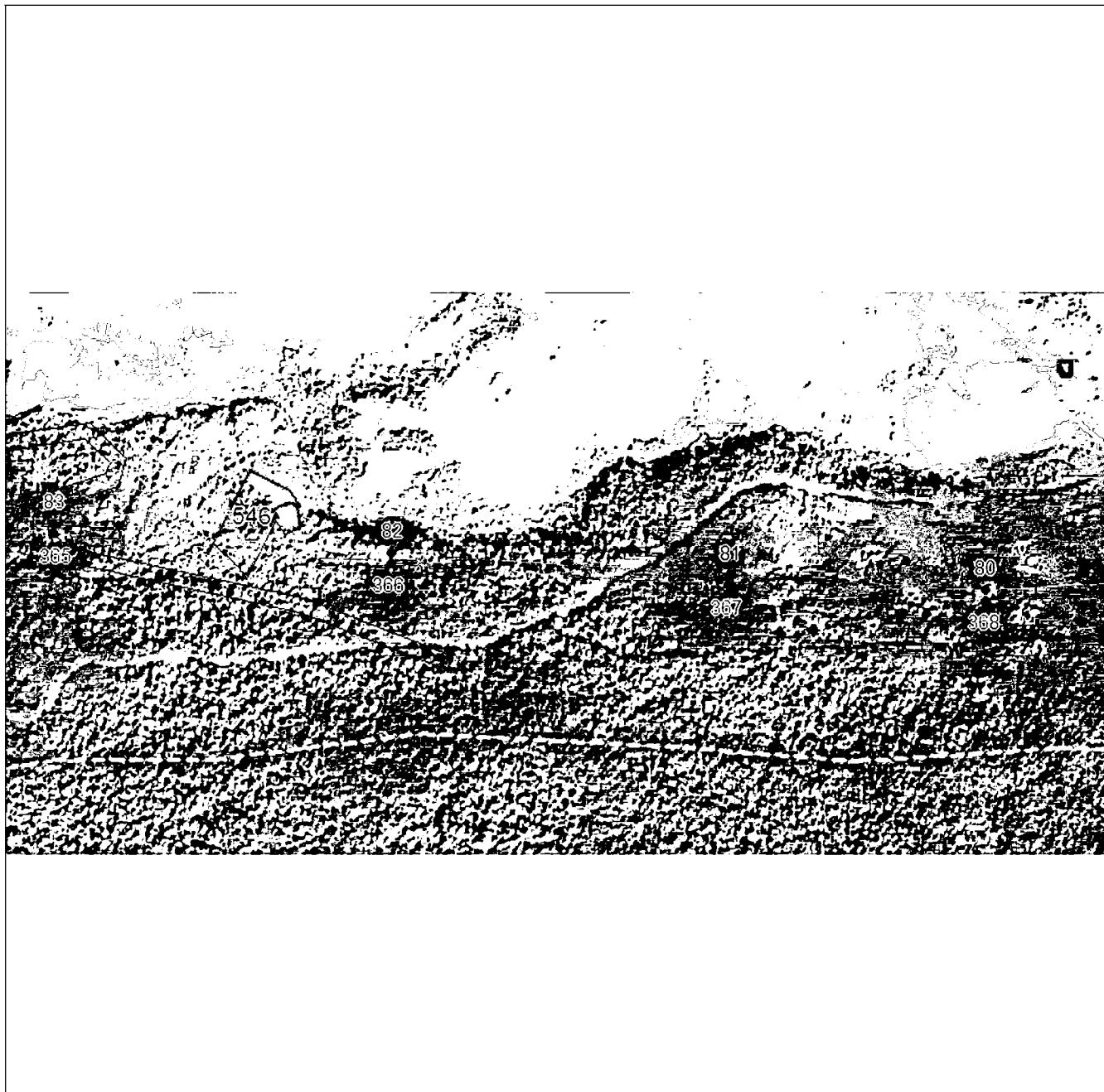


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №27****Масштаб 1:5000**

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место выноса отгис (в печати и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



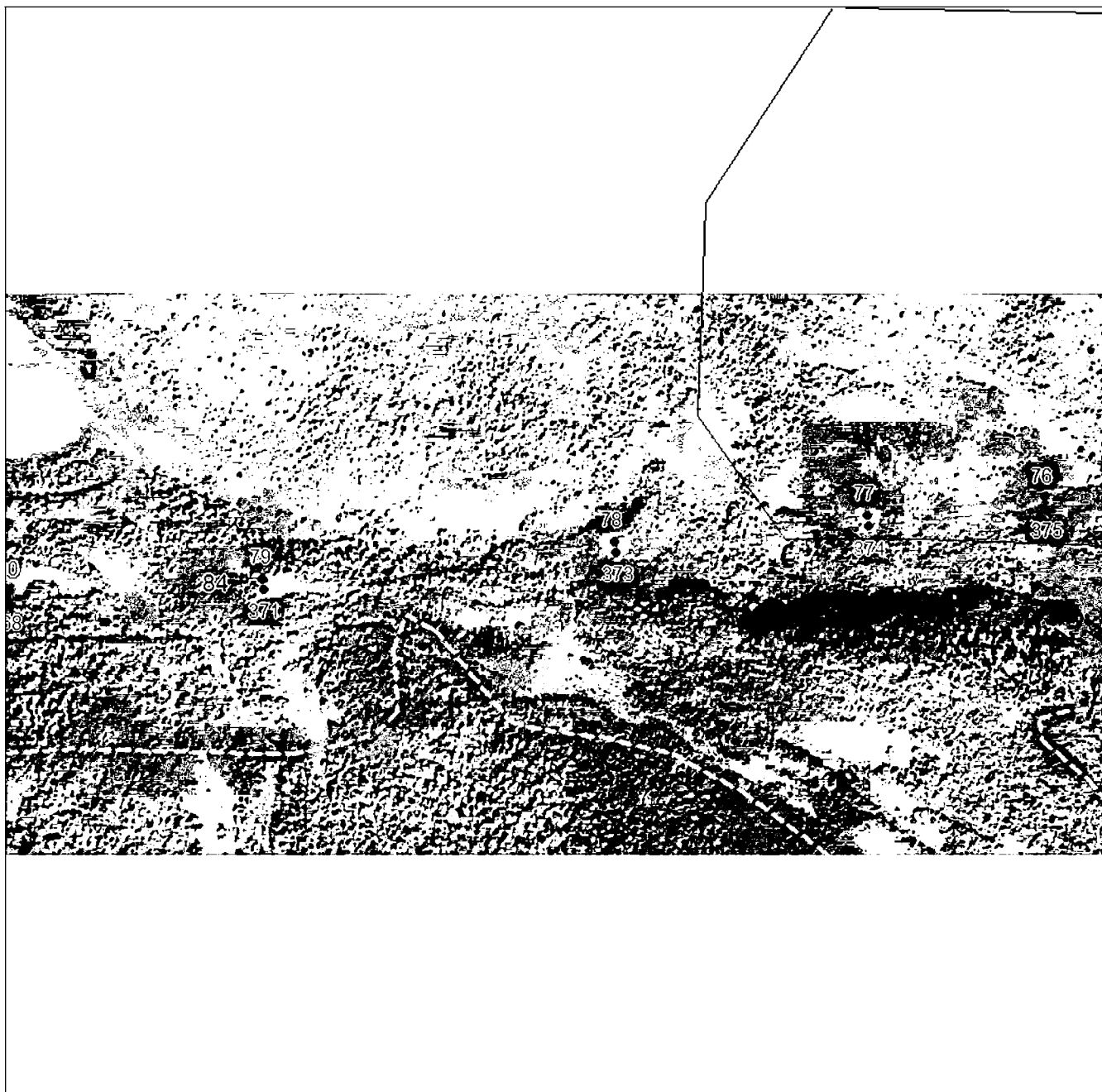
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в документе (в печати и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



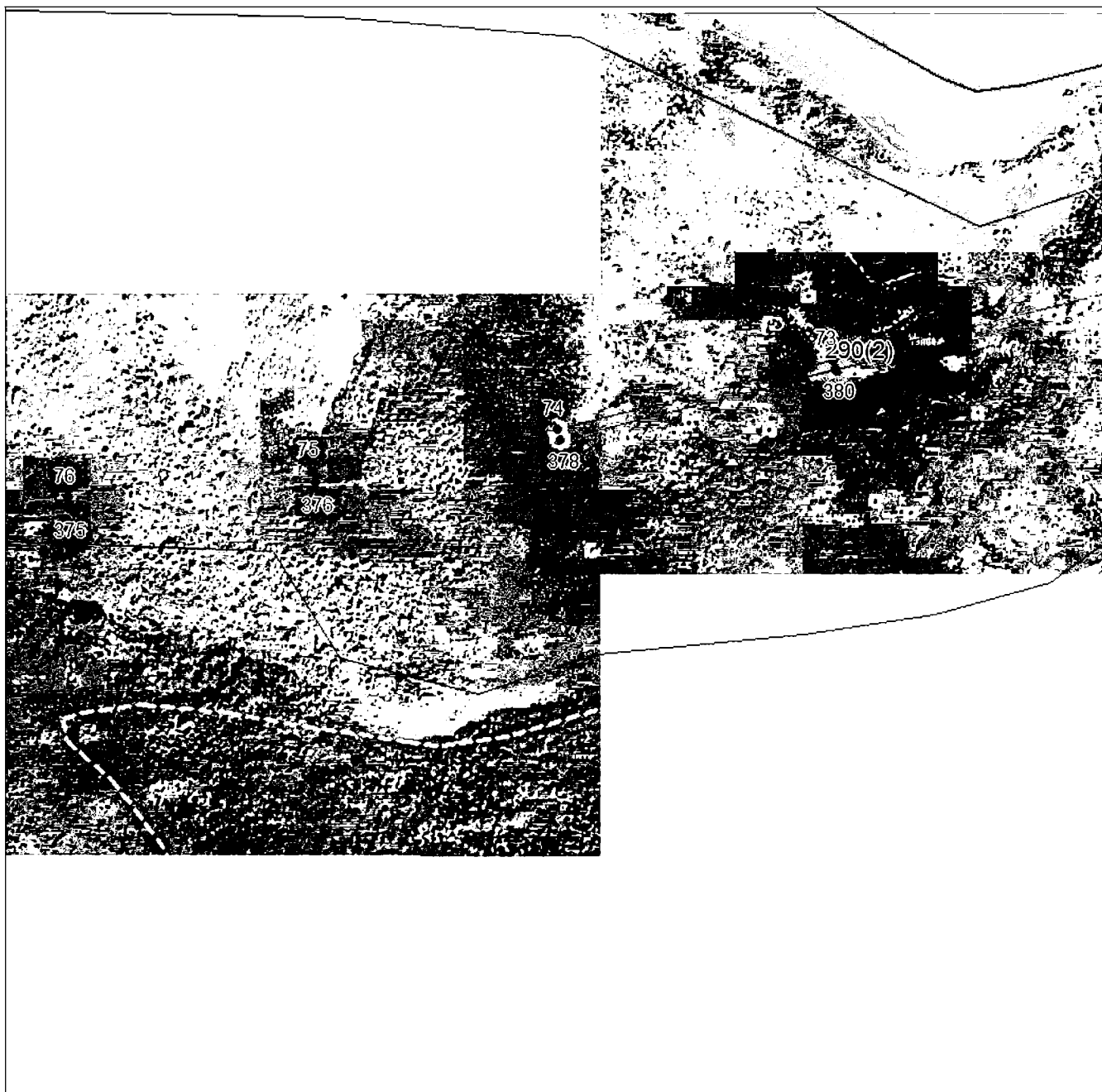
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Чаусов П. Ф. Дата «29» ноября 2024 г.

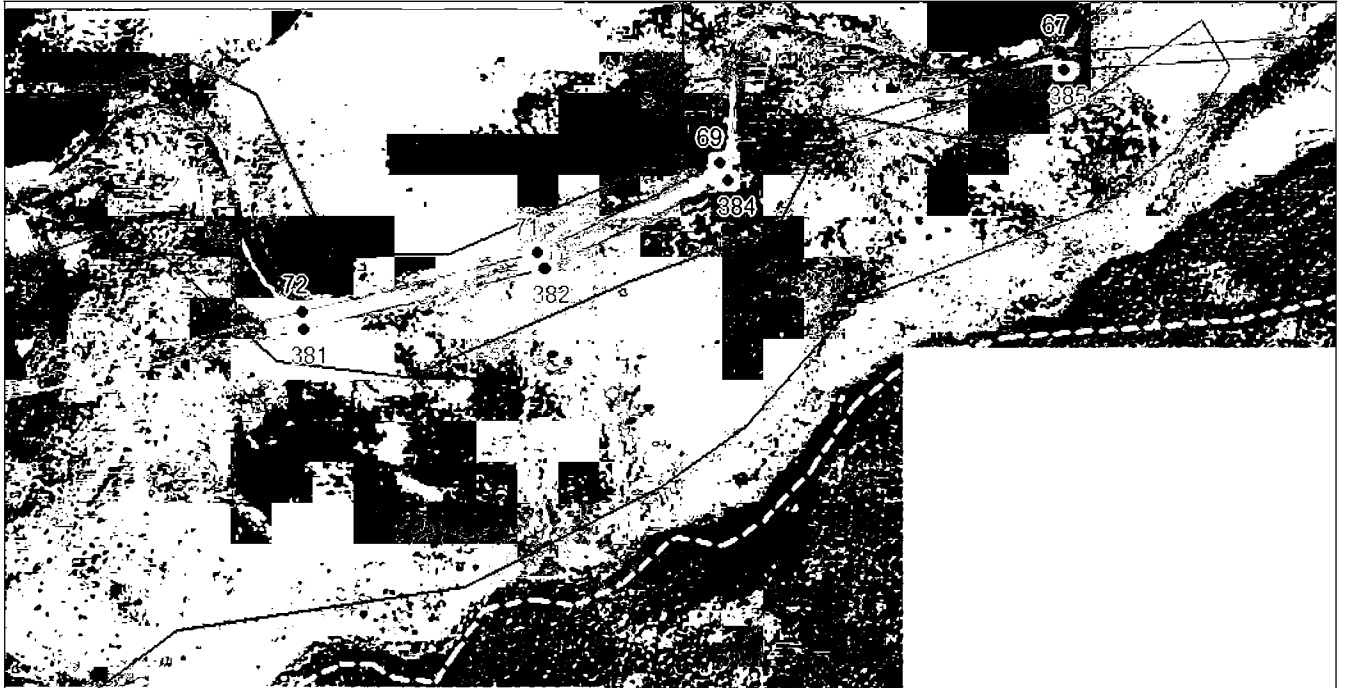
Место визита (если имеется) (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №30****Масштаб 1:5000**

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место выезда (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



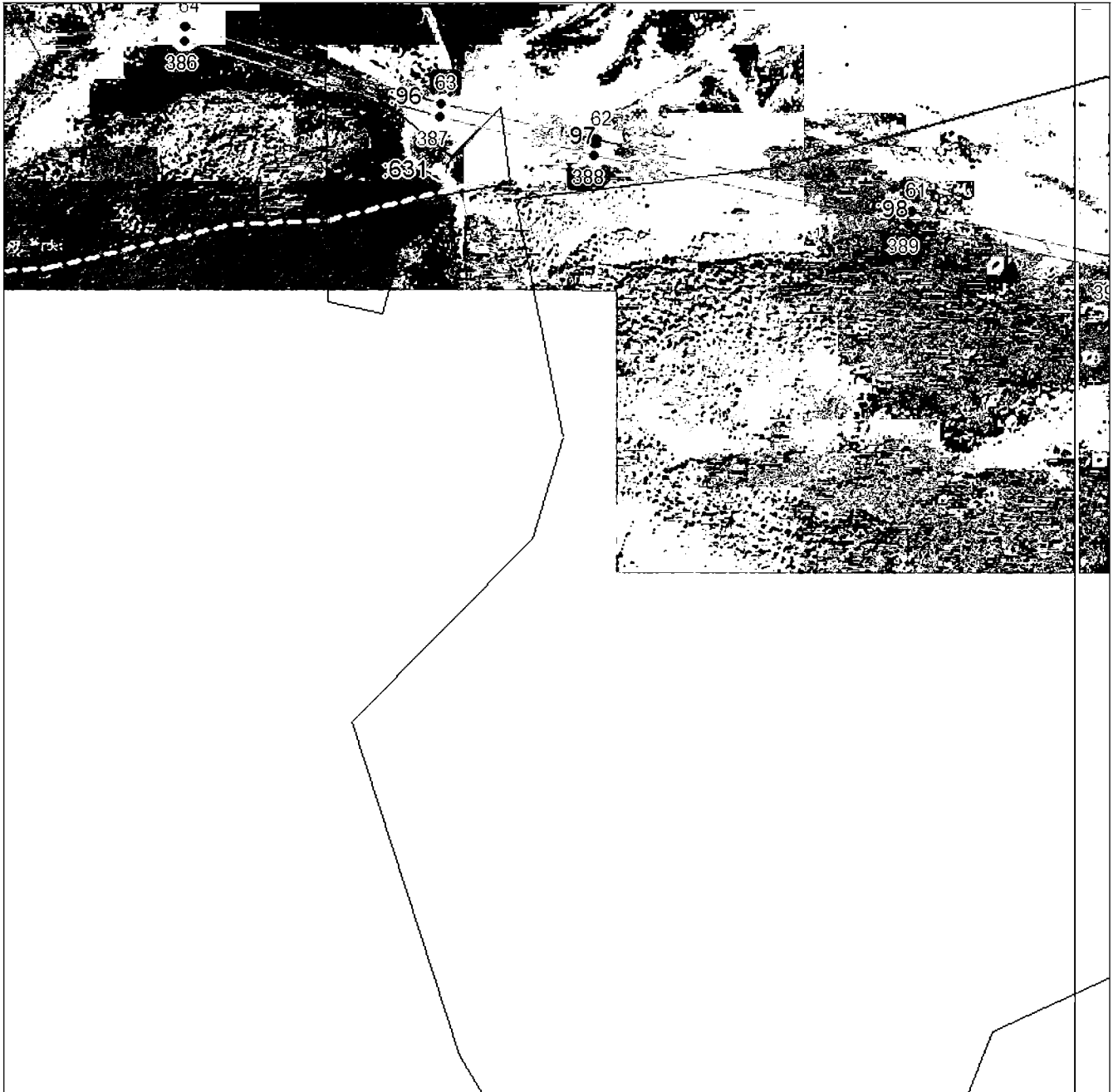
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место вынесения (владельца (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



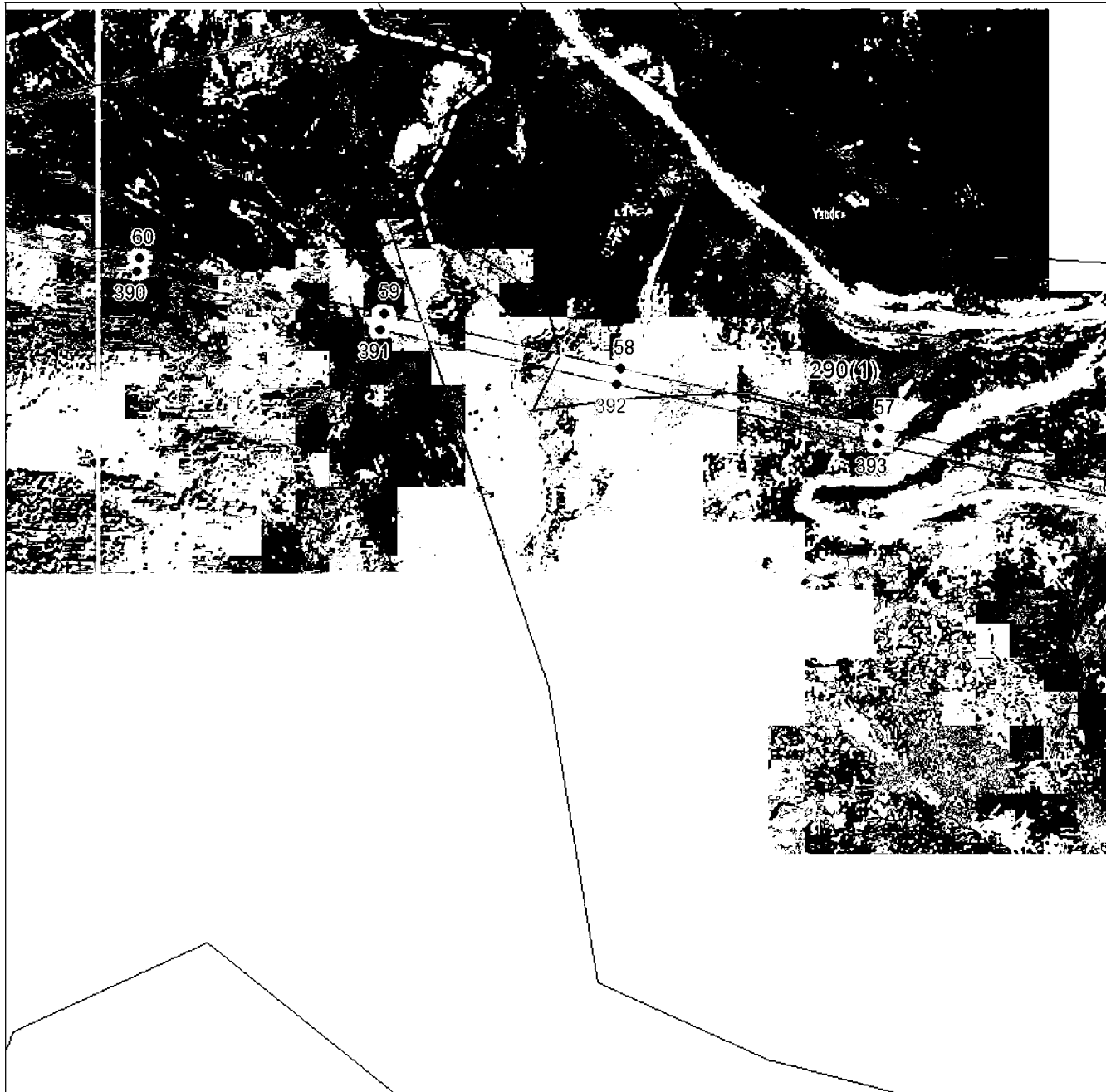
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место и дата составления (в случае наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №33****Масштаб 1:5000**

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место выноса границ (везде или при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

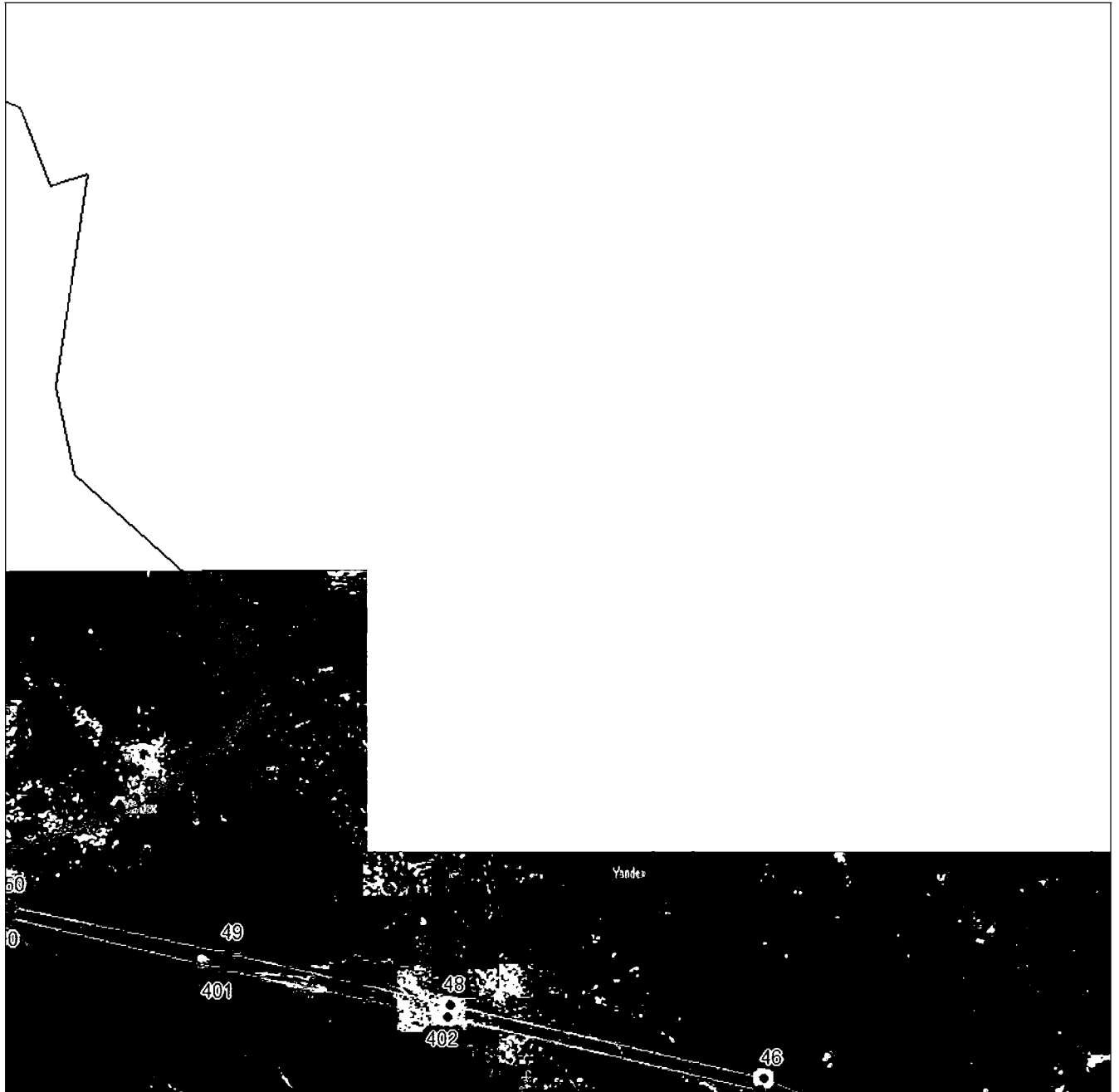
Место выезда (если известно) и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №35****Масштаб 1:5000**

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в документе (везде и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



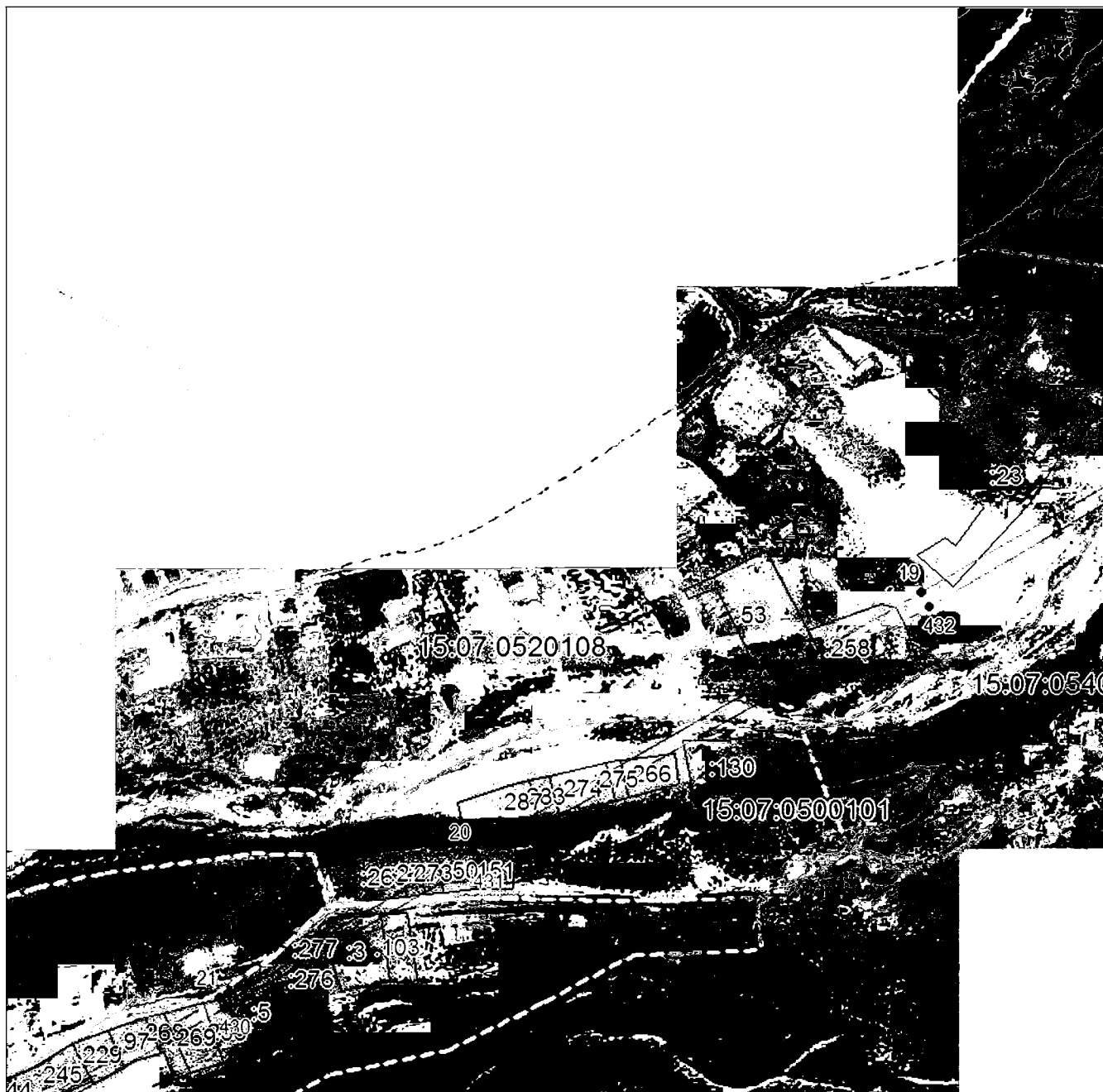
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №36



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения, приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место составления описания (в присутствии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



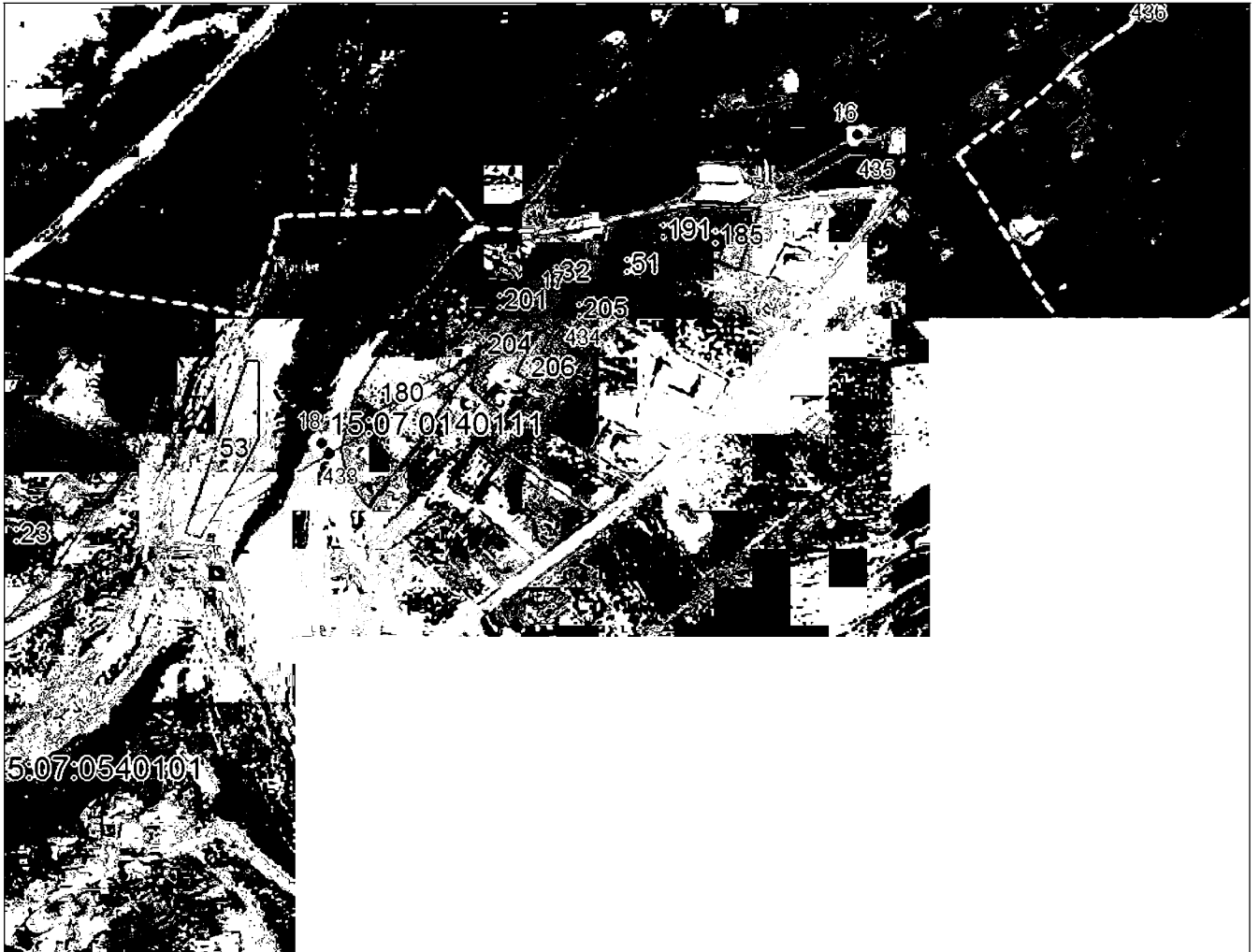
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место выноса границ (без даты и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №38**

15:07:0480101

Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписи (в печати и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №39



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

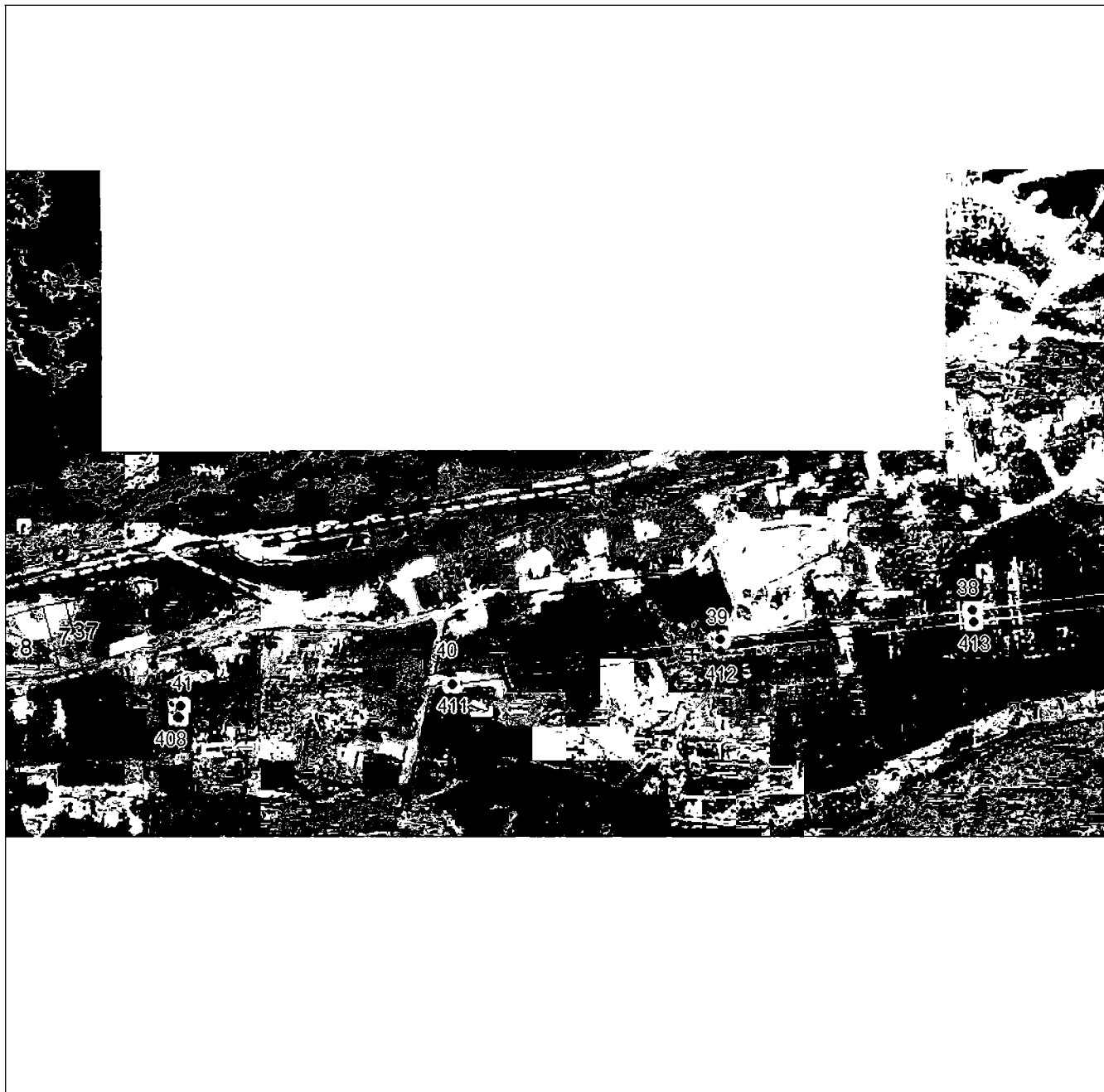
Место выноса (в случае отсутствия при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №40****Масштаб 1:5000**

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место выноса (в случае отсутствия при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



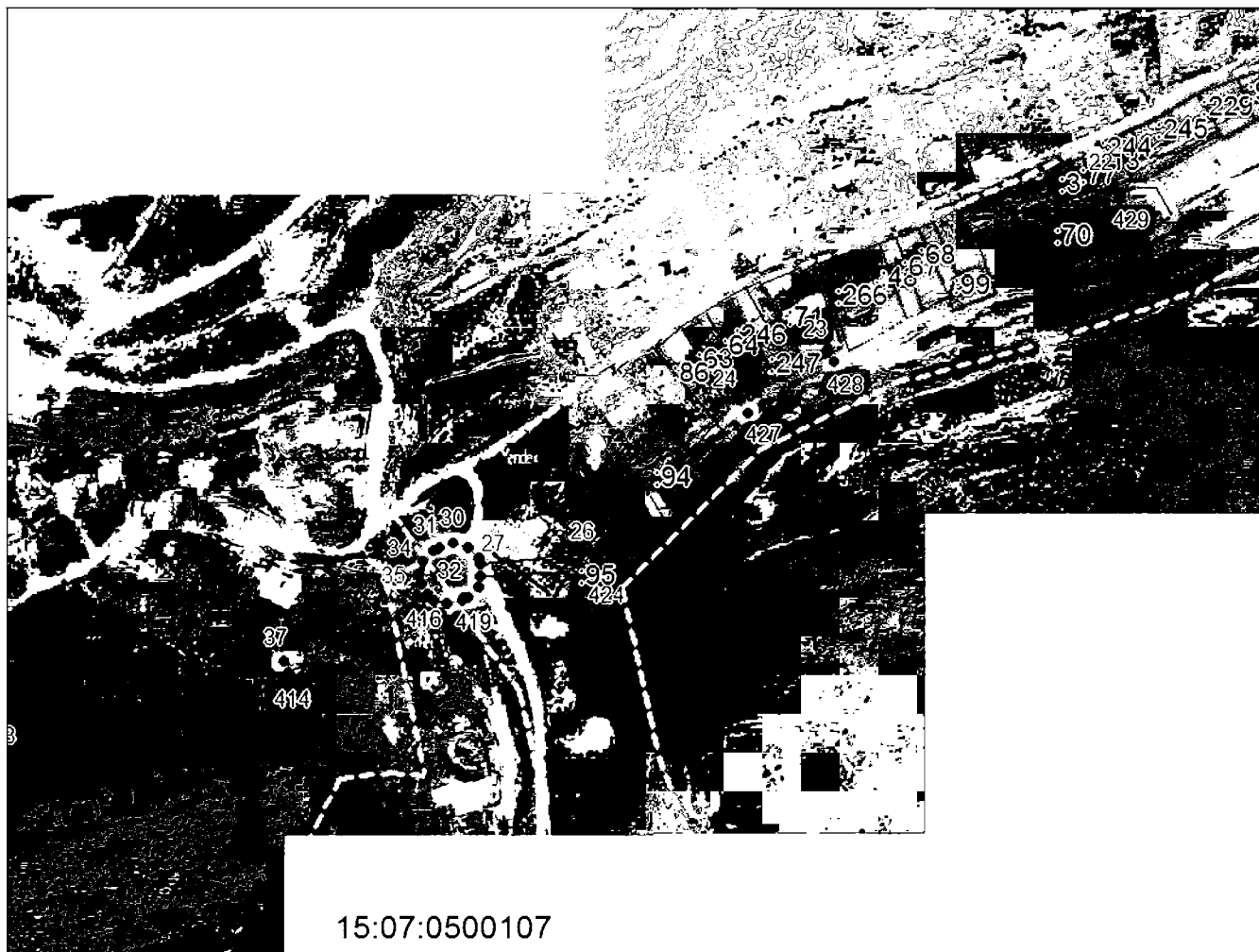
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №41



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи (взвешивать при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



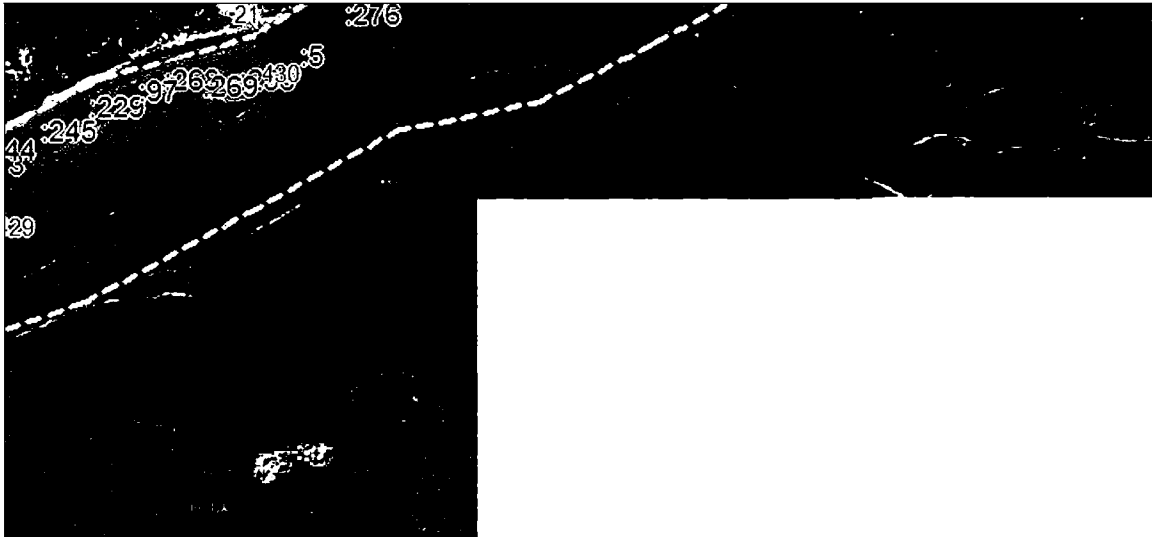
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №42



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписи (в случае подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

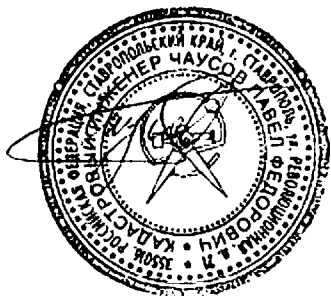
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №11 ПС «Нузал» - ПС «Фиагдон» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 18
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0000000:1800	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
2	15:07:0000000:1869	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
3	15:07:0000000:2239	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, Алагирское лесничество, Тамискское участковое лесничество, квартал №24 - 208 га; квартал №25 - 153 га; квартал №26 - 249 га; квартал №30 - 146,75 га в т.ч. полностью выдела №№1-32, 34-41; частично выдел 33 - 2,0 га.
4	15:07:0000000:2470	363210, Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, с Верхний Бирагзанг, ул Кирова
5	15:07:0000000:2758	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, г. Алагир, автомобильная дорога

6	15:07:0000000:3030	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, Алагирское лесничество, Суадагское участковое лесничество, квартал №11, выдел 11ч
7	15:07:0000011:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Биз, в пойме р.Ардон
8	15:07:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, от границ земель Ардонского района до границы с Республикой Грузия
9	15:07:0010201:17	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, южнее с. Биз
10	15:07:0010201:50	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, южнее с. Биз, участок №12
11	15:07:0010204:295	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, в районе развалин с. Ксурт
12	15:07:0010204:296	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, в районе развалин с. Ксурт
13	15:07:0010204:316	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, западнее с. Зинцар
14	15:07:0010204:362	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, в районе развалин с. Ксурт
15	15:07:0020200:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
16	15:07:0020201:194	РСО-Алания, Алагирский район, южнее с.В.Бирагзанг

17	15:07:0020204:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Тамиск, д 1, по правому берегу р. Ардон, около с. Биз, участок № 1 «Шуби»
18	15:07:0020204:243	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, южнее с. В.Бирагзанг
19	15:07:0020204:26	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, 200 м южнее с. В.Бирагзанг
20	15:07:0020204:70	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, 1000 м к юго-востоку от с. Биз
21	15:07:0020204:75	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
22	15:07:0050796:102	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Ч.Басиевой, 3
23	15:07:0050796:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Ч.Басиевой, 1
24	15:07:0050796:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Ч.Басиевой, дом 9
25	15:07:0220108:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. В. Бирагзанг, ул. Кирова, 71 «а»
26	15:07:0220118:16	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Верхний Бирагзанг, ул Партизанская, д 11а
27	15:07:0220118:22	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. В. Бирагзанг, ул. Партизанская, 14

28	15:07:0220120:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. В. Бирагзанг, ул. Партизанская, 32
29	15:07:0220120:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. В. Бирагзанг, ул. Партизанская, 11
30	15:07:0370102:203	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Унальское сельское поселение, с. Нижний Унал
31	15:07:0370102:8	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Алагирский, с. Нижний Унал

ПРИЛОЖЕНИЕ 19
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	252131±176
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №14 ПС "Алагир" - ПС "Унал" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	57780,14	304877,41	Геодезический метод	0,50	—
2	57831,95	304874,53	Геодезический метод	0,50	—
3	57832,84	304874,26	Геодезический метод	0,50	—
4	57833,04	304874,13	Геодезический метод	0,50	—
5	57834,28	304873,20	Геодезический метод	0,50	—
6	57834,81	304872,60	Геодезический метод	0,50	—
7	57834,97	304872,25	Геодезический метод	0,50	—
8	57871,52	304766,36	Геодезический метод	0,50	—
9	57915,29	304642,59	Геодезический метод	0,50	—
10	57953,55	304538,99	Геодезический метод	0,50	—
11	57990,68	304434,91	Геодезический метод	0,50	—
12	57990,80	304434,28	Геодезический метод	0,50	—
13	57992,47	304354,56	Геодезический метод	0,50	—
14	57998,72	304234,22	Геодезический метод	0,50	—
15	58002,71	304113,74	Геодезический метод	0,50	—
16	58007,02	304015,55	Геодезический метод	0,50	—
17	58190,57	303672,79	Геодезический метод	0,50	—
18	58278,78	303504,77	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	58356,82	303451,32	Геодезический метод	0,50	—
20	58382,37	303453,07	Геодезический метод	0,50	—
21	58382,51	303453,07	Геодезический метод	0,50	—
22	58383,51	303452,80	Геодезический метод	0,50	—
23	58384,24	303452,07	Геодезический метод	0,50	—
24	58384,38	303451,77	Геодезический метод	0,50	—
25	58386,42	303446,33	Геодезический метод	0,50	—
26	58386,55	303445,63	Геодезический метод	0,50	—
27	58386,28	303444,63	Геодезический метод	0,50	—
28	58385,55	303443,90	Геодезический метод	0,50	—
29	58384,74	303443,64	Геодезический метод	0,50	—
30	58357,84	303441,02	Геодезический метод	0,50	—
31	58357,65	303441,01	Геодезический метод	0,50	—
32	58356,59	303441,31	Геодезический метод	0,50	—
33	58273,27	303493,15	Геодезический метод	0,50	—
34	58272,57	303493,90	Геодезический метод	0,50	—
35	58179,74	303665,60	Геодезический метод	0,50	—
36	57994,54	304014,07	Геодезический метод	0,50	—
37	57994,31	304014,92	Геодезический метод	0,50	—
38	57989,98	304113,59	Геодезический метод	0,50	—
39	57985,99	304234,09	Геодезический метод	0,50	—
40	57982,66	304354,47	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	57981,81	304432,93	Геодезический метод	0,50	—
42	57945,10	304535,62	Геодезический метод	0,50	—
43	57906,83	304639,22	Геодезический метод	0,50	—
44	57863,06	304763,00	Геодезический метод	0,50	—
45	57826,18	304863,47	Геодезический метод	0,50	—
46	57826,06	304864,11	Геодезический метод	0,50	—
47	57825,98	304867,46	Геодезический метод	0,50	—
48	57781,07	304861,69	Геодезический метод	0,50	—
49	57675,91	304805,52	Геодезический метод	0,50	—
50	57675,75	304805,44	Геодезический метод	0,50	—
51	57509,22	304735,36	Геодезический метод	0,50	—
52	57371,79	304675,82	Геодезический метод	0,50	—
53	57212,19	304606,81	Геодезический метод	0,50	—
54	57112,12	304564,25	Геодезический метод	0,50	—
55	56989,73	304511,69	Геодезический метод	0,50	—
56	56900,71	304473,45	Геодезический метод	0,50	—
57	56770,91	304417,97	Геодезический метод	0,50	—
58	56686,87	304381,14	Геодезический метод	0,50	—
59	56560,59	304325,08	Геодезический метод	0,50	—
60	56385,25	304243,96	Геодезический метод	0,50	—
61	56215,42	304165,24	Геодезический метод	0,50	—
62	56080,10	304102,90	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	55943,44	304039,62	Геодезический метод	0,50	—
64	55808,59	303977,72	Геодезический метод	0,50	—
65	55673,27	303915,28	Геодезический метод	0,50	—
66	55536,73	303852,59	Геодезический метод	0,50	—
67	55377,94	303779,29	Геодезический метод	0,50	—
68	55243,35	303716,22	Геодезический метод	0,50	—
69	55096,30	303644,87	Геодезический метод	0,50	—
70	55095,60	303644,68	Геодезический метод	0,50	—
71	54942,97	303631,53	Геодезический метод	0,50	—
72	54812,00	303618,48	Геодезический метод	0,50	—
73	54695,95	303606,48	Геодезический метод	0,50	—
74	54575,47	303593,10	Геодезический метод	0,50	—
75	54461,75	303581,21	Геодезический метод	0,50	—
76	54343,61	303569,21	Геодезический метод	0,50	—
77	54222,79	303556,47	Геодезический метод	0,50	—
78	54111,66	303544,88	Геодезический метод	0,50	—
79	53953,64	303525,02	Геодезический метод	0,50	—
80	53848,76	303493,02	Геодезический метод	0,50	—
81	53762,34	303462,43	Геодезический метод	0,50	—
82	53762,80	303460,70	Геодезический метод	0,50	—
83	53760,12	303450,70	Геодезический метод	0,50	—
84	53752,80	303443,38	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	53742,80	303440,70	Геодезический метод	0,50	—
86	53732,80	303443,38	Геодезический метод	0,50	—
87	53726,54	303449,64	Геодезический метод	0,50	—
88	53605,19	303405,85	Геодезический метод	0,50	—
89	53388,18	303331,08	Геодезический метод	0,50	—
90	53018,26	303134,20	Геодезический метод	0,50	—
91	52860,75	303051,07	Геодезический метод	0,50	—
92	52560,51	302893,76	Геодезический метод	0,50	—
93	52343,07	302776,42	Геодезический метод	0,50	—
94	51993,42	302567,76	Геодезический метод	0,50	—
95	51814,82	302421,19	Геодезический метод	0,50	—
96	51814,55	302421,01	Геодезический метод	0,50	—
97	51813,55	302420,74	Геодезический метод	0,50	—
98	51812,94	302420,84	Геодезический метод	0,50	—
99	51675,15	302465,13	Геодезический метод	0,50	—
100	51674,98	302465,19	Геодезический метод	0,50	—
101	51445,87	302562,09	Геодезический метод	0,50	—
102	51445,69	302562,17	Геодезический метод	0,50	—
103	51276,47	302654,50	Геодезический метод	0,50	—
104	50977,72	302696,80	Геодезический метод	0,50	—
105	50876,08	302582,28	Геодезический метод	0,50	—
106	50639,78	302249,05	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	50639,15	302248,48	Геодезический метод	0,50	—
108	50638,59	302248,26	Геодезический метод	0,50	—
109	50350,10	302183,55	Геодезический метод	0,50	—
110	50231,19	302094,22	Геодезический метод	0,50	—
111	50020,55	301932,29	Геодезический метод	0,50	—
112	49918,36	301674,97	Геодезический метод	0,50	—
113	49918,23	301674,71	Геодезический метод	0,50	—
114	49917,50	301673,98	Геодезический метод	0,50	—
115	49916,91	301673,75	Геодезический метод	0,50	—
116	49514,20	301588,45	Геодезический метод	0,50	—
117	49123,28	301519,83	Геодезический метод	0,50	—
118	48830,64	301355,87	Геодезический метод	0,50	—
119	48701,10	301280,92	Геодезический метод	0,50	—
120	48437,68	300962,00	Геодезический метод	0,50	—
121	48369,22	300875,51	Геодезический метод	0,50	—
122	48248,24	300600,22	Геодезический метод	0,50	—
123	48248,14	300600,02	Геодезический метод	0,50	—
124	48247,43	300599,30	Геодезический метод	0,50	—
125	48142,24	300536,95	Геодезический метод	0,50	—
126	48141,51	300536,70	Геодезический метод	0,50	—
127	47701,63	300476,27	Геодезический метод	0,50	—
128	47497,35	300332,69	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	47344,94	300225,43	Геодезический метод	0,50	—
130	47344,79	300225,34	Геодезический метод	0,50	—
131	47344,34	300225,15	Геодезический метод	0,50	—
132	47214,41	300187,63	Геодезический метод	0,50	—
133	46976,39	300112,95	Геодезический метод	0,50	—
134	46803,34	300059,49	Геодезический метод	0,50	—
135	46612,56	299903,84	Геодезический метод	0,50	—
136	46275,89	299619,73	Геодезический метод	0,50	—
137	46164,26	299529,36	Геодезический метод	0,50	—
138	45995,77	299178,70	Геодезический метод	0,50	—
139	45995,70	299178,57	Геодезический метод	0,50	—
140	45994,97	299177,84	Геодезический метод	0,50	—
141	45993,94	299177,57	Геодезический метод	0,50	—
142	45417,63	299186,83	Геодезический метод	0,50	—
143	45196,40	299165,49	Геодезический метод	0,50	—
144	44883,35	298988,64	Геодезический метод	0,50	—
145	44648,13	298776,08	Геодезический метод	0,50	—
146	44647,79	298775,83	Геодезический метод	0,50	—
147	44647,50	298775,69	Геодезический метод	0,50	—
148	44490,61	298716,48	Геодезический метод	0,50	—
149	44245,96	298617,02	Геодезический метод	0,50	—
150	43999,22	298492,18	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	43999,05	298492,10	Геодезический метод	0,50	—
152	43607,83	298338,72	Геодезический метод	0,50	—
153	43418,28	298228,52	Геодезический метод	0,50	—
154	43418,01	298228,39	Геодезический метод	0,50	—
155	43098,60	298102,95	Геодезический метод	0,50	—
156	42929,31	298001,54	Геодезический метод	0,50	—
157	42723,39	297877,89	Геодезический метод	0,50	—
158	42513,97	297751,92	Геодезический метод	0,50	—
159	42368,55	297665,74	Геодезический метод	0,50	—
160	42194,92	297560,25	Геодезический метод	0,50	—
161	42106,77	297481,91	Геодезический метод	0,50	—
162	41941,30	297328,30	Геодезический метод	0,50	—
163	41940,94	297328,04	Геодезический метод	0,50	—
164	41940,67	297327,91	Геодезический метод	0,50	—
165	41637,01	297209,36	Геодезический метод	0,50	—
166	41465,83	297141,07	Геодезический метод	0,50	—
167	41465,60	297141,00	Геодезический метод	0,50	—
168	41036,29	297028,55	Геодезический метод	0,50	—
169	41050,08	297021,49	Геодезический метод	0,50	—
170	41050,17	297021,44	Геодезический метод	0,50	—
171	41050,90	297020,71	Геодезический метод	0,50	—
172	41051,17	297019,71	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	41050,90	297018,71	Геодезический метод	0,50	—
174	41050,13	297017,95	Геодезический метод	0,50	—
175	41046,70	297016,08	Геодезический метод	0,50	—
176	41045,74	297015,84	Геодезический метод	0,50	—
177	41044,73	297016,11	Геодезический метод	0,50	—
178	41026,25	297026,95	Геодезический метод	0,50	—
179	41025,53	297027,68	Геодезический метод	0,50	—
180	41025,39	297027,96	Геодезический метод	0,50	—
181	41022,95	297034,32	Геодезический метод	0,50	—
182	41022,82	297035,04	Геодезический метод	0,50	—
183	41023,09	297036,04	Геодезический метод	0,50	—
184	41023,45	297036,49	Геодезический метод	0,50	—
185	41026,65	297039,51	Геодезический метод	0,50	—
186	41027,02	297039,79	Геодезический метод	0,50	—
187	41027,52	297040,00	Геодезический метод	0,50	—
188	41462,33	297151,67	Геодезический метод	0,50	—
189	41633,62	297218,87	Геодезический метод	0,50	—
190	41934,15	297338,61	Геодезический метод	0,50	—
191	42099,77	297489,45	Геодезический метод	0,50	—
192	42187,16	297570,42	Геодезический метод	0,50	—
193	42187,50	297570,67	Геодезический метод	0,50	—
194	42363,51	297674,35	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	42508,78	297760,88	Геодезический метод	0,50	—
196	42718,36	297886,99	Геодезический метод	0,50	—
197	42923,77	298010,56	Геодезический метод	0,50	—
198	43093,92	298115,03	Геодезический метод	0,50	—
199	43094,19	298115,16	Геодезический метод	0,50	—
200	43417,03	298241,89	Геодезический метод	0,50	—
201	43602,85	298347,99	Геодезический метод	0,50	—
202	43603,10	298348,11	Геодезический метод	0,50	—
203	43993,38	298503,91	Геодезический метод	0,50	—
204	44241,39	298627,20	Геодезический метод	0,50	—
205	44241,51	298627,26	Геодезический метод	0,50	—
206	44485,75	298728,43	Геодезический метод	0,50	—
207	44645,02	298793,14	Геодезический метод	0,50	—
208	44873,61	299005,86	Геодезический метод	0,50	—
209	44874,01	299006,16	Геодезический метод	0,50	—
210	45191,26	299179,21	Геодезический метод	0,50	—
211	45192,01	299179,44	Геодезический метод	0,50	—
212	45419,23	299203,45	Геодезический метод	0,50	—
213	45419,48	299203,46	Геодезический метод	0,50	—
214	45985,20	299192,62	Геодезический метод	0,50	—
215	46153,38	299537,60	Геодезический метод	0,50	—
216	46153,45	299537,72	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	46153,96	299538,31	Геодезический метод	0,50	—
218	46269,51	299627,11	Геодезический метод	0,50	—
219	46606,47	299912,17	Геодезический метод	0,50	—
220	46796,59	300070,33	Геодезический метод	0,50	—
221	46796,87	300070,52	Геодезический метод	0,50	—
222	46797,31	300070,71	Геодезический метод	0,50	—
223	46973,19	300122,38	Геодезический метод	0,50	—
224	47211,43	300196,32	Геодезический метод	0,50	—
225	47338,01	300238,40	Геодезический метод	0,50	—
226	47491,40	300340,40	Геодезический метод	0,50	—
227	47694,80	300489,32	Геодезический метод	0,50	—
228	47694,98	300489,44	Геодезический метод	0,50	—
229	47695,68	300489,69	Геодезический метод	0,50	—
230	48135,66	300555,43	Геодезический метод	0,50	—
231	48233,37	300612,74	Геодезический метод	0,50	—
232	48359,76	300883,11	Геодезический метод	0,50	—
233	48359,84	300883,26	Геодезический метод	0,50	—
234	48360,03	300883,54	Геодезический метод	0,50	—
235	48430,17	300967,70	Геодезический метод	0,50	—
236	48693,18	301289,68	Геодезический метод	0,50	—
237	48693,76	301290,16	Геодезический метод	0,50	—
238	48825,88	301363,57	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
239	49118,04	301529,98	Геодезический метод	0,50	—
240	49118,66	301530,21	Геодезический метод	0,50	—
241	49510,55	301603,81	Геодезический метод	0,50	—
242	49908,19	301688,03	Геодезический метод	0,50	—
243	50011,99	301940,25	Геодезический метод	0,50	—
244	50012,11	301940,49	Геодезический метод	0,50	—
245	50012,64	301941,09	Геодезический метод	0,50	—
246	50225,61	302101,36	Геодезический метод	0,50	—
247	50344,07	302193,73	Геодезический метод	0,50	—
248	50344,30	302193,88	Геодезический метод	0,50	—
249	50344,83	302194,09	Геодезический метод	0,50	—
250	50633,97	302263,47	Геодезический метод	0,50	—
251	50866,15	302594,46	Геодезический метод	0,50	—
252	50866,30	302594,64	Геодезический метод	0,50	—
253	50969,61	302710,58	Геодезический метод	0,50	—
254	50970,10	302710,98	Геодезический метод	0,50	—
255	50971,10	302711,25	Геодезический метод	0,50	—
256	50971,38	302711,23	Геодезический метод	0,50	—
257	51282,56	302667,77	Геодезический метод	0,50	—
258	51283,25	302667,54	Геодезический метод	0,50	—
259	51451,63	302573,90	Геодезический метод	0,50	—
260	51680,58	302479,82	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	51815,42	302435,42	Геодезический метод	0,50	—
262	51983,98	302578,19	Геодезический метод	0,50	—
263	51984,23	302578,37	Геодезический метод	0,50	—
264	52338,04	302794,05	Геодезический метод	0,50	—
265	52338,14	302794,11	Геодезический метод	0,50	—
266	52556,90	302903,64	Геодезический метод	0,50	—
267	52855,12	303060,71	Геодезический метод	0,50	—
268	53013,80	303144,09	Геодезический метод	0,50	—
269	53383,16	303342,82	Геодезический метод	0,50	—
270	53383,45	303342,95	Геодезический метод	0,50	—
271	53600,70	303418,49	Геодезический метод	0,50	—
272	53723,59	303457,75	Геодезический метод	0,50	—
273	53722,80	303460,70	Геодезический метод	0,50	—
274	53725,48	303470,70	Геодезический метод	0,50	—
275	53732,80	303478,02	Геодезический метод	0,50	—
276	53742,80	303480,70	Геодезический метод	0,50	—
277	53752,80	303478,02	Геодезический метод	0,50	—
278	53760,12	303470,70	Геодезический метод	0,50	—
279	53760,26	303470,17	Геодезический метод	0,50	—
280	53845,25	303500,43	Геодезический метод	0,50	—
281	53948,40	303537,05	Геодезический метод	0,50	—
282	53948,87	303537,16	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
283	54110,99	303553,40	Геодезический метод	0,50	—
284	54222,30	303564,25	Геодезический метод	0,50	—
285	54342,53	303577,06	Геодезический метод	0,50	—
286	54460,71	303589,29	Геодезический метод	0,50	—
287	54574,78	303600,66	Геодезический метод	0,50	—
288	54695,82	303614,34	Геодезический метод	0,50	—
289	54810,57	303626,65	Геодезический метод	0,50	—
290	54942,87	303639,66	Геодезический метод	0,50	—
291	55092,24	303657,19	Геодезический метод	0,50	—
292	55241,03	303723,71	Геодезический метод	0,50	—
293	55374,56	303786,12	Геодезический метод	0,50	—
294	55533,13	303859,31	Геодезический метод	0,50	—
295	55669,81	303922,54	Геодезический метод	0,50	—
296	55805,38	303985,16	Геодезический метод	0,50	—
297	55940,41	304047,20	Геодезический метод	0,50	—
298	56076,56	304110,11	Геодезический метод	0,50	—
299	56211,81	304172,58	Геодезический метод	0,50	—
300	56381,88	304251,10	Геодезический метод	0,50	—
301	56557,32	304331,79	Геодезический метод	0,50	—
302	56683,02	304390,87	Геодезический метод	0,50	—
303	56767,04	304426,20	Геодезический метод	0,50	—
304	56897,13	304482,43	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	56985,89	304519,70	Геодезический метод	0,50	—
306	57109,21	304572,87	Геодезический метод	0,50	—
307	57208,74	304615,35	Геодезический метод	0,50	—
308	57368,37	304684,19	Геодезический метод	0,50	—
309	57670,71	304816,94	Геодезический метод	0,50	—
310	57779,06	304877,16	Геодезический метод	0,50	—
311	57780,03	304877,41	Геодезический метод	0,50	—
1	57780,14	304877,41	Геодезический метод	0,50	—

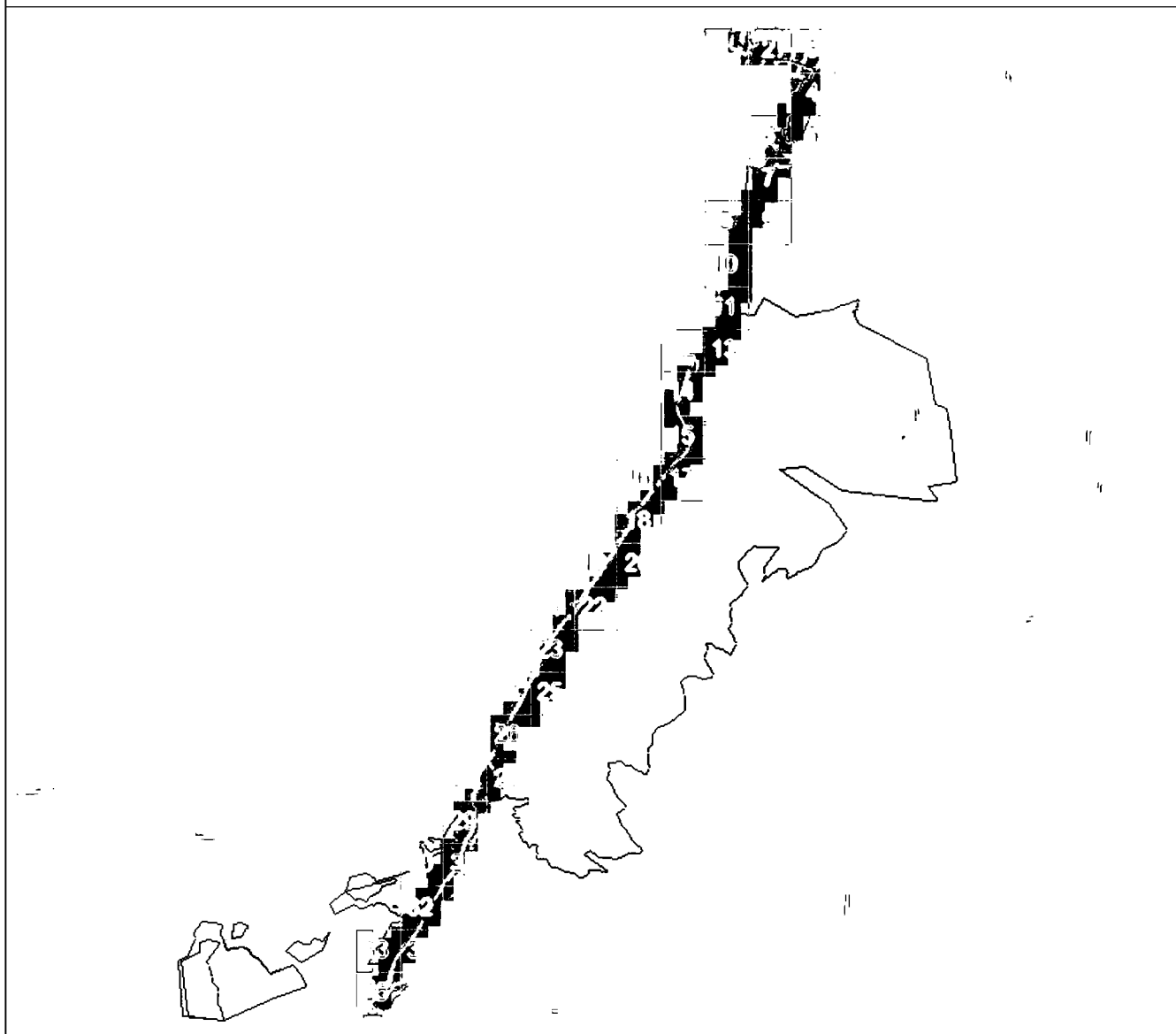
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист****Масштаб 1: 120000****Используемые условные знаки и обозначения:**

- область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

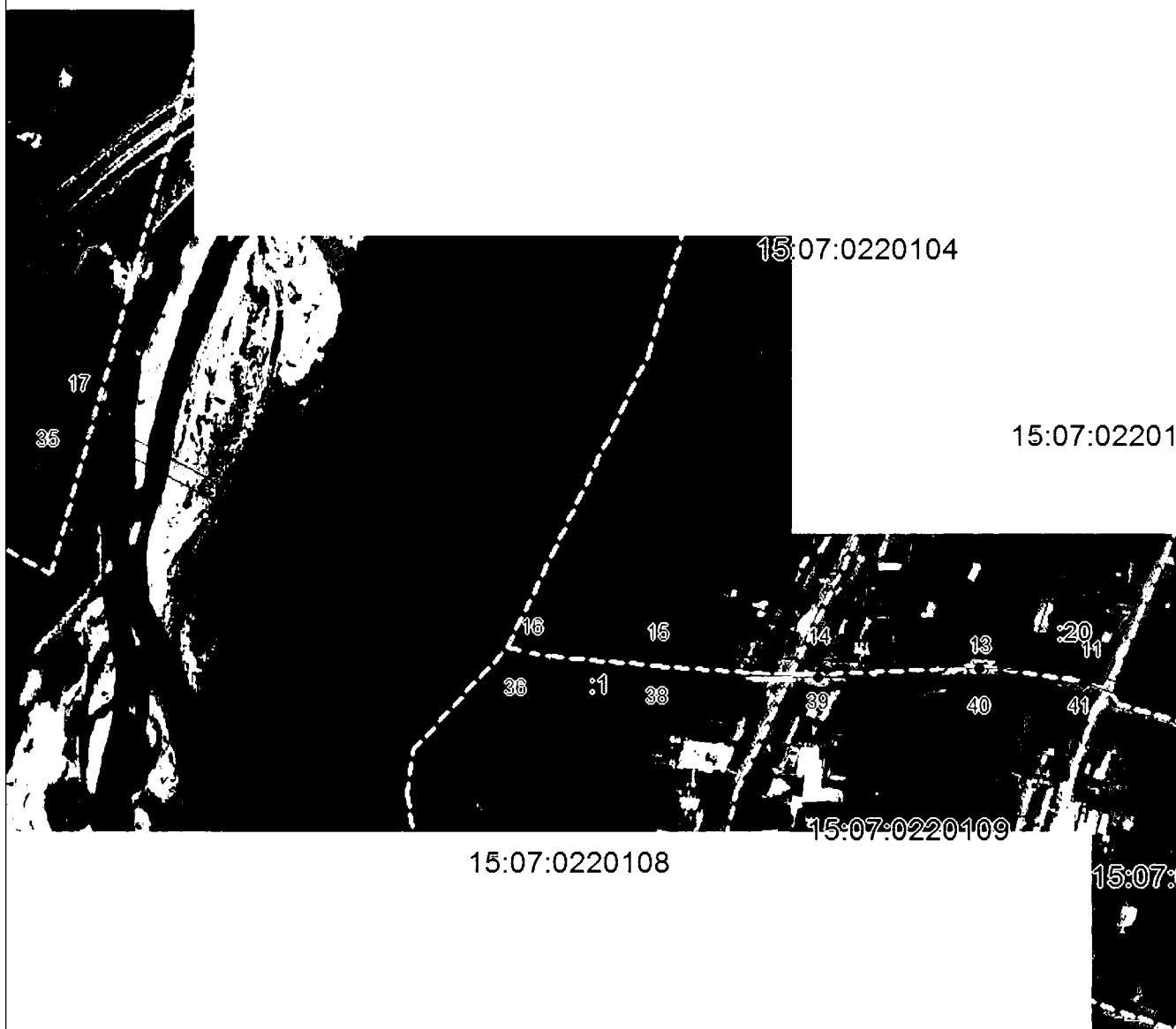
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

15:07:0050794

**Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

07:0220105

15:07:0220106

**Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

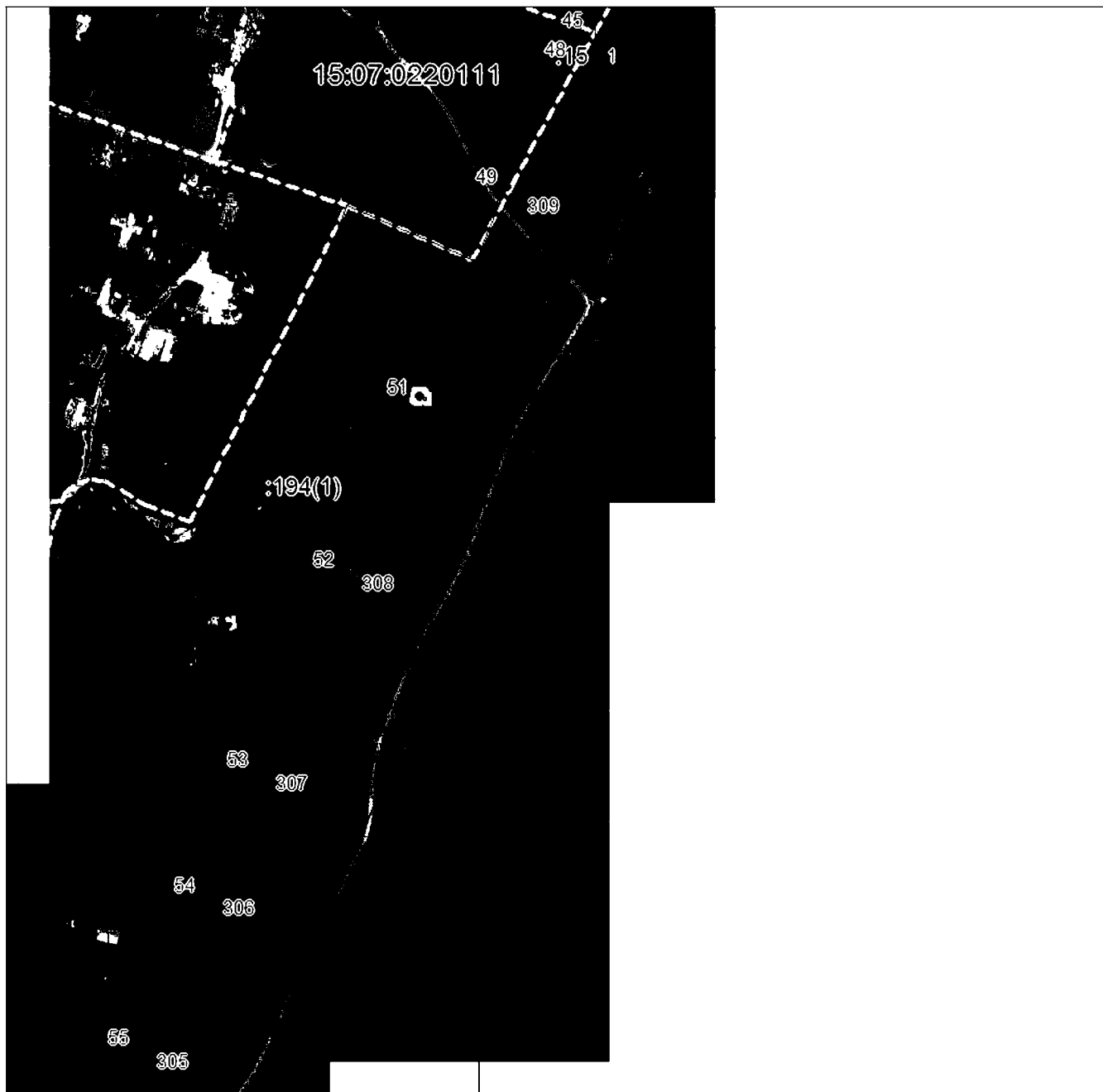
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

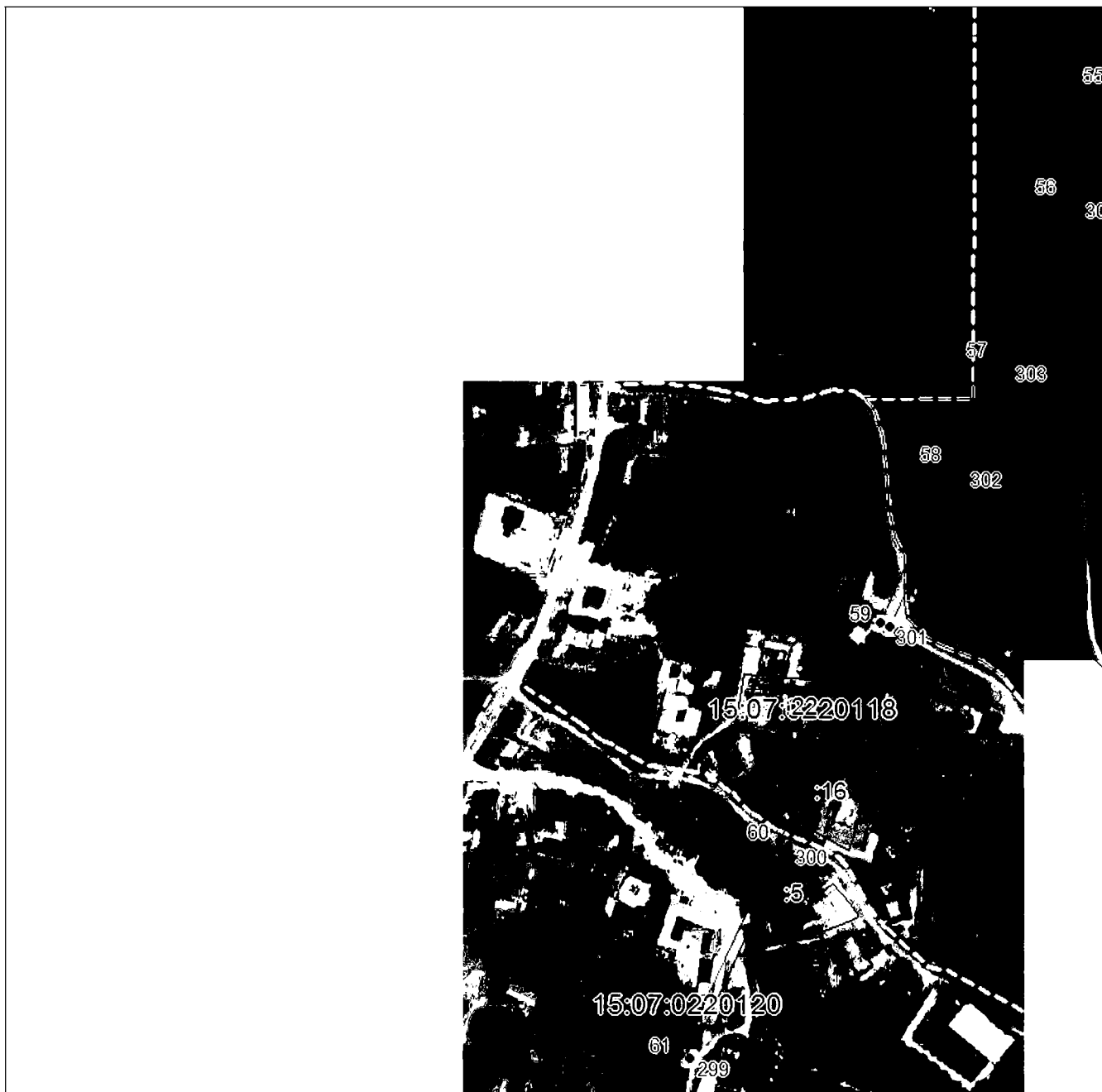
Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

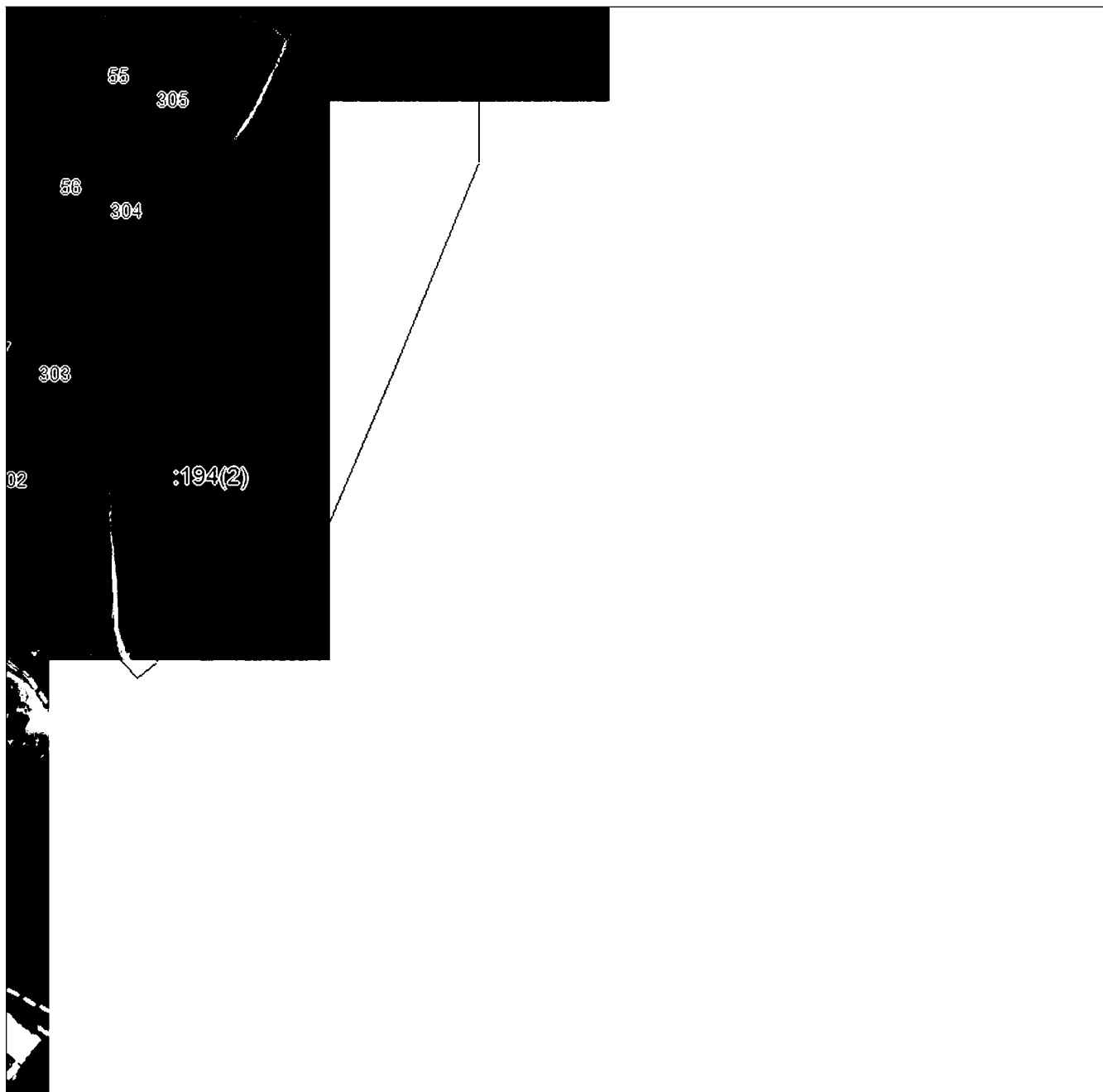
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28 « октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

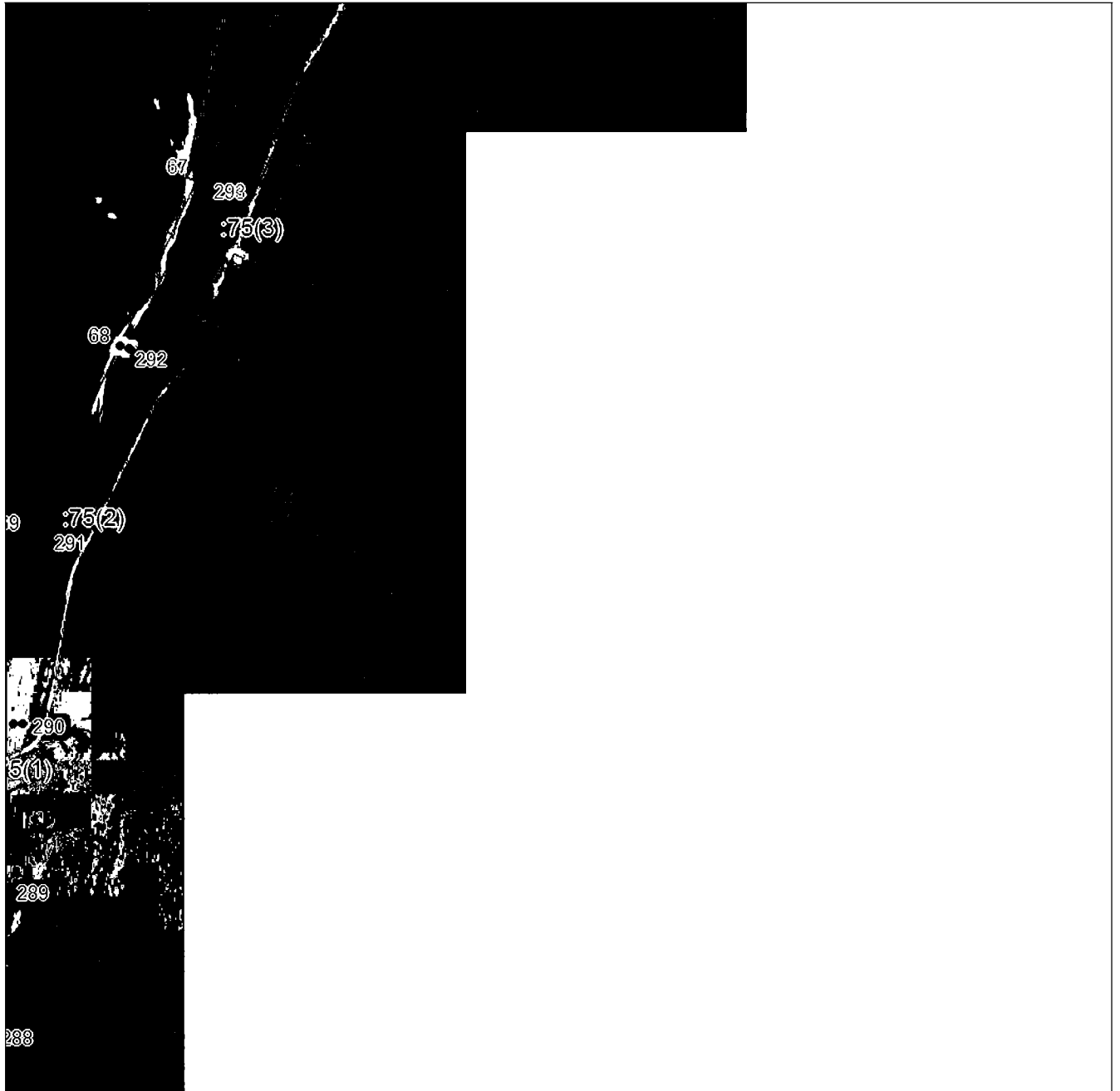
Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

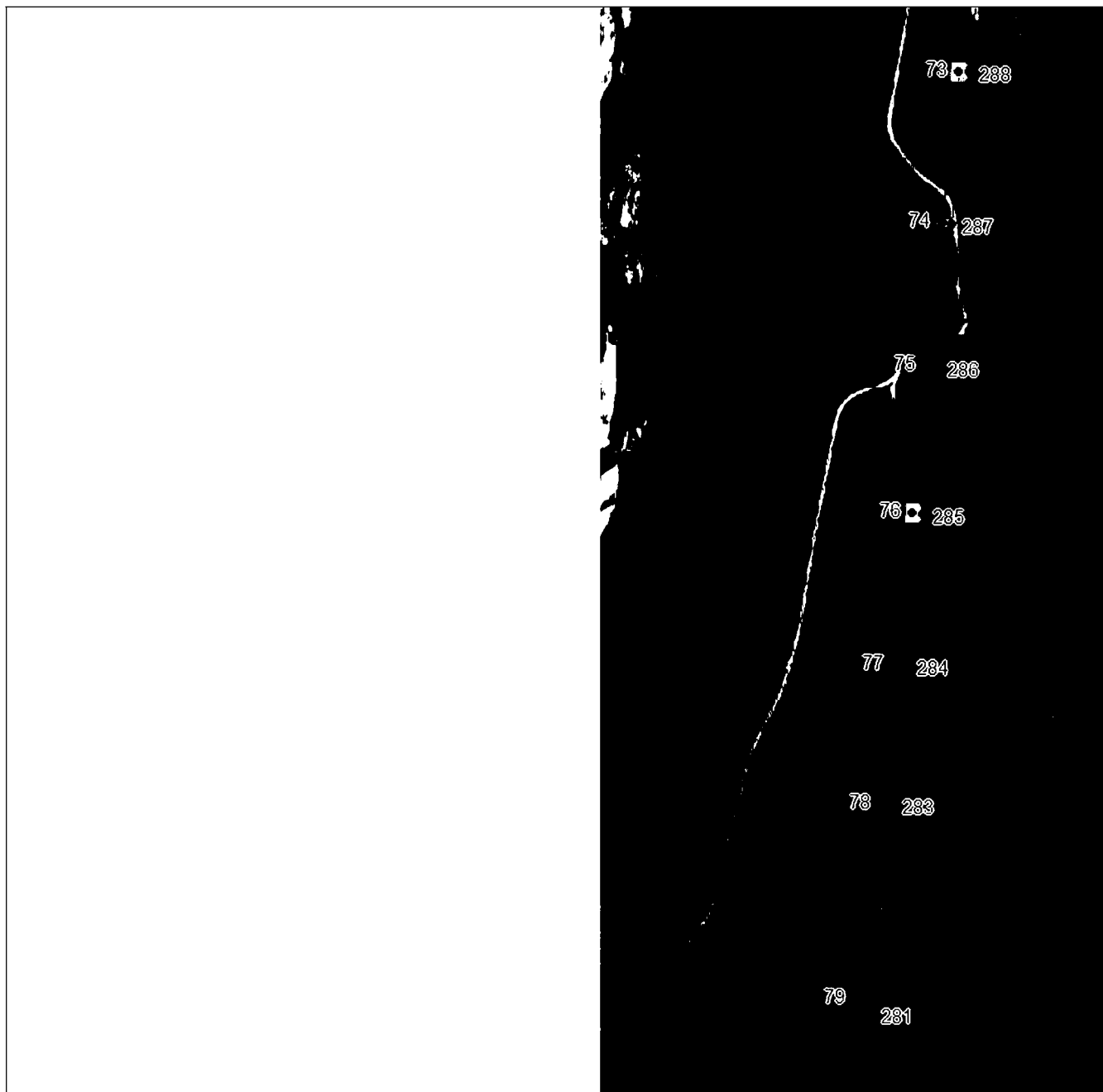
Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

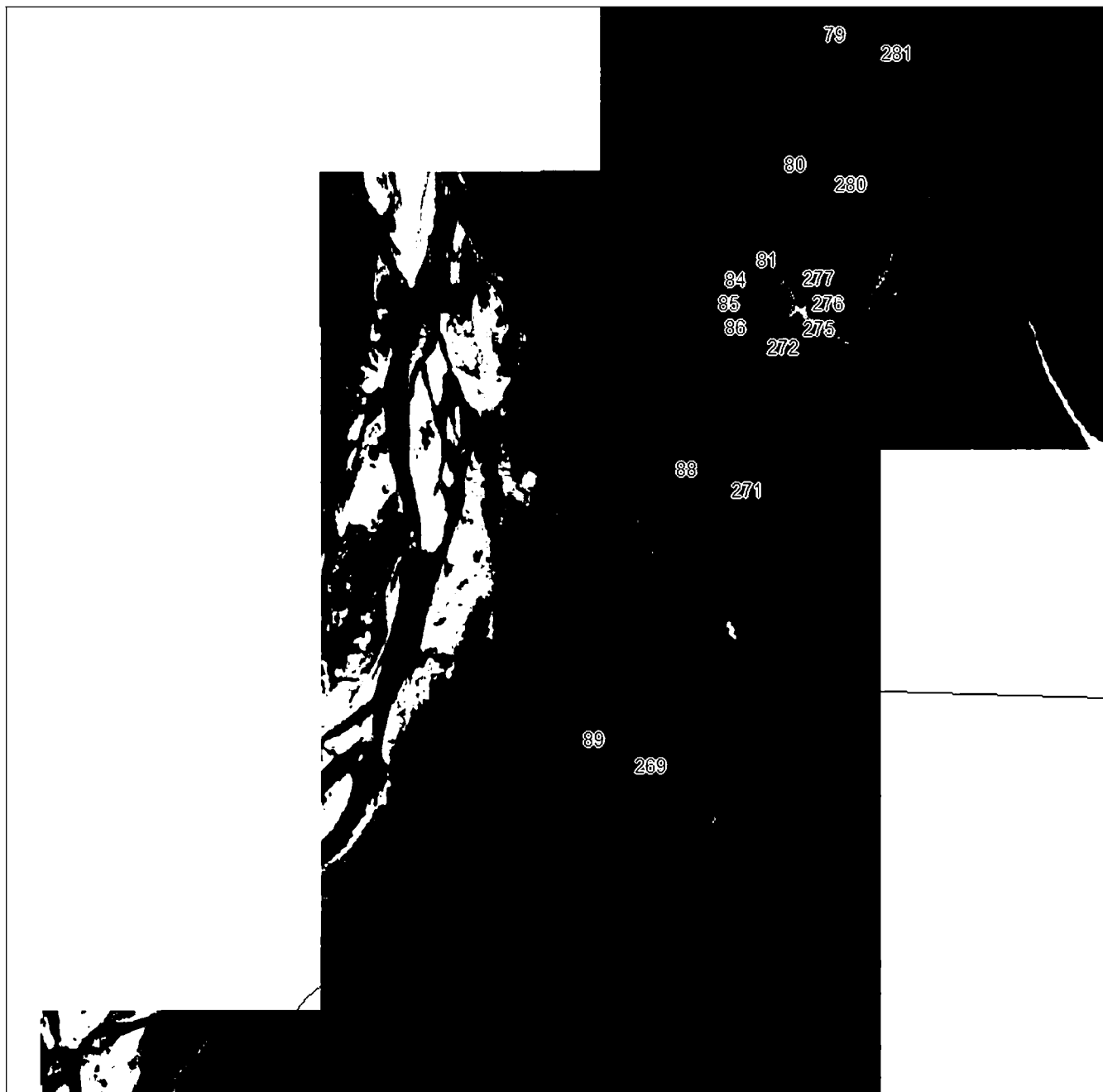
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №12****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

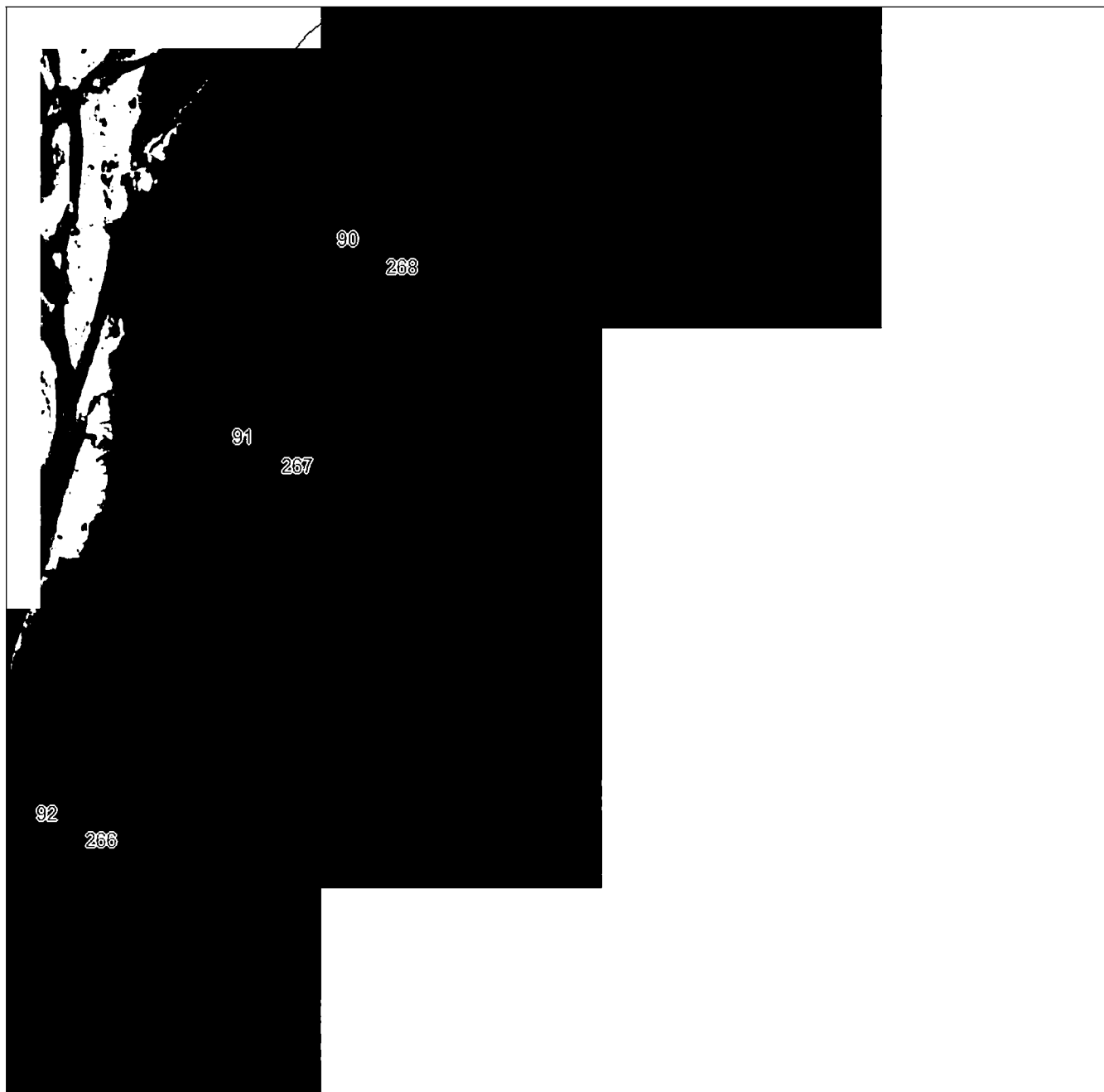
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13

**Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

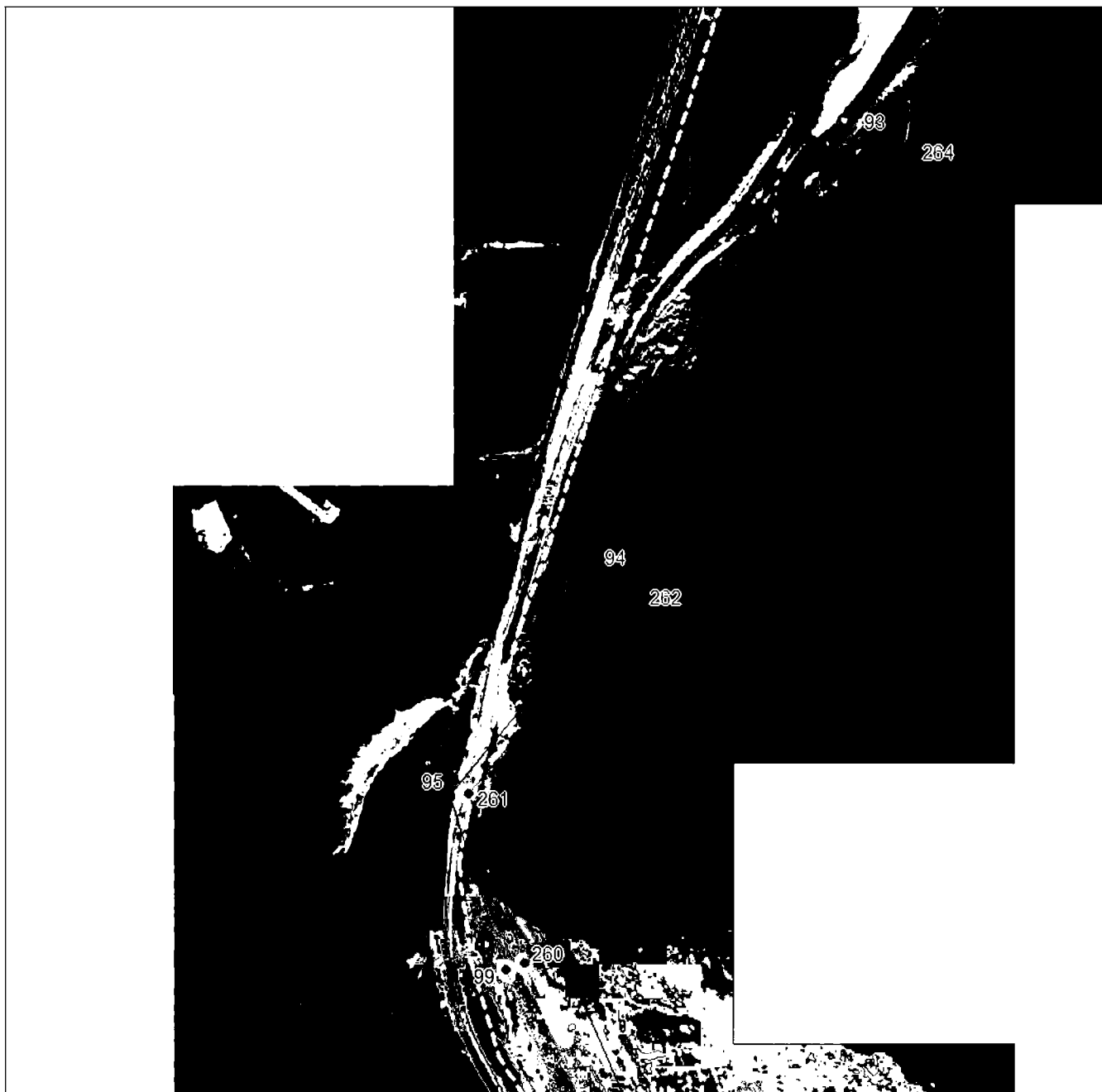
Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №14****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

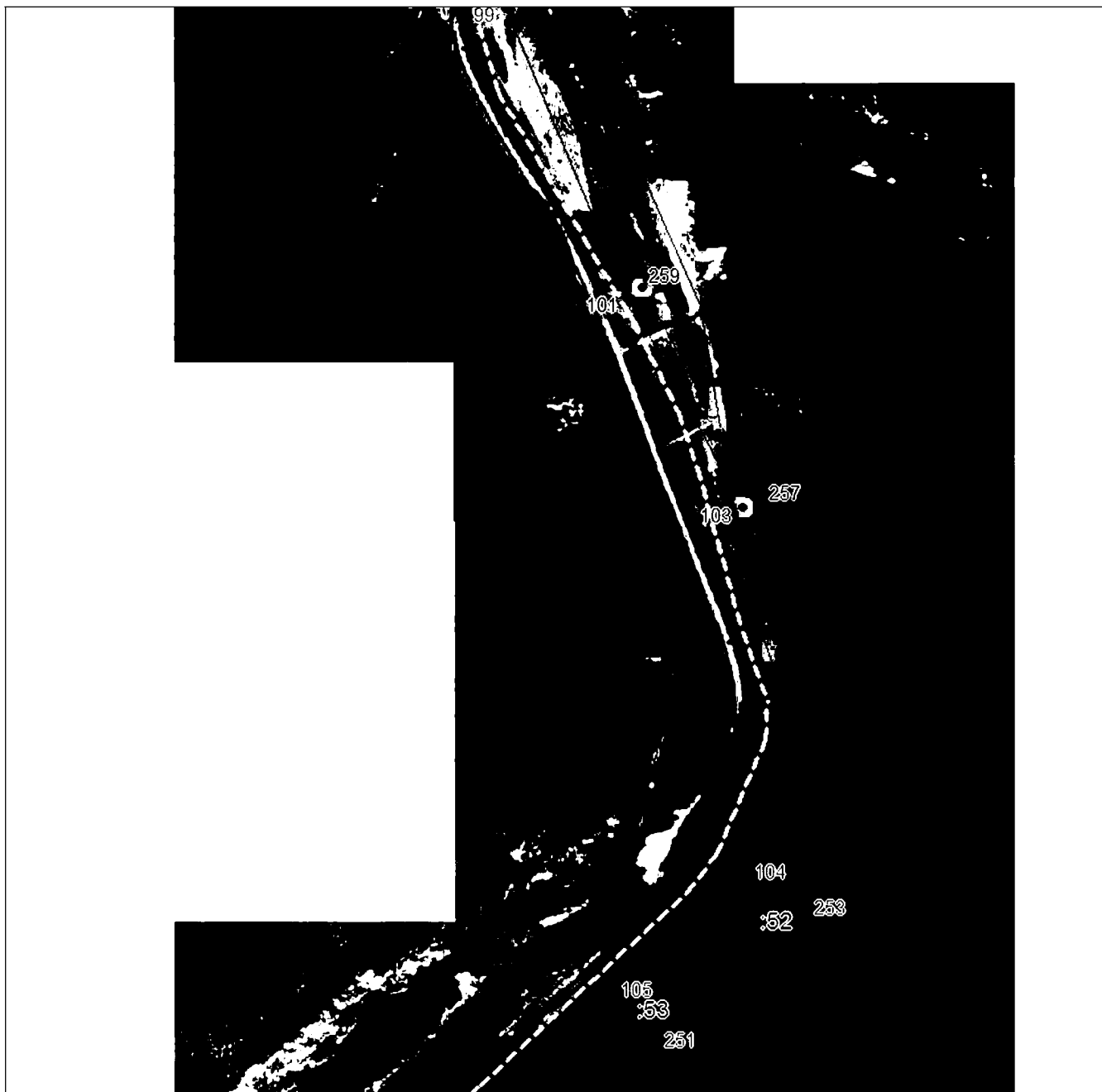
Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №15****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

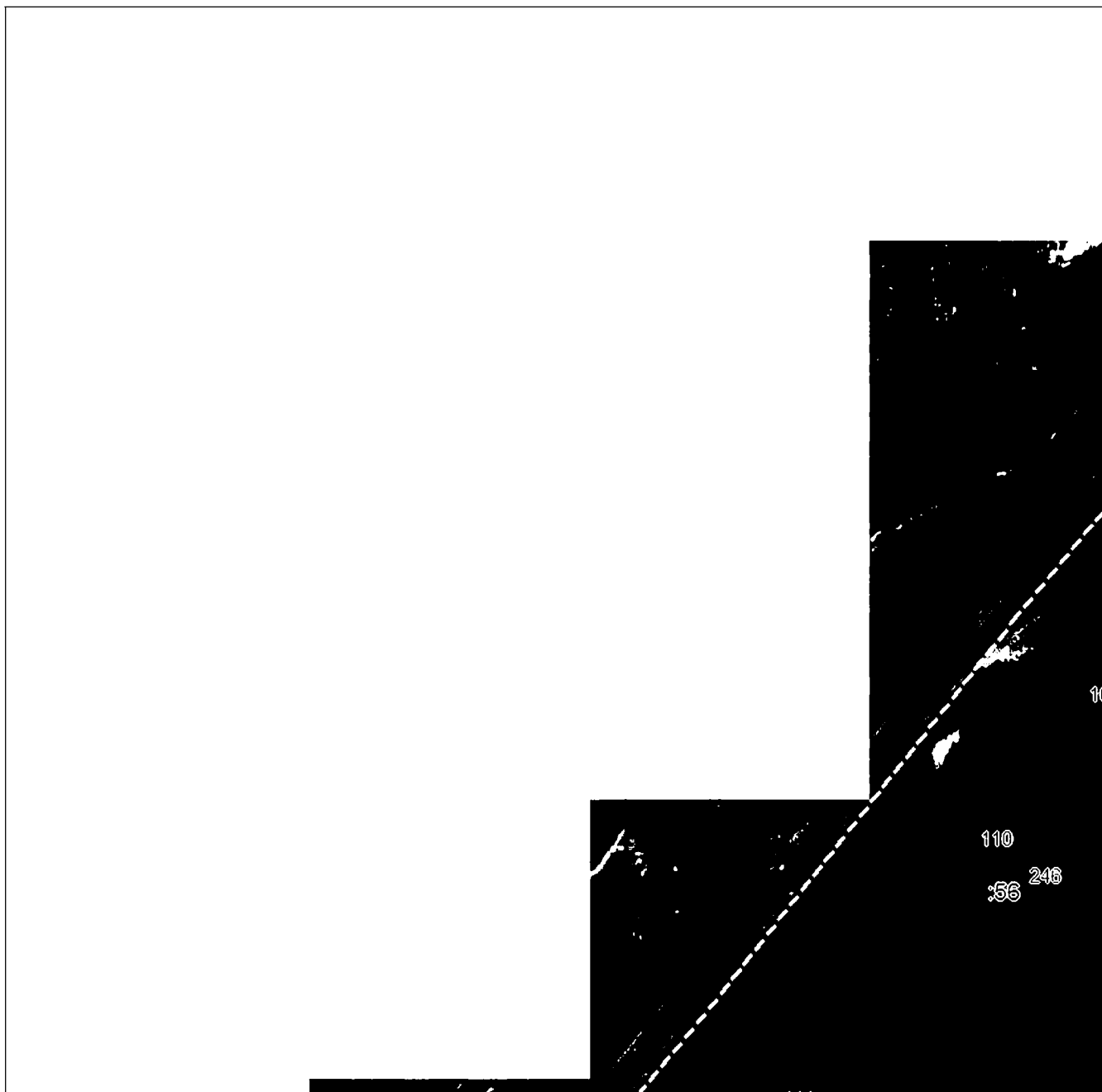
Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №16****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

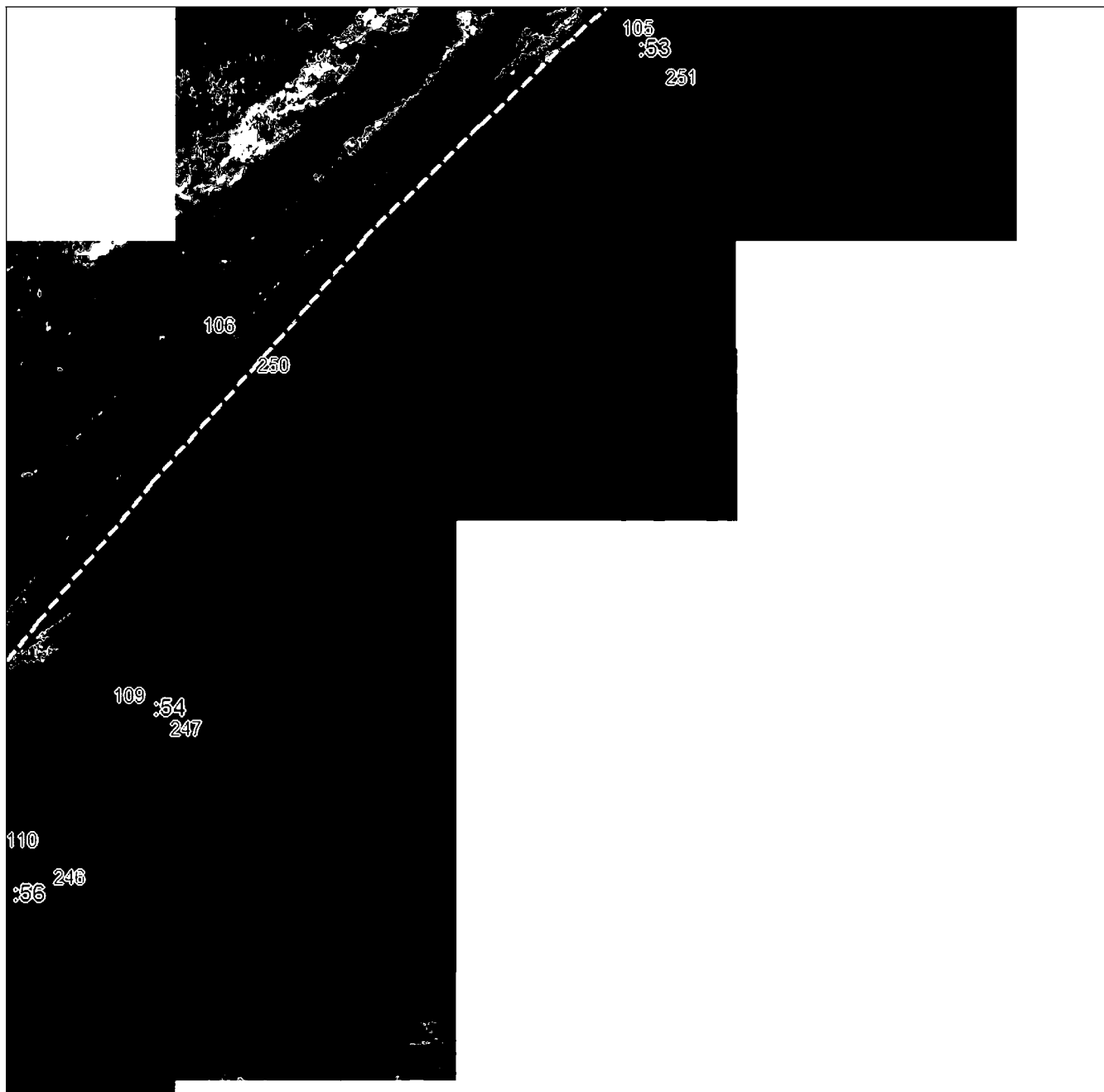
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

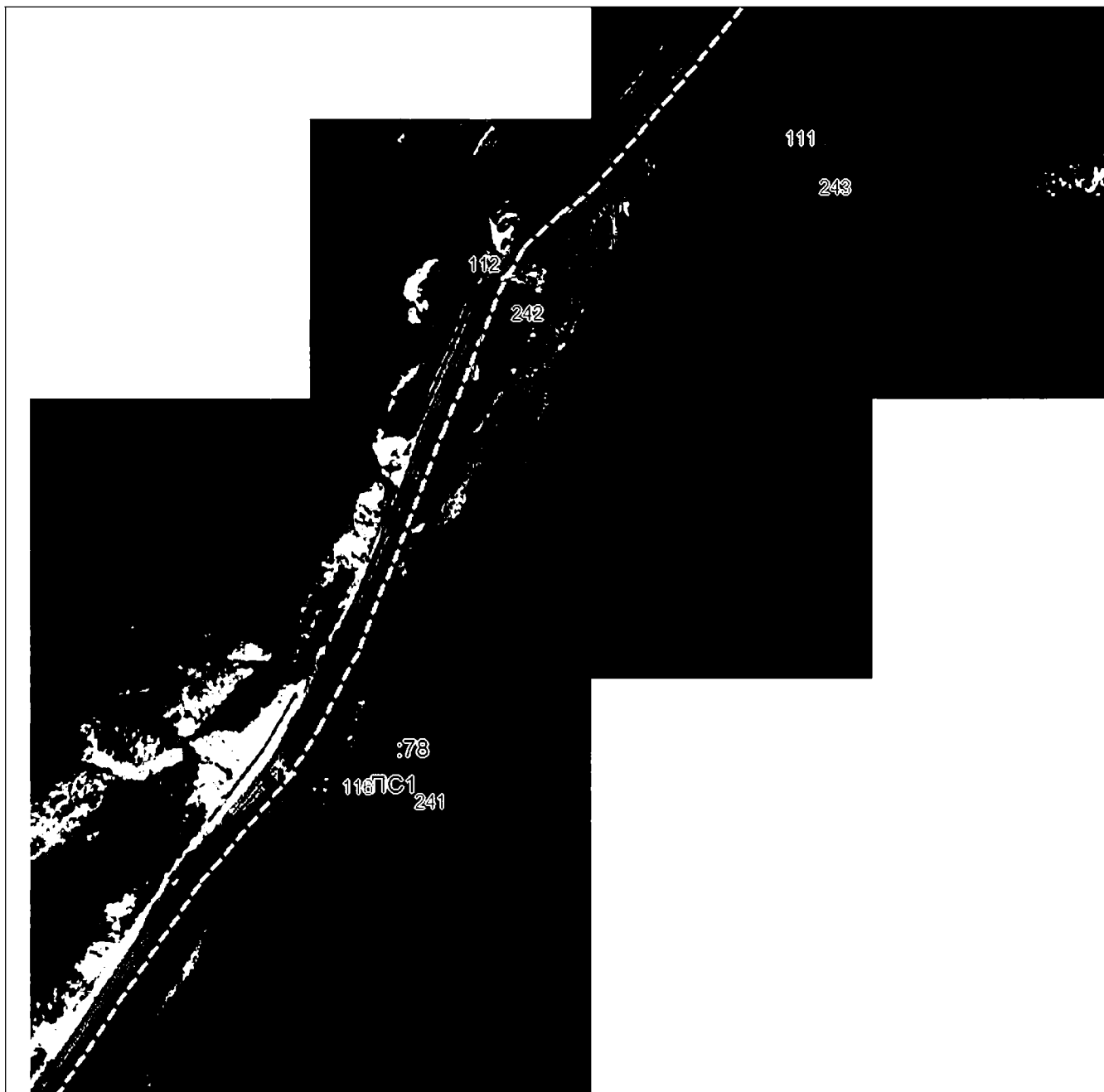
Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №18****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

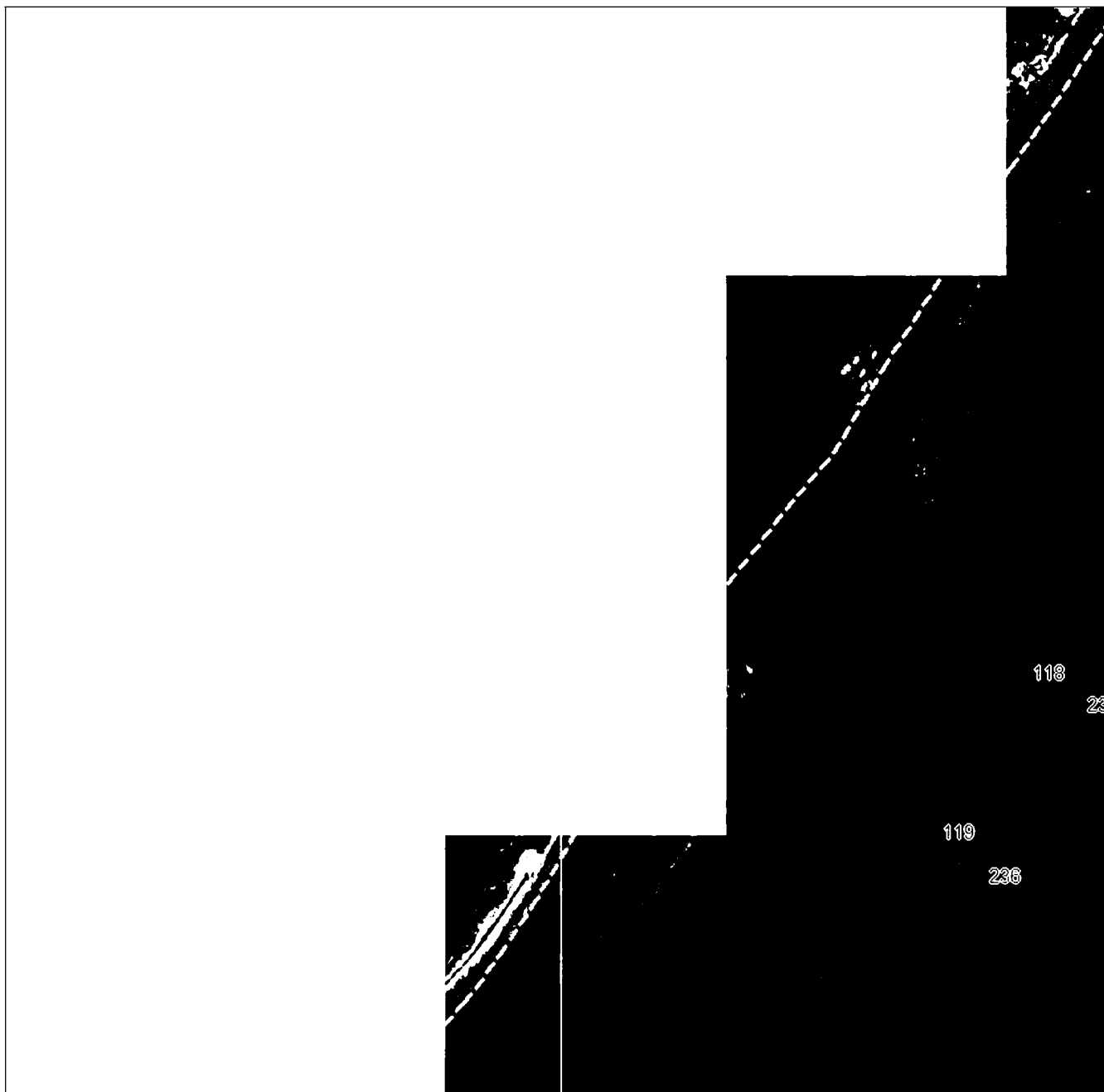
Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №19****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №20****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

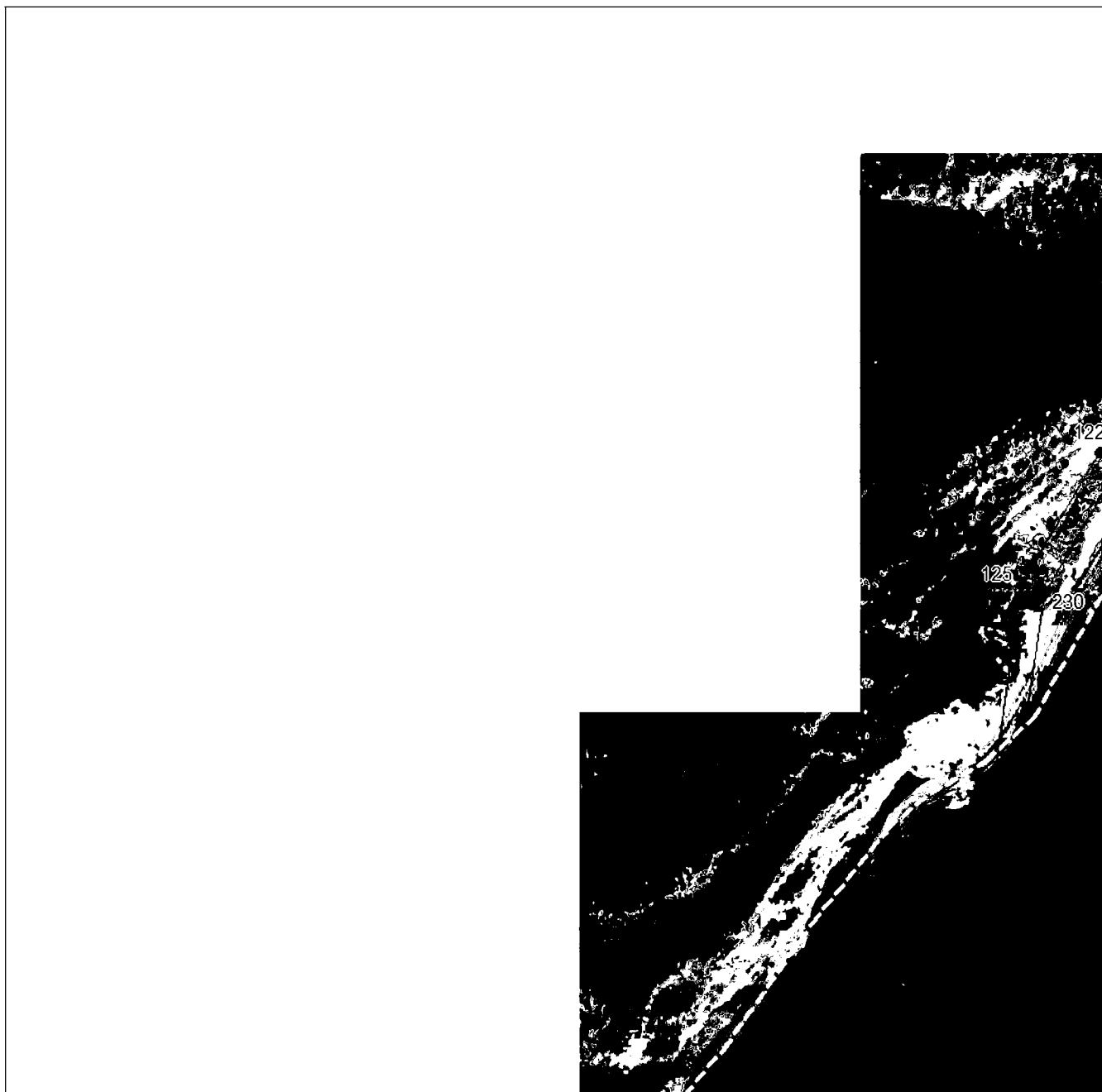
Чаусов П. Ф. Дата «28 « октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №21****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

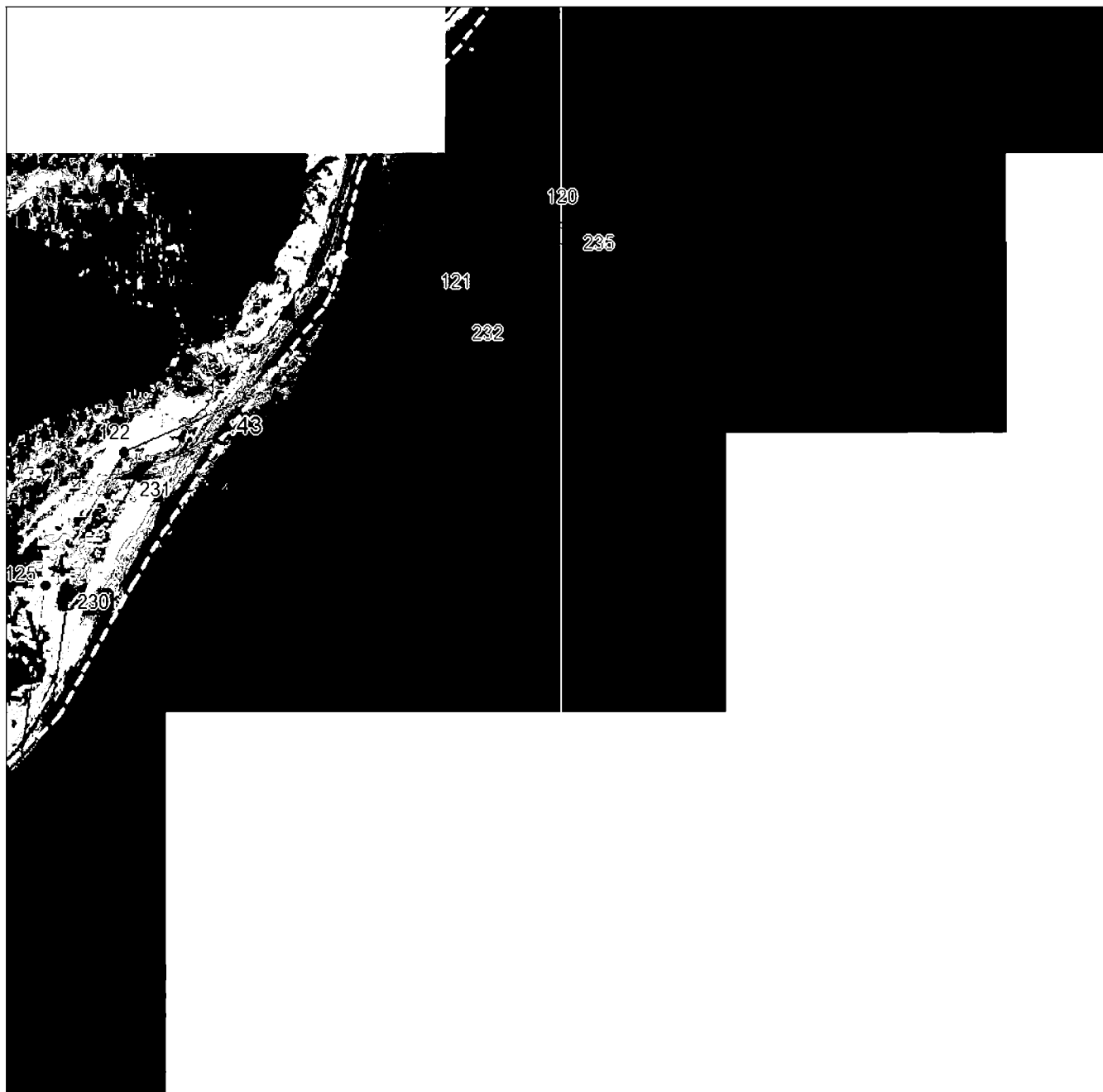
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22

**Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

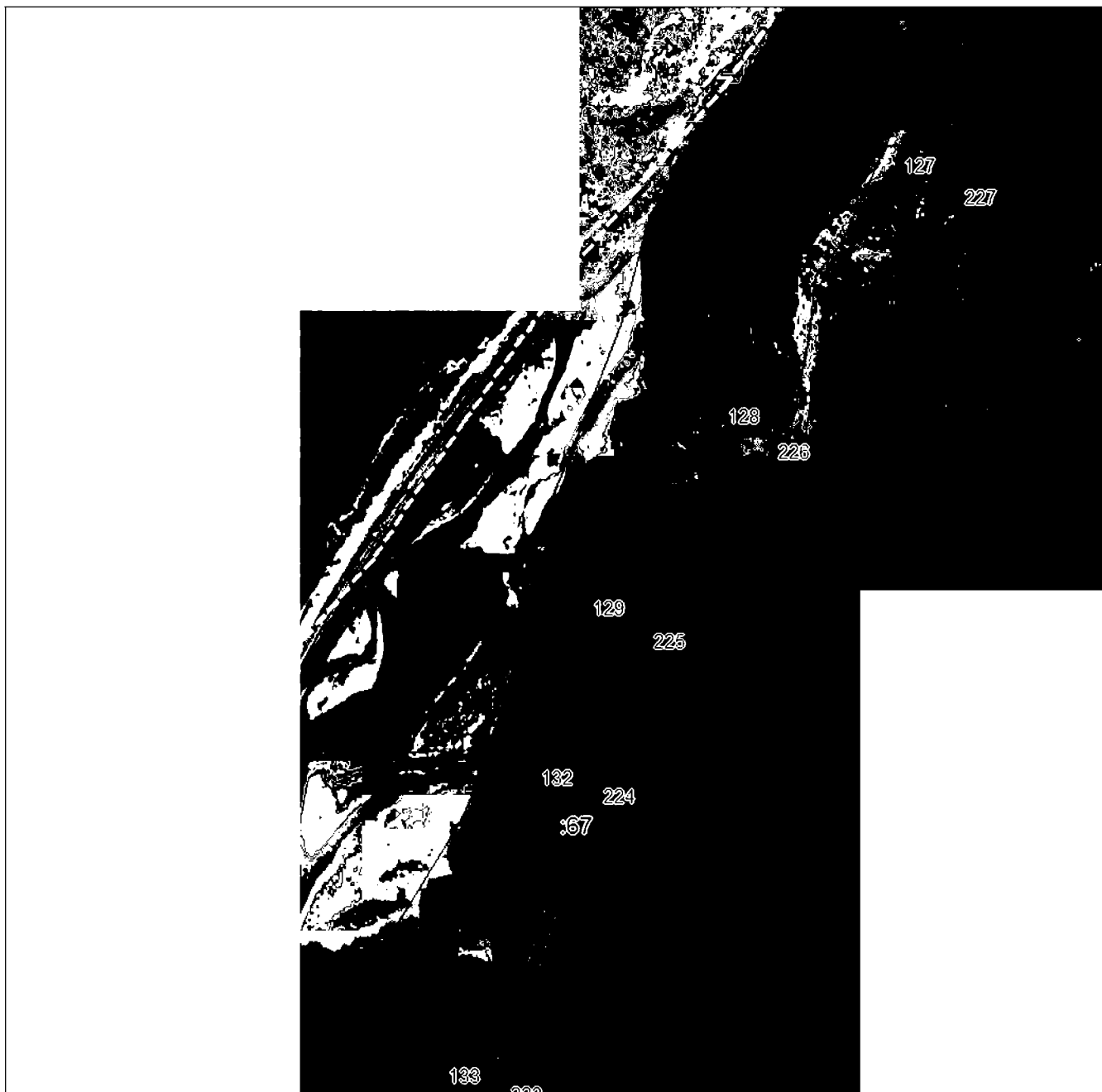
Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №23****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

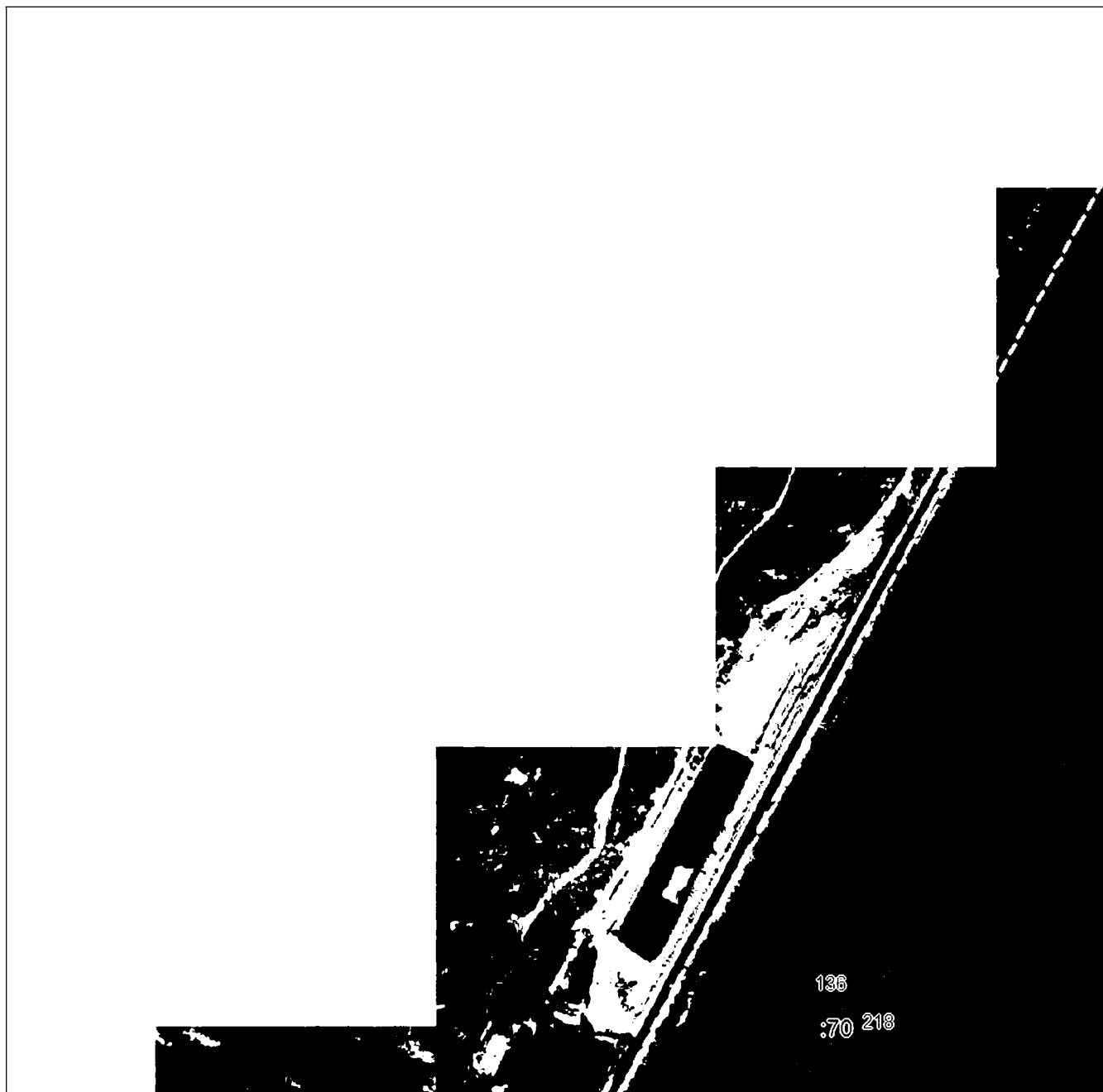
Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №24****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

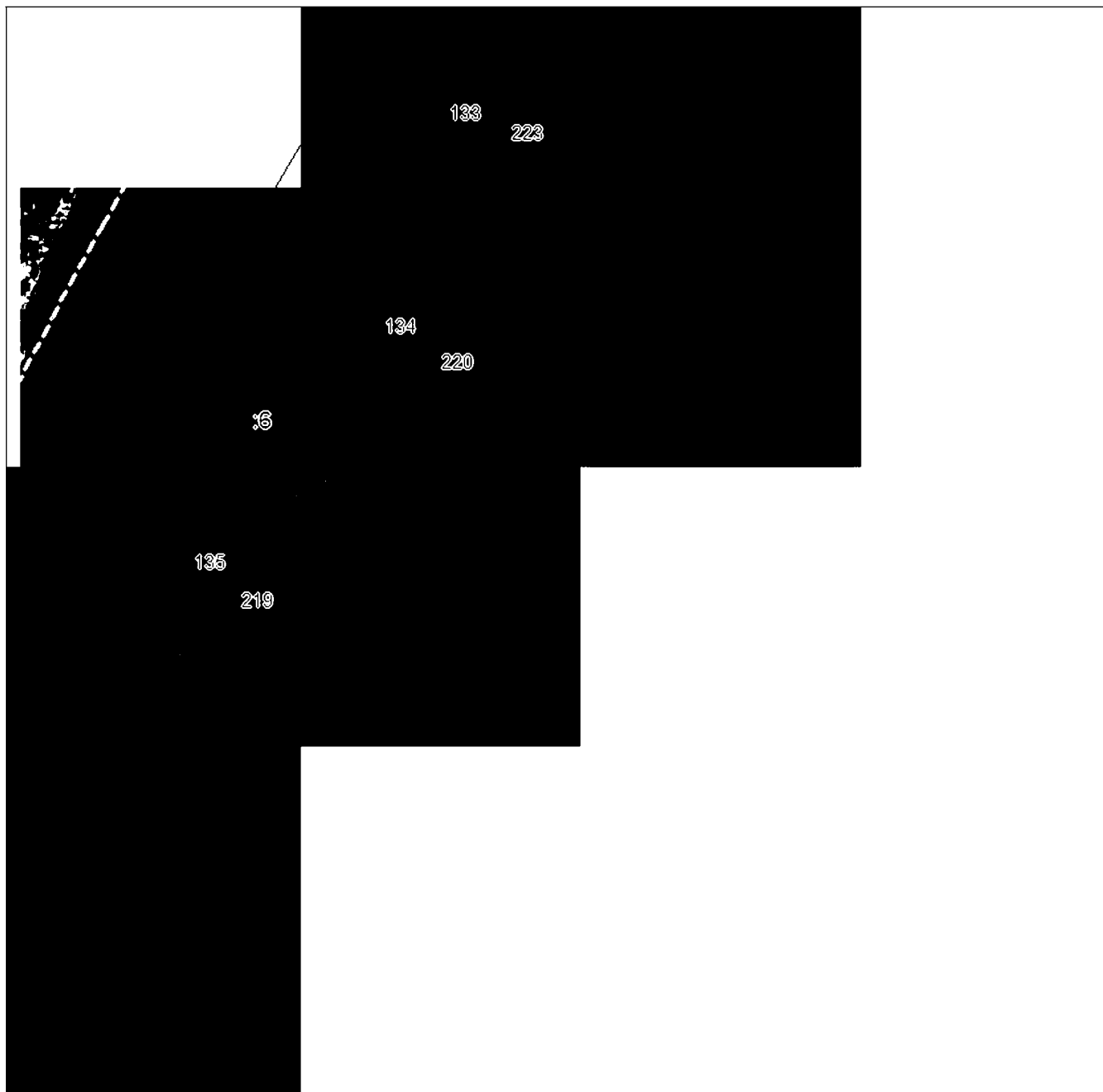
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №25****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

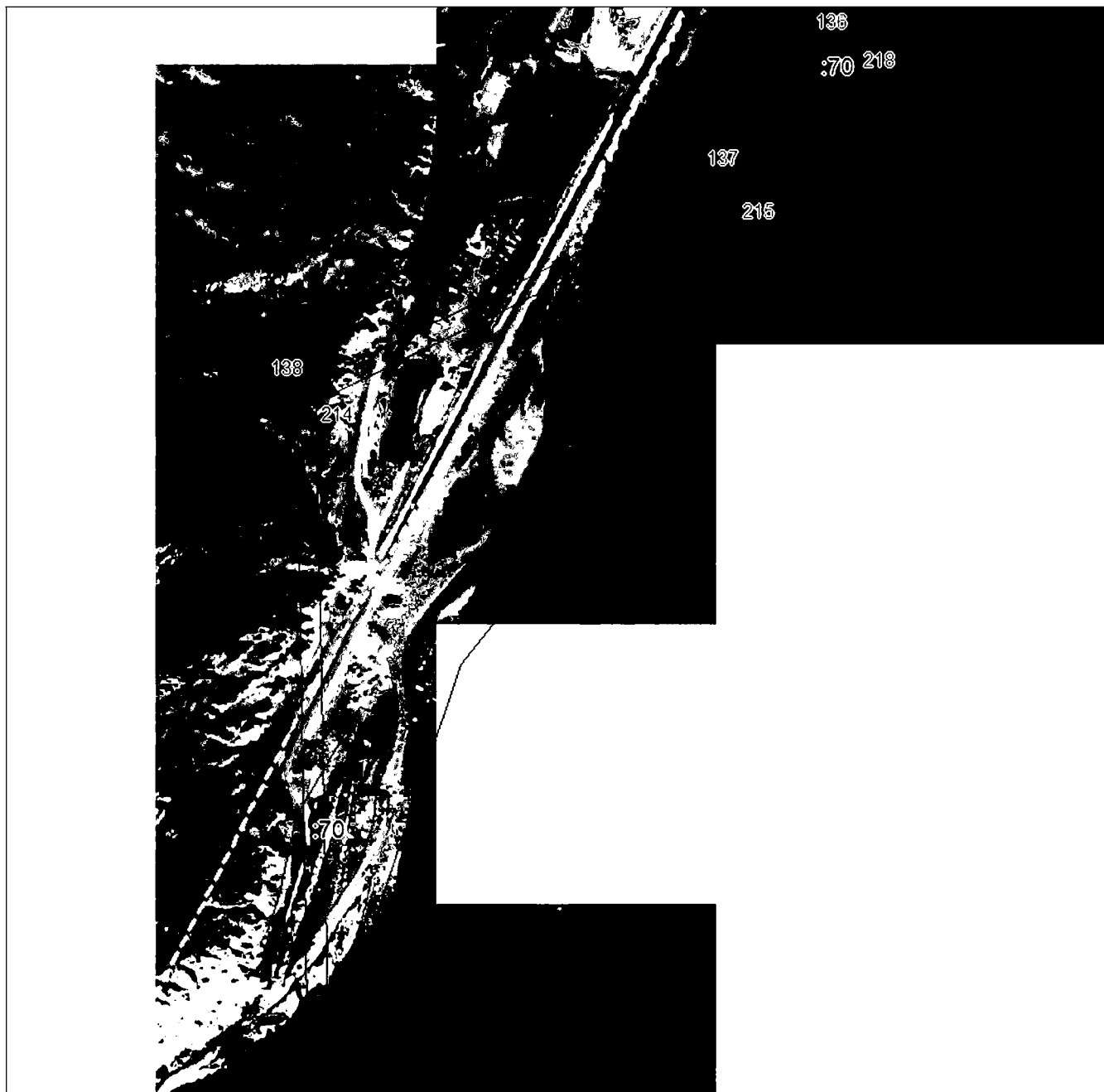
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26

**Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №27****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

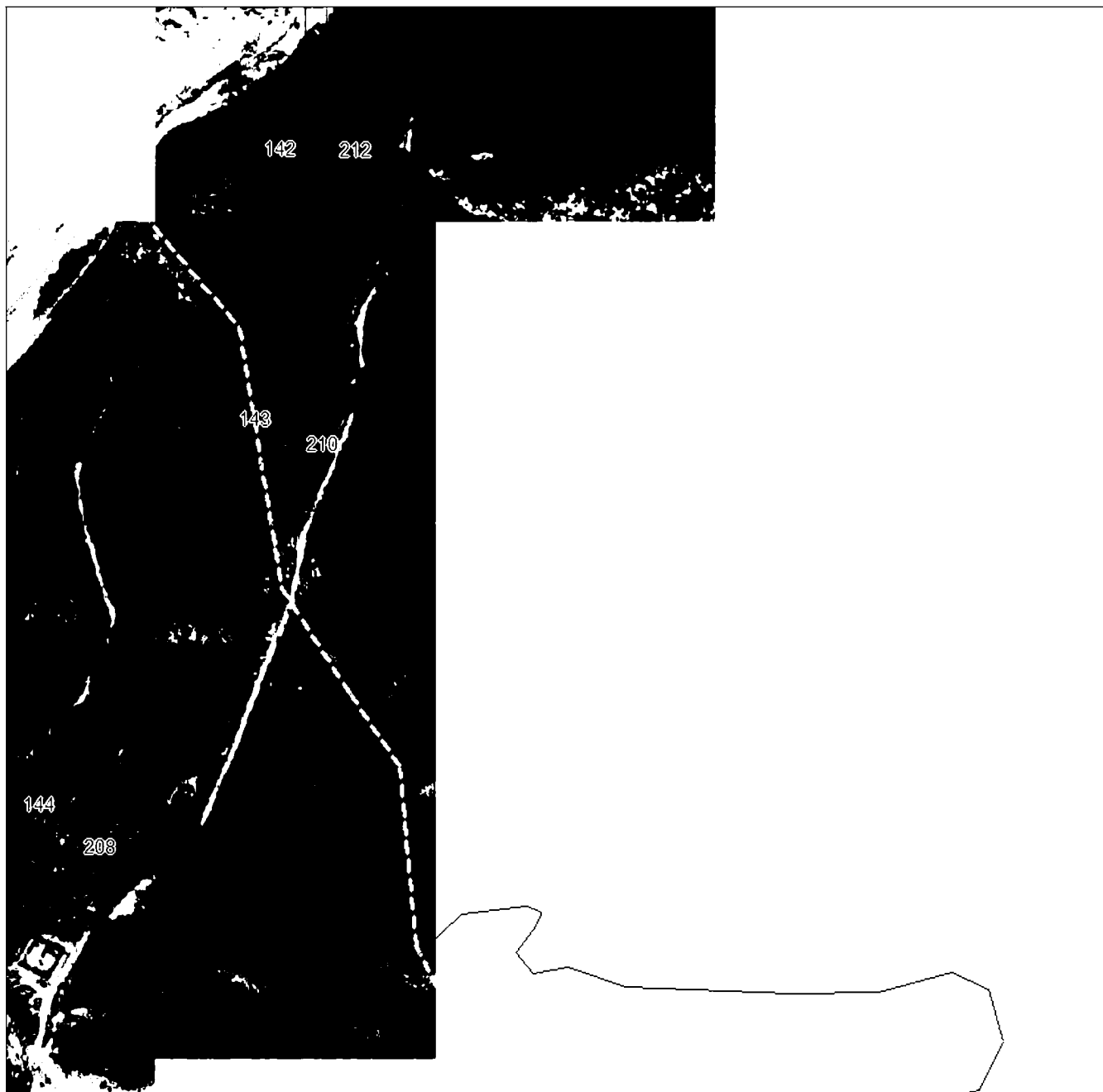
Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №28****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

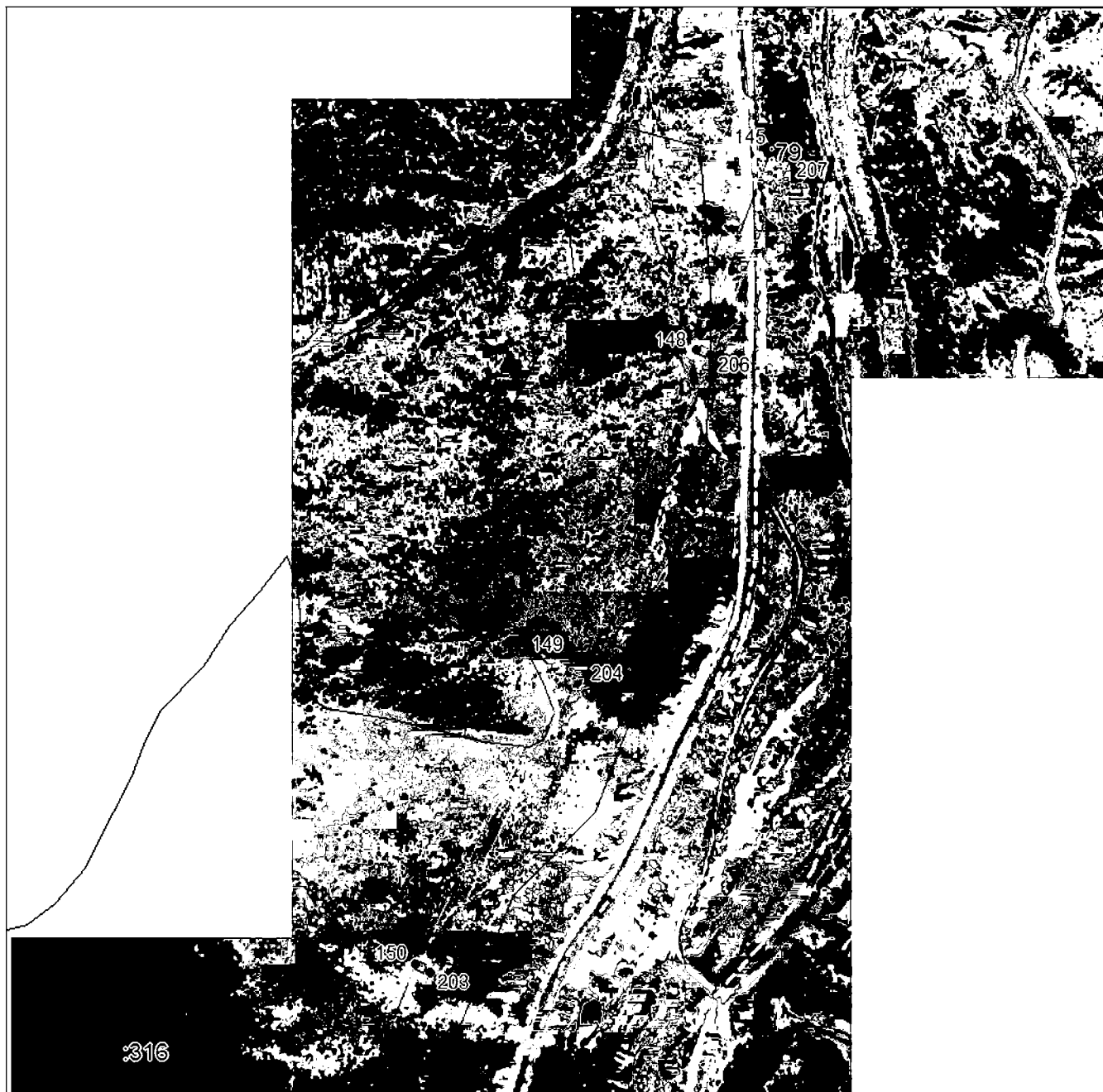
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №30****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №31

**Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

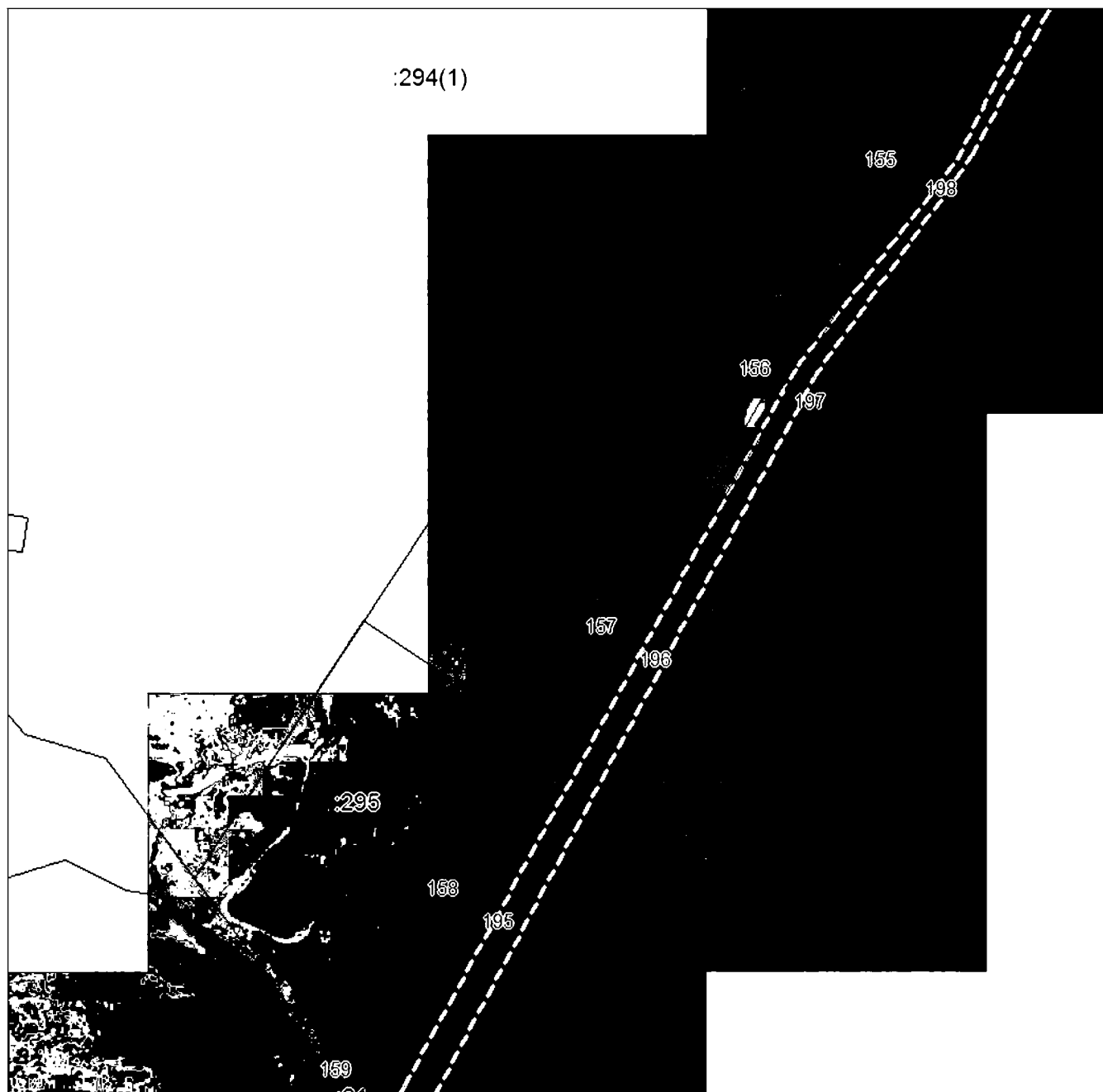
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №32****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

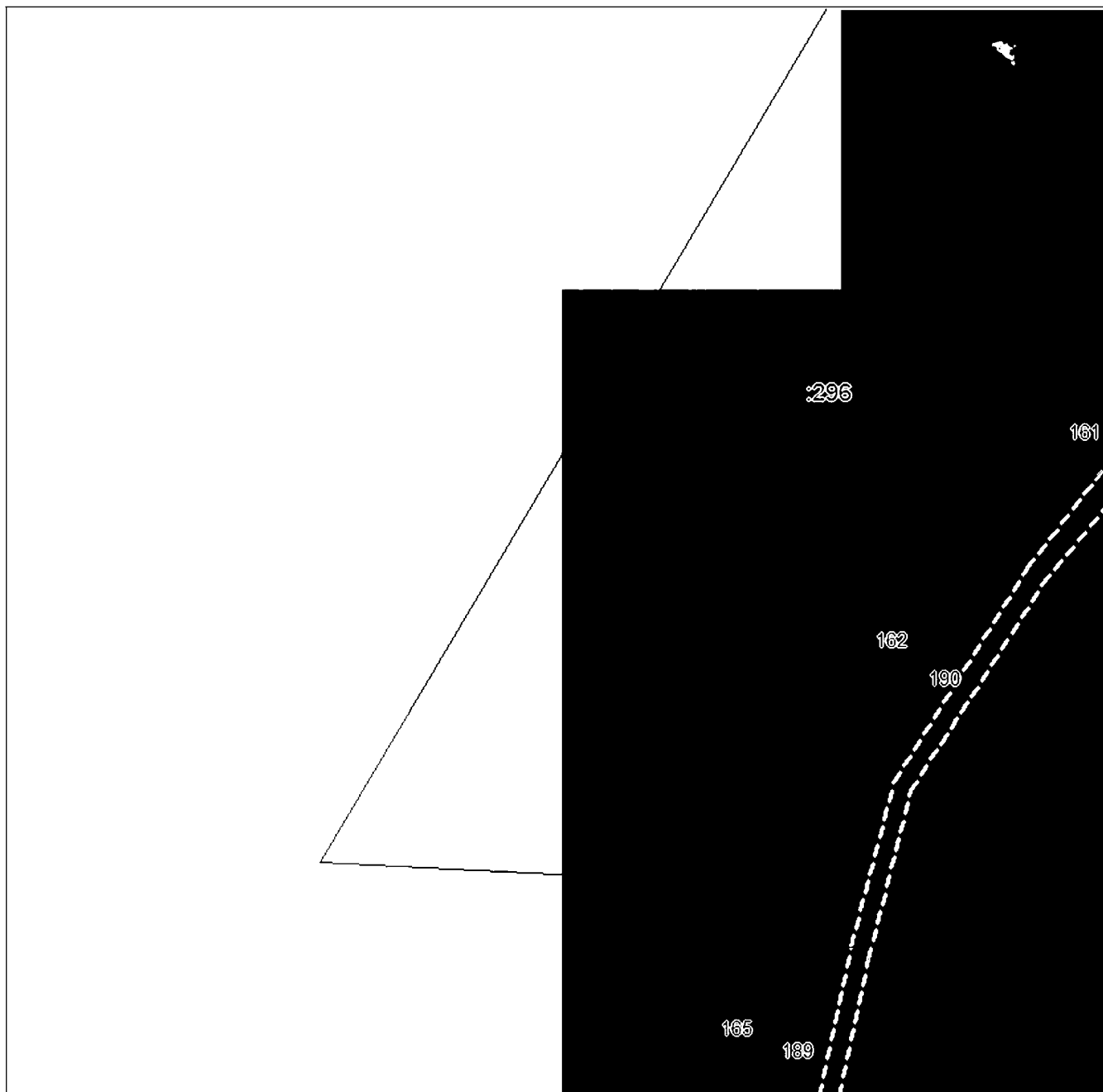
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №33****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

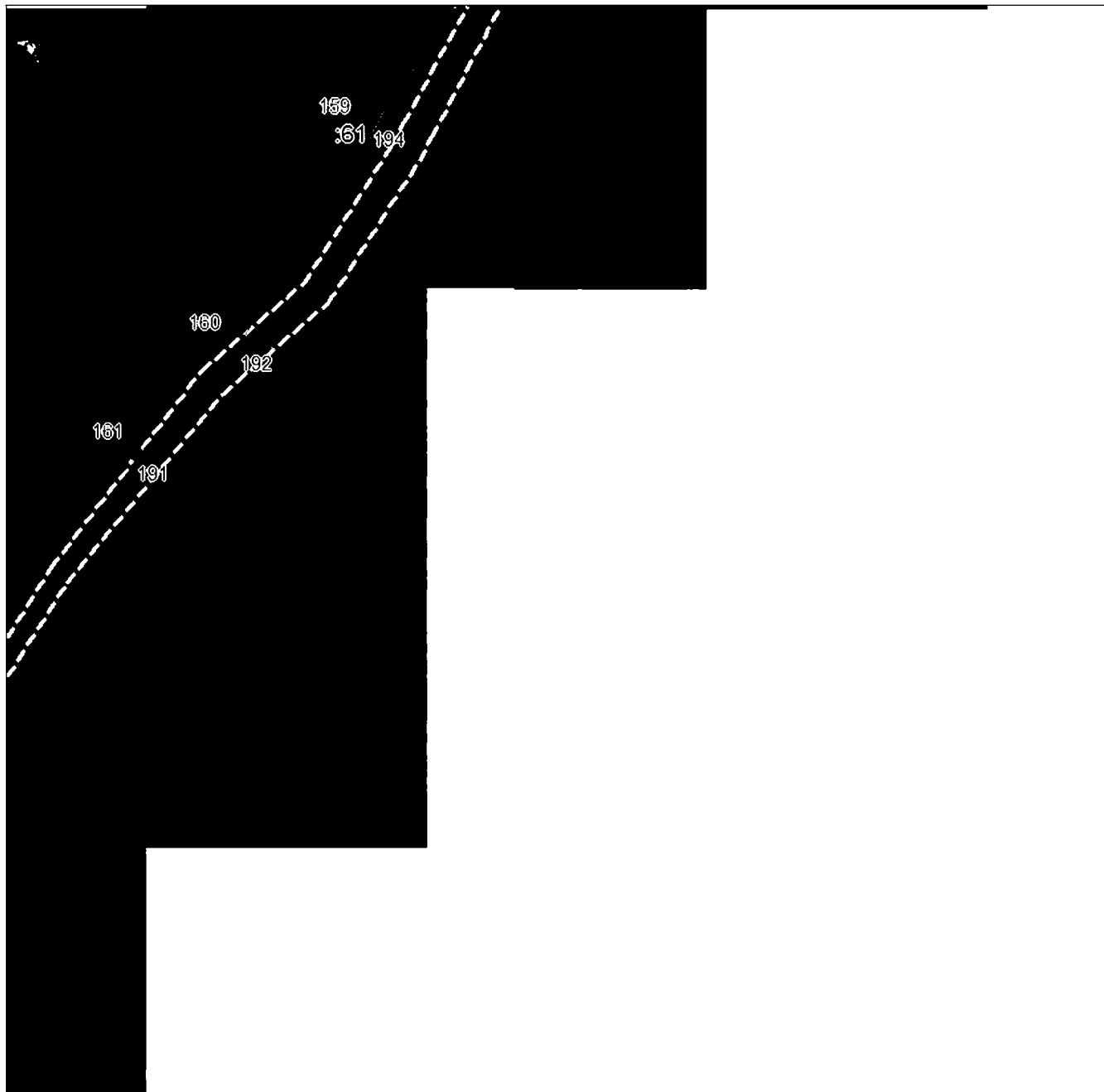
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №34****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

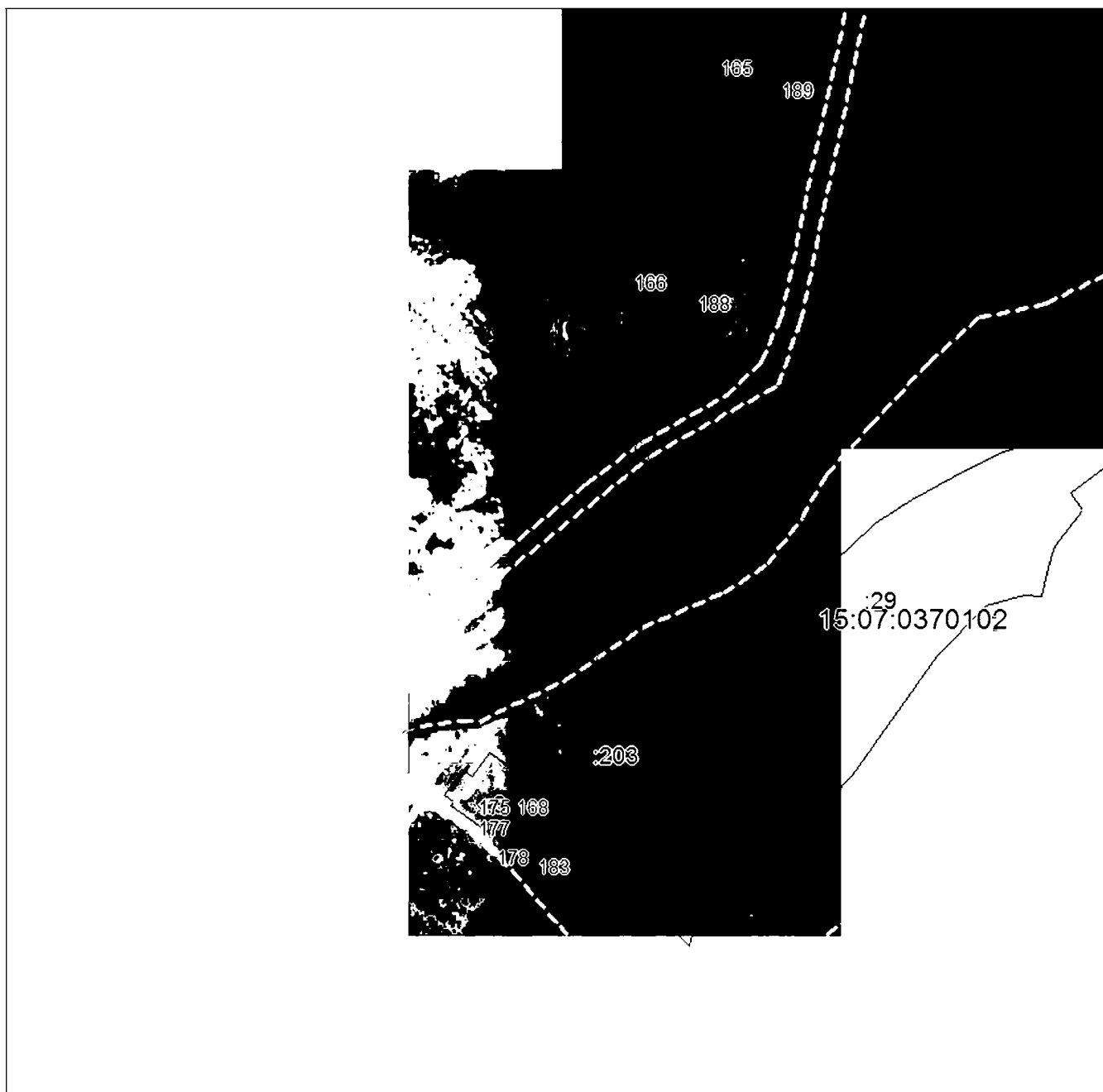
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №14 ПС «Алагир» - ПС «Унал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 20
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0000000:2334	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
2	15:07:0000000:2345	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
3	15:07:0000000:84	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, 500 м юго-западнее п.Мизур
4	15:07:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, от границ земель Ардонского района до границы с Республикой Грузия
5	15:07:0000095:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п Нузал

6	15:07:0010204:103	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
7	15:07:0010204:104	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
8	15:07:0010204:33	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, юго-западнее п. Мизур
9	15:07:0040100:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
10	15:07:0040101:113	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, в районе п. Мизур
11	15:07:0040101:119	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
12	15:07:0110101:1079	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п. Мизур, участок № 307 «а»
13	15:07:0110101:1085	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, п. Мизур, участок № 34/1
14	15:07:0110101:1086	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Алагирский, п. Мизур, № 44е
15	15:07:0110101:1087	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Алагирский, п. Мизур, 34/3
16	15:07:0110101:1090	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Мизур, участок № 43 «к»

17	15:07:0110101:12	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, пгт. Мизур, дом 43а
18	15:07:0110101:33	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, участок 44 в
19	15:07:0110101:823	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. Мизур, участок № 289
20	15:07:0110101:833	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, в районе милиции, строение 12
21	15:07:0110101:954	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, участок №44 «д»
22	15:07:0110101:963	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, участок №307
23	15:07:0110107:12	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. Мизур, уч-к № 88
24	15:07:0110107:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, пгт. Мизур
25	15:07:0110107:6	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. Мизур
26	15:07:0110108:107	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, участок № 14/2
27	15:07:0110108:23	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, 81

28	15:07:0110108:235	Республика Северная Осетия - Алания, р-н. Алагирский, п. Мизур, 51/2
29	15:07:0110108:237	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Мизур, участок № 56/3
30	15:07:0110108:240	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Мизур, участок №76/1
31	15:07:0110108:251	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Мизур, участок № 356

ПРИЛОЖЕНИЕ 21
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №15 ПС «Мизур» - ПС «Нузал» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38783±69
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №15 ПС "Мизур" - ПС "Нузал" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	39972,05	289633,03	Геодезический метод	0,50	—
2	39973,05	289632,76	Геодезический метод	0,50	—
3	39973,49	289632,42	Геодезический метод	0,50	—
4	39986,39	289619,07	Геодезический метод	0,50	—
5	39986,68	289618,68	Геодезический метод	0,50	—
6	39986,95	289617,68	Геодезический метод	0,50	—
7	39986,91	289617,29	Геодезический метод	0,50	—
8	39948,66	289424,45	Геодезический метод	0,50	—
9	39948,43	289423,84	Геодезический метод	0,50	—
10	39947,70	289423,11	Геодезический метод	0,50	—
11	39947,59	289423,05	Геодезический метод	0,50	—
12	39794,93	289346,69	Геодезический метод	0,50	—
13	39794,04	289346,48	Геодезический метод	0,50	—
14	39793,04	289346,75	Геодезический метод	0,50	—
15	39792,26	289347,56	Геодезический метод	0,50	—
16	39754,91	289419,98	Геодезический метод	0,50	—
17	39754,78	289420,30	Геодезический метод	0,50	—
18	39716,64	289541,28	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №15 ПС «Мизур» - ПС «Нузал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	39716,57	289541,61	Геодезический метод	0,50	—
20	39713,36	289565,47	Геодезический метод	0,50	—
21	39527,46	289506,09	Геодезический метод	0,50	—
22	39479,53	289365,43	Геодезический метод	0,50	—
23	39437,00	289204,93	Геодезический метод	0,50	—
24	39436,75	289204,36	Геодезический метод	0,50	—
25	39375,46	289109,05	Геодезический метод	0,50	—
26	39369,65	289042,34	Геодезический метод	0,50	—
27	39368,60	288983,09	Геодезический метод	0,50	—
28	39386,14	288745,35	Геодезический метод	0,50	—
29	39386,15	288745,20	Геодезический метод	0,50	—
30	39386,14	288745,03	Геодезический метод	0,50	—
31	39376,29	288628,59	Геодезический метод	0,50	—
32	39376,24	288628,26	Геодезический метод	0,50	—
33	39322,45	288419,98	Геодезический метод	0,50	—
34	39322,24	288419,48	Геодезический метод	0,50	—
35	39321,51	288418,75	Геодезический метод	0,50	—
36	39320,74	288418,49	Геодезический метод	0,50	—
37	39099,65	288392,71	Геодезический метод	0,50	—
38	38975,10	288228,27	Геодезический метод	0,50	—
39	38873,24	288103,85	Геодезический метод	0,50	—
40	38873,12	288103,72	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №15 ПС «Мизур» - ПС «Нузал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	38768,86	287997,55	Геодезический метод	0,50	—
42	38586,37	287821,54	Геодезический метод	0,50	—
43	38586,28	287821,46	Геодезический метод	0,50	—
44	38466,95	287719,57	Геодезический метод	0,50	—
45	38356,29	287612,22	Геодезический метод	0,50	—
46	38356,07	287612,04	Геодезический метод	0,50	—
47	38192,07	287493,88	Геодезический метод	0,50	—
48	38135,21	287439,14	Геодезический метод	0,50	—
49	38127,76	287384,32	Геодезический метод	0,50	—
50	38127,51	287383,59	Геодезический метод	0,50	—
51	38126,78	287382,86	Геодезический метод	0,50	—
52	38125,78	287382,59	Геодезический метод	0,50	—
53	38125,39	287382,63	Геодезический метод	0,50	—
54	38120,33	287383,63	Геодезический метод	0,50	—
55	38119,72	287383,86	Геодезический метод	0,50	—
56	38118,99	287384,59	Геодезический метод	0,50	—
57	38118,72	287385,59	Геодезический метод	0,50	—
58	38118,74	287385,84	Геодезический метод	0,50	—
59	38125,67	287441,62	Геодезический метод	0,50	—
60	38125,92	287442,37	Геодезический метод	0,50	—
61	38126,09	287442,62	Геодезический метод	0,50	—
62	38127,68	287444,60	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №15 ПС «Мизур» - ПС «Нузал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	38127,83	287444,77	Геодезический метод	0,50	—
64	38184,87	287501,49	Геодезический метод	0,50	—
65	38185,11	287501,69	Геодезический метод	0,50	—
66	38349,52	287619,74	Геодезический метод	0,50	—
67	38461,69	287725,19	Геодезический метод	0,50	—
68	38581,15	287826,91	Геодезический метод	0,50	—
69	38763,25	288003,19	Геодезический метод	0,50	—
70	38867,69	288109,11	Геодезический метод	0,50	—
71	38969,16	288233,26	Геодезический метод	0,50	—
72	39092,87	288398,73	Геодезический метод	0,50	—
73	39094,81	288400,82	Геодезический метод	0,50	—
74	39310,44	288427,71	Геодезический метод	0,50	—
75	39362,93	288631,42	Геодезический метод	0,50	—
76	39374,15	288746,11	Геодезический метод	0,50	—
77	39358,25	288984,52	Геодезический метод	0,50	—
78	39358,25	288984,75	Геодезический метод	0,50	—
79	39361,24	289042,87	Геодезический метод	0,50	—
80	39365,17	289112,04	Геодезический метод	0,50	—
81	39365,44	289112,93	Геодезический метод	0,50	—
82	39365,50	289113,04	Геодезический метод	0,50	—
83	39428,67	289208,30	Геодезический метод	0,50	—
84	39470,99	289368,64	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №15 ПС «Мизур» - ПС «Нузал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	39471,03	289368,77	Геодезический метод	0,50	—
86	39520,11	289513,73	Геодезический метод	0,50	—
87	39520,27	289514,09	Геодезический метод	0,50	—
88	39521,00	289514,82	Геодезический метод	0,50	—
89	39521,39	289515,00	Геодезический метод	0,50	—
90	39717,13	289576,93	Геодезический метод	0,50	—
91	39718,13	289576,66	Геодезический метод	0,50	—
92	39721,82	289572,39	Геодезический метод	0,50	—
93	39735,44	289551,35	Геодезический метод	0,50	—
94	39735,57	289551,15	Геодезический метод	0,50	—
95	39735,77	289550,69	Геодезический метод	0,50	—
96	39769,76	289428,29	Геодезический метод	0,50	—
97	39800,86	289366,52	Геодезический метод	0,50	—
98	39933,54	289436,04	Геодезический метод	0,50	—
99	39967,06	289610,67	Геодезический метод	0,50	—
100	39964,79	289621,81	Геодезический метод	0,50	—
101	39964,75	289622,21	Геодезический метод	0,50	—
102	39965,04	289623,24	Геодезический метод	0,50	—
103	39970,34	289632,06	Геодезический метод	0,50	—
104	39971,05	289632,76	Геодезический метод	0,50	—
1	39972,05	289633,03	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №15 ПС "Мизур" - ПС "Нузал" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

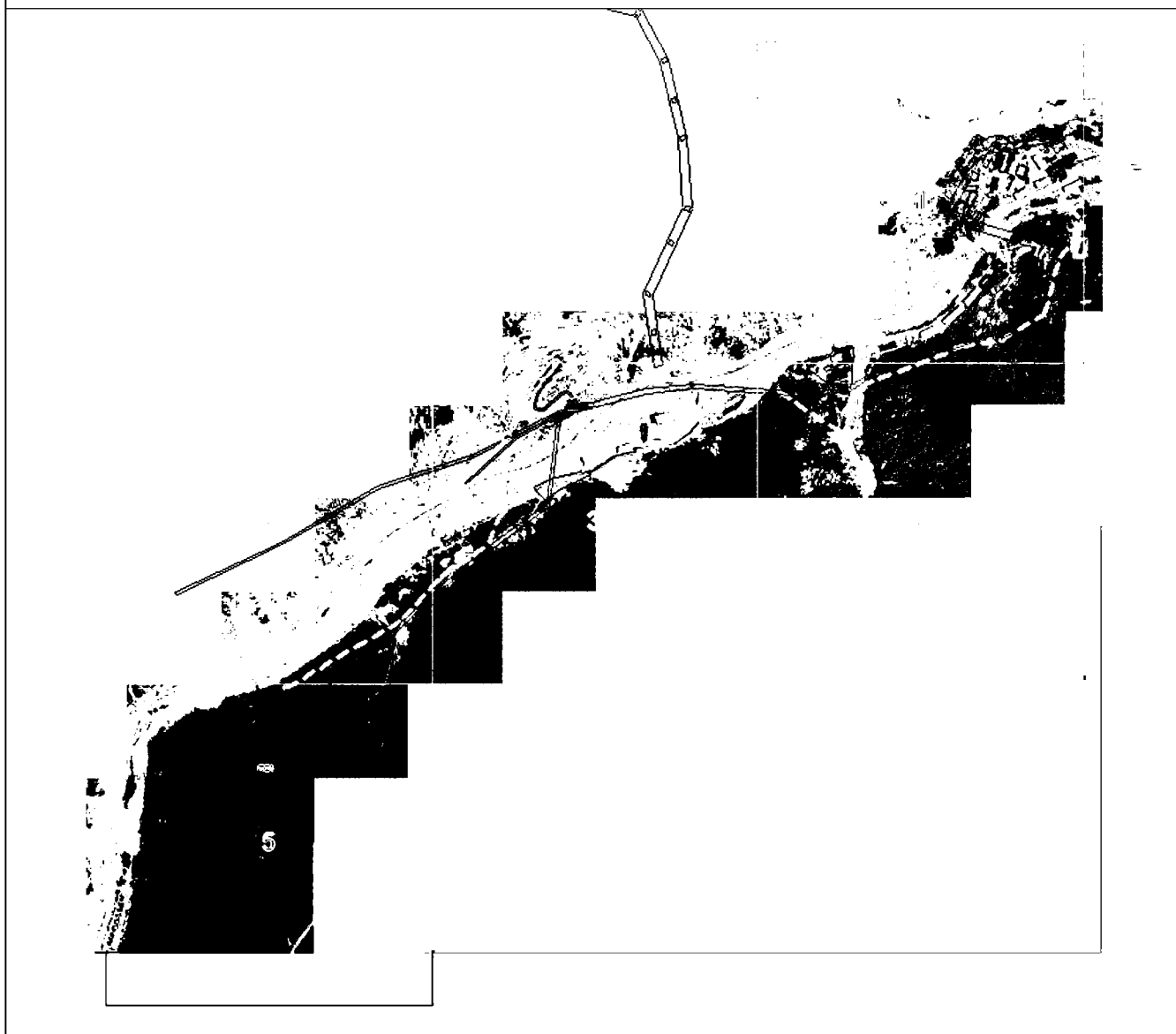
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №15 ПС «Мизур» - ПС «Нузал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 16000

Используемые условные знаки и обозначения:

23

— область выносного листа,

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место составления (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



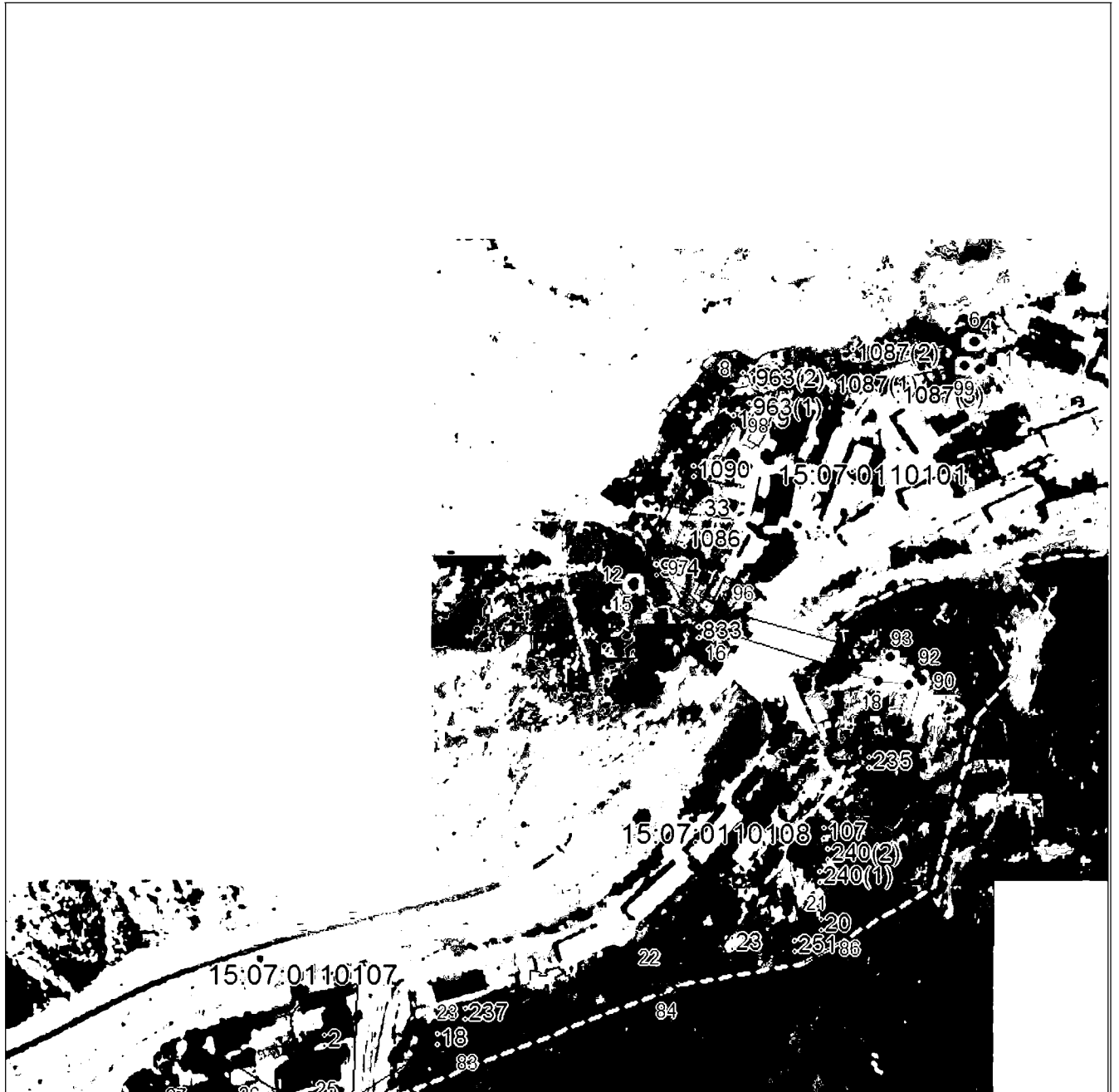
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №15 ПС «Мизур» - ПС «Нузал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

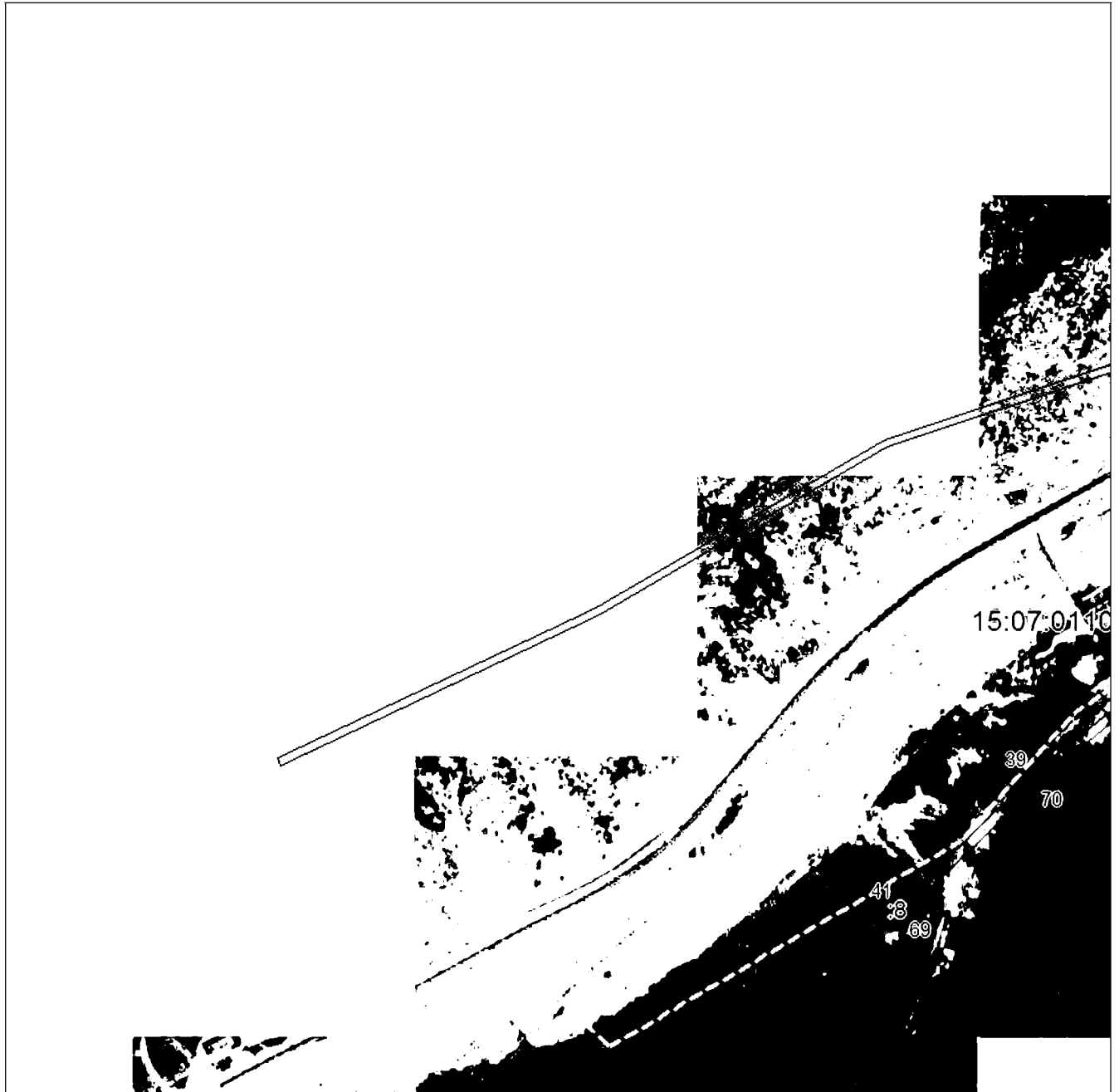
Место составления (под печатью и подписью) лица, составившего описание местоположения границ объекта




ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №15 ПС «Мизур» - ПС «Нузал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2****Масштаб 1:5000**

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место составления (подписи и печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №15 ПС «Мизур» - ПС «Нузал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

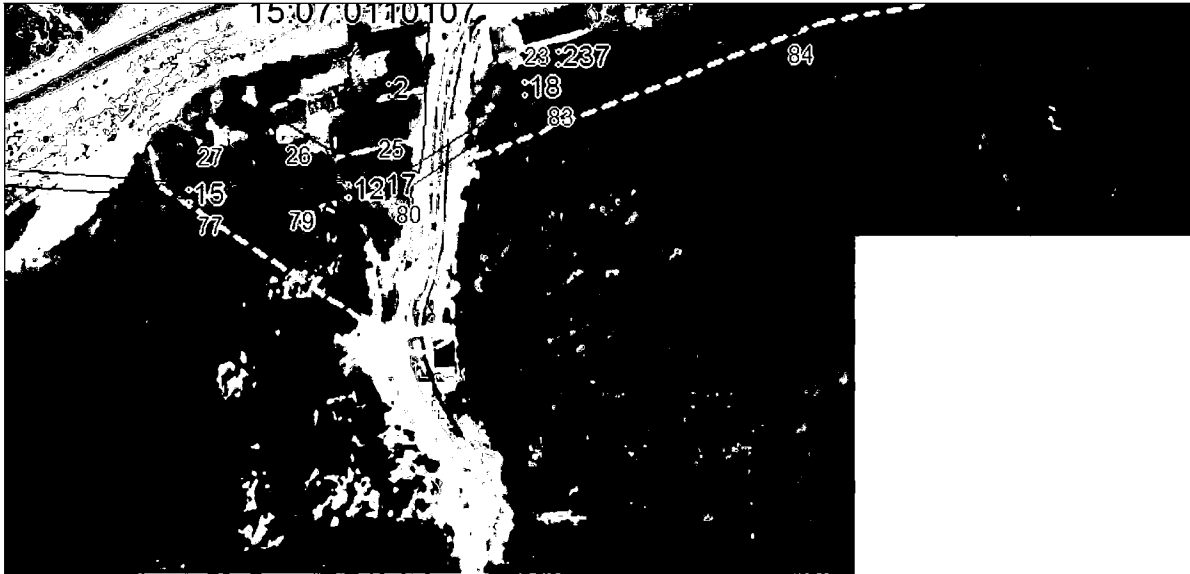
Место составления (подписи и печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №15 ПС «Мизур» - ПС «Нузал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место составления (подписи и печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



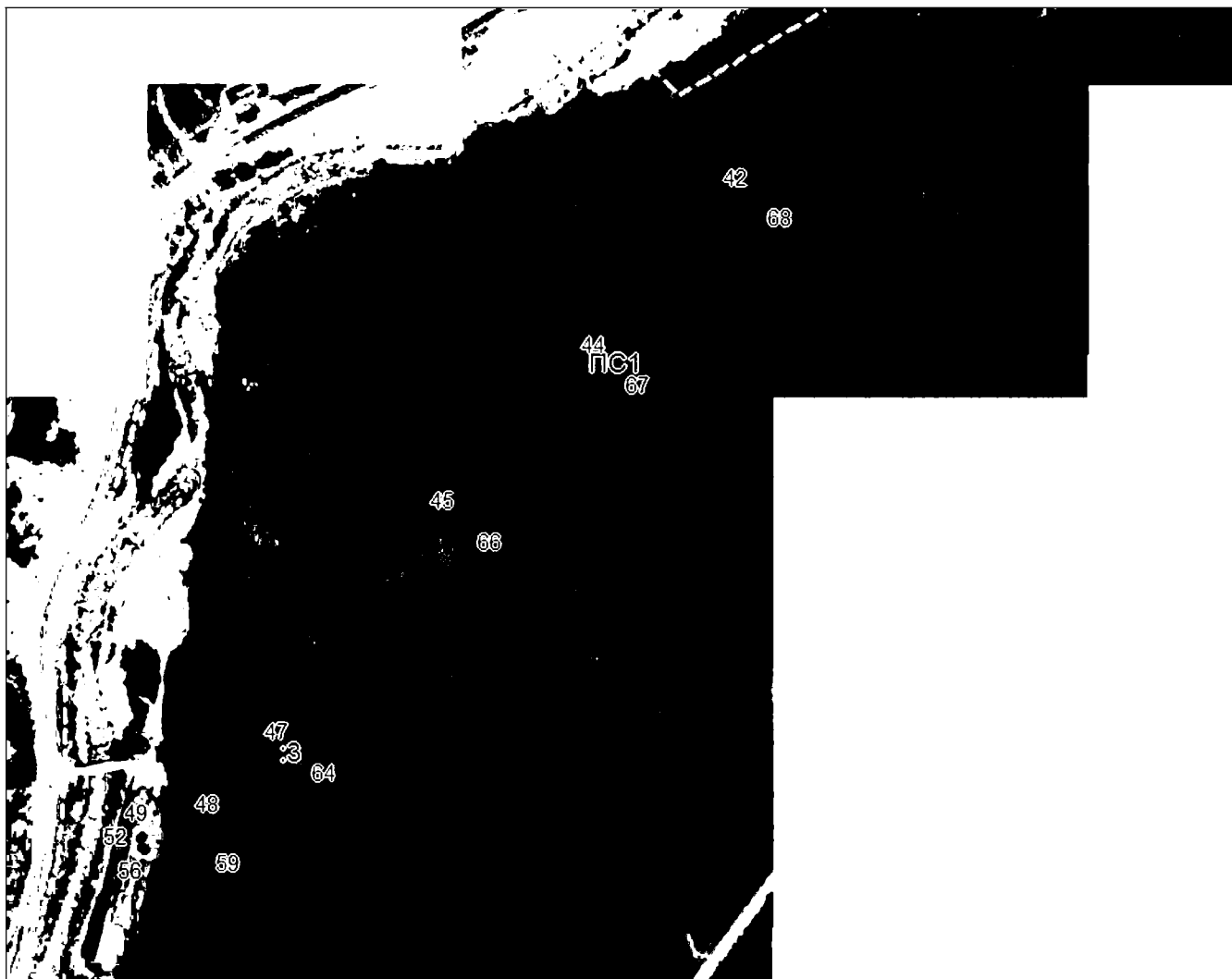
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №15 ПС «Мизур» - ПС «Нузал» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место, где был сделан печатный оригинал(и) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

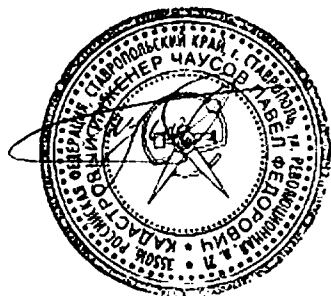
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №15 ПС «Мизур» - ПС «Нузал» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 22
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:03:0000000:14	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС «В-2» - ПС «Беслан - Тяговая
2	15:03:0000000:2370	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р- н, г Беслан
3	15:03:0000000:2373	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, г. Беслан
4	15:03:0000000:2378	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан
5	15:03:0000025:3	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, г. Беслан, ж/д в черте г. Беслан

6	15:03:0011101:12	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Набережная, 3 «б»
7	15:03:0011101:13	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Набережная, дом 13
8	15:03:0011101:15	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Окружная, д 8
9	15:03:0011102:136	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, в районе ООО «Торговый Центр Беслан»
10	15:03:0011209:144	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Заманкульская
11	15:03:0011209:146	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Заманкульская, 27»а»
12	15:03:0011209:147	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Заманкульская, 29 «а»
13	15:03:0011209:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Заманкульская, 35 «а»
14	15:03:0011209:7	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Заманкульская, 31 «а»
15	15:03:0011210:41	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Первомайская, дом 152
16	15:03:0011210:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Весенняя, 129

17	15:03:0011211:29	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Заманкульская, 41
18	15:03:0011212:39	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Заманкульская, 1-б
19	15:03:0011212:48	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Набережная, д. 1
20	15:03:0011215:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Весенняя, 131
21	15:03:0011232:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Набережная, дом 43
22	15:03:0011233:30	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Заманкульская
23	15:03:0011320:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Нартовская, дом 40
24	15:03:0011320:24	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Героев, дом 121-а
25	15:03:0050101:63	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, восточнее с. Фарн
26	15:08:0000000:22	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, сел. Михайловское - сел. Ногир
27	15:08:0000000:2251	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западнее моста через р. Черная, на автодорогу «Владикавказ-Архонская» (северо-западная часть Пригородного района РСО-Алания)

28	15:08:0000000:2337	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, западнее с.Ногир
29	15:08:0000000:2382	Северная Осетия-Алания респ, Пригородный р-н, северо-западнее с.Михайловское, с левой стороны автодороги «Владикавказ-Беслан»
30	15:08:0000000:2588	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западнее моста через р.Черная, на автодорогу «Владикавказ-Архонская»
31	15:08:0000000:2589	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западнее моста через р.Черная, на автодорогу «Владикавказ-Архонская»
32	15:08:0000000:26	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
33	15:08:0000000:3140	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный, с. Михайловское, Северо-восточнее сел. Михайловское
34	15:08:0000000:3149	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, северо-западнее моста через р Черная, на автодорогу «Владикавказ-Архонская» (северо-западная часть Пригородного района РСО-Алания)
35	15:08:0000000:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское
36	15:08:0000026:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, от границы с землями Правобережного района до границы с г. Владикавказ
37	15:08:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское
38	15:08:0000090:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Ногир, федеральная автодорога «обход г.Владикавказ» 3+250км 10+500 км

39	15:08:0010101:109	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, восточнее от станицы Архонская
40	15:08:0010101:198	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, северо-восточнее ст. Архонская
41	15:08:0010101:387	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западнее моста через р. Черная, на автодорогу «Владикавказ-Архонская» (северо-западная часть Пригородного района РСО-Алания)
42	15:08:0010101:453	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район
43	15:08:0010101:459	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, восточнее от станицы Архонская
44	15:08:0010202:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-восточнее сел. Михайловское
45	15:08:0010202:233	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Михайловское
46	15:08:0010202:234	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Михайловское
47	15:08:0010202:273	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское, СНТ «Алания», сад №232
48	15:08:0010202:274	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское, СНТ «Алания», сад №233
49	15:08:0010202:73	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, северо-западнее с. Михайловское, с левой стороны автодороги

		Владикавказ-Беслан
50	15:08:0010501:11	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, севернее сел. Михайловское, садоводческое товарищество «Алания», сад № 212
51	15:08:0010501:226	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, севернее с.Михайловское, СНТ «Алания», сад № 228
52	15:08:0010501:248	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Михайловское, СНТ «Алания», сад № 231
53	15:08:0010501:26	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, юго-западнее пос.Алханчурт, СНТ «Алания», сад №204
54	15:09:0010000:137	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
55	15:09:0012103:289	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пгт Заводской,11-я линия , 27, Садоводческое некоммерческое объединение «Северное», сад №20
56	15:09:0012103:295	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, п.Заводской, 11 линия, 27, садоводческое некоммерческое объединение «Северное», сад 49н
57	15:09:0012103:296	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, п.Заводской, 11 линия, 27, садоводческое некоммерческое объединение «Северное», сад 47н
58	15:09:0012103:310	Северная Осетия-Алания респ, г. Владикавказ, п. Заводской, 11 Линия, 27, Садоводческое некоммерческое объединение «Северное», участок 42 н
59	15:09:0012103:329	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, п.Заводской, 11 линия, 27, Садоводческое некоммерческое объединение «Северное», участок 157

60	15:09:0012103:334	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, п. Заводской, 11 Линия, садоводческое некоммерческое объединение «Северное» участок 44н
61	15:09:0012103:40	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, п. Заводской, ул. 11 Линия, 27, Садоводческое некоммерческое объединение «Северное», участок 41н
62	15:09:0012103:47	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, п. Заводской, ул. 11 Линия, 27, садоводческое некоммерческое объединение «Северное», сад № 111
63	15:09:0012201:374	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
64	15:09:0012201:46	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ПС 330 кВ «Владикавказ - 2» северная окраина
65	15:09:0012201:56	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, д. 82
66	15:09:0120116:135	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, городской округ город Владикавказ, пгт. Заводской, ул. Дзауская, земельный участок 14
67	15:09:0120116:216	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, городской округ город Владикавказ, пгт. Заводской, ул. Ерманская, земельный участок 33
68	15:09:0120116:250	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, п. Заводской, ул. 11 Линия, 27, садоводческое некоммерческое объединение «Северное», сад № 305
69	15:09:0120116:298	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, п. Заводской, 11 Линия, 27, садоводческое некоммерческое объединение «Северное», сад №362
70	15:09:0120116:49	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, снт Северное, уч. 21

71	15:09:0120116:561	РСО - Алания, г. Владикавказ, пгт. Заводской, ул. Ленингорская, 35
72	15:09:0120116:632	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, городской округ город Владикавказ, пгт. Заводской, ул. Ленингорская, земельный участок 39
73	15:09:0120116:649	Северная Осетия-Алания респ, г. Владикавказ, п. Заводской, 11 Линия, 27, садоводческое некоммерческое объединение «Северное», участок 189н
74	15:09:0120116:651	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, городской округ город Владикавказ, пгт. Заводской, ул. Знаурская, земельный участок 54
75	15:09:0120116:70	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, п. Заводской, 11 линия, 27, Садоводческое некоммерческое объединение «Северное», сад №55
76	15:09:0120116:87	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, п. Заводской, ул. 11 линия, 27, садоводческое некоммерческое объединение «Северное», участок №86
77	15:09:0120116:88	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, снт Северное, уч 87
78	15:09:0121001:20	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пос. Заводской

ПРИЛОЖЕНИЕ 23
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от *23.12.* 2024 г. № *560*

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный; Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н; Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	217093±163
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №19 ПС "В-2" - ПС "Беслан-Тяговая" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	66847,55	339989,36	Геодезический метод	0,50	—
2	66849,28	339988,36	Геодезический метод	0,50	—
3	66849,55	339987,46	Геодезический метод	0,50	—
4	66849,97	339979,29	Геодезический метод	0,50	—
5	66849,70	339978,19	Геодезический метод	0,50	—
6	66848,07	339977,19	Геодезический метод	0,50	—
7	66785,66	339973,94	Геодезический метод	0,50	—
8	66792,31	339877,42	Геодезический метод	0,50	—
9	66985,81	339726,39	Геодезический метод	0,50	—
10	67225,76	339540,87	Геодезический метод	0,50	—
11	67464,88	339356,35	Геодезический метод	0,50	—
12	67703,16	339172,44	Геодезический метод	0,50	—
13	67940,45	338989,12	Геодезический метод	0,50	—
14	68179,56	338804,50	Геодезический метод	0,50	—
15	68419,38	338619,33	Геодезический метод	0,50	—
16	68419,39	338619,33	Геодезический метод	0,50	—
17	68658,00	338433,98	Геодезический метод	0,50	—
18	68858,56	338280,62	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	68859,08	338280,03	Геодезический метод	0,50	—
20	68859,35	338279,16	Геодезический метод	0,50	—
21	68874,46	338052,90	Геодезический метод	0,50	—
22	68894,09	337763,43	Геодезический метод	0,50	—
23	68914,14	337474,82	Геодезический метод	0,50	—
24	68914,14	337474,81	Геодезический метод	0,50	—
25	68933,41	337184,53	Геодезический метод	0,50	—
26	68953,75	336895,25	Геодезический метод	0,50	—
27	68969,48	336668,08	Геодезический метод	0,50	—
28	69358,11	336691,91	Геодезический метод	0,50	—
29	69562,80	336704,80	Геодезический метод	0,50	—
30	69757,55	336717,12	Геодезический метод	0,50	—
31	69757,68	336717,12	Геодезический метод	0,50	—
32	69759,41	336716,12	Геодезический метод	0,50	—
33	69759,68	336715,23	Геодезический метод	0,50	—
34	69772,18	336485,77	Геодезический метод	0,50	—
35	69784,26	336262,04	Геодезический метод	0,50	—
36	69800,37	335973,61	Геодезический метод	0,50	—
37	69816,85	335687,42	Геодезический метод	0,50	—
38	69832,55	335409,52	Геодезический метод	0,50	—
39	69848,38	335132,83	Геодезический метод	0,50	—
40	69863,96	334875,73	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	69863,96	334875,72	Геодезический метод	0,50	—
42	69869,50	334778,48	Геодезический метод	0,50	—
43	69933,40	334549,09	Геодезический метод	0,50	—
44	69988,03	334357,12	Геодезический метод	0,50	—
45	70045,81	334155,67	Геодезический метод	0,50	—
46	70045,89	334155,25	Геодезический метод	0,50	—
47	70062,39	333895,37	Геодезический метод	0,50	—
48	70084,57	333561,10	Геодезический метод	0,50	—
49	70291,71	333355,72	Геодезический метод	0,50	—
50	70512,79	333138,14	Геодезический метод	0,50	—
51	70555,77	333097,91	Геодезический метод	0,50	—
52	70555,80	333097,88	Геодезический метод	0,50	—
53	70602,68	333052,16	Геодезический метод	0,50	—
54	70602,69	333052,15	Геодезический метод	0,50	—
55	70659,30	332995,89	Геодезический метод	0,50	—
56	70659,31	332995,88	Геодезический метод	0,50	—
57	70730,50	332924,40	Геодезический метод	0,50	—
58	70946,66	332711,14	Геодезический метод	0,50	—
59	71163,73	332497,38	Геодезический метод	0,50	—
60	71163,73	332497,37	Геодезический метод	0,50	—
61	71379,81	332284,56	Геодезический метод	0,50	—
62	71596,47	332071,60	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	71722,64	331948,85	Геодезический метод	0,50	—
64	71722,65	331948,85	Геодезический метод	0,50	—
65	71780,32	331892,08	Геодезический метод	0,50	—
66	71780,36	331892,04	Геодезический метод	0,50	—
67	71813,65	331857,40	Геодезический метод	0,50	—
68	72027,19	331647,18	Геодезический метод	0,50	—
69	72251,92	331425,95	Геодезический метод	0,50	—
70	72465,30	331215,90	Геодезический метод	0,50	—
71	72680,89	331003,67	Геодезический метод	0,50	—
72	72897,78	330790,62	Геодезический метод	0,50	—
73	73114,94	330576,87	Геодезический метод	0,50	—
74	73329,35	330366,32	Геодезический метод	0,50	—
75	73546,61	330152,44	Геодезический метод	0,50	—
76	73546,61	330152,43	Геодезический метод	0,50	—
77	73765,61	329936,64	Геодезический метод	0,50	—
78	73970,07	329736,03	Геодезический метод	0,50	—
79	74202,78	329508,39	Геодезический метод	0,50	—
80	74202,79	329508,38	Геодезический метод	0,50	—
81	74416,30	329296,74	Геодезический метод	0,50	—
82	74632,79	329083,22	Геодезический метод	0,50	—
83	74849,61	328869,64	Геодезический метод	0,50	—
84	75066,43	328656,75	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	75282,79	328444,10	Геодезический метод	0,50	—
86	75499,34	328231,04	Геодезический метод	0,50	—
87	75717,38	328016,98	Геодезический метод	0,50	—
88	75717,38	328016,97	Геодезический метод	0,50	—
89	75933,07	327804,48	Геодезический метод	0,50	—
90	76149,65	327591,11	Геодезический метод	0,50	—
91	76149,67	327591,10	Геодезический метод	0,50	—
92	76338,09	327401,22	Геодезический метод	0,50	—
93	76600,86	327652,67	Геодезический метод	0,50	—
94	76880,19	327917,51	Геодезический метод	0,50	—
95	76881,57	327918,06	Геодезический метод	0,50	—
96	76881,58	327918,06	Геодезический метод	0,50	—
97	76997,95	327917,50	Геодезический метод	0,50	—
98	77141,67	327919,72	Геодезический метод	0,50	—
99	77146,83	327956,04	Геодезический метод	0,50	—
100	77061,88	328087,56	Геодезический метод	0,50	—
101	76976,53	328216,89	Геодезический метод	0,50	—
102	76976,51	328216,92	Геодезический метод	0,50	—
103	76869,17	328385,79	Геодезический метод	0,50	—
104	76733,78	328519,38	Геодезический метод	0,50	—
105	76559,06	328690,81	Геодезический метод	0,50	—
106	76473,95	328774,23	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	76388,29	328858,19	Геодезический метод	0,50	—
108	76388,29	328858,20	Геодезический метод	0,50	—
109	76285,95	328959,16	Геодезический метод	0,50	—
110	76285,62	328959,58	Геодезический метод	0,50	—
111	76285,62	328961,58	Геодезический метод	0,50	—
112	76285,90	328961,96	Геодезический метод	0,50	—
113	76351,35	329031,04	Геодезический метод	0,50	—
114	76351,38	329031,07	Геодезический метод	0,50	—
115	76478,81	329159,06	Геодезический метод	0,50	—
116	76478,82	329159,07	Геодезический метод	0,50	—
117	76660,29	329338,35	Геодезический метод	0,50	—
118	76706,17	329414,98	Геодезический метод	0,50	—
119	76666,66	329438,80	Геодезический метод	0,50	—
120	76665,96	329439,51	Геодезический метод	0,50	—
121	76665,96	329441,51	Геодезический метод	0,50	—
122	76666,17	329441,81	Геодезический метод	0,50	—
123	76671,10	329447,58	Геодезический метод	0,50	—
124	76672,62	329448,28	Геодезический метод	0,50	—
125	76673,67	329447,98	Геодезический метод	0,50	—
126	76720,84	329418,89	Геодезический метод	0,50	—
127	76721,52	329418,19	Геодезический метод	0,50	—
128	76721,52	329416,19	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	76671,26	329329,53	Геодезический метод	0,50	—
130	76670,93	329329,10	Геодезический метод	0,50	—
131	76487,63	329150,47	Геодезический метод	0,50	—
132	76361,19	329020,87	Геодезический метод	0,50	—
133	76361,18	329020,86	Геодезический метод	0,50	—
134	76300,42	328960,03	Геодезический метод	0,50	—
135	76395,92	328865,49	Геодезический метод	0,50	—
136	76481,58	328781,54	Геодезический метод	0,50	—
137	76566,69	328698,12	Геодезический метод	0,50	—
138	76741,41	328526,69	Геодезический метод	0,50	—
139	76879,40	328393,21	Геодезический метод	0,50	—
140	76879,70	328392,84	Геодезический метод	0,50	—
141	76987,16	328223,79	Геодезический метод	0,50	—
142	77070,92	328093,01	Геодезический метод	0,50	—
143	77160,00	327960,42	Геодезический метод	0,50	—
144	77160,07	327960,30	Геодезический метод	0,50	—
145	77160,33	327959,13	Геодезический метод	0,50	—
146	77160,00	327955,30	Геодезический метод	0,50	—
147	77159,96	327955,03	Геодезический метод	0,50	—
148	77149,54	327909,29	Геодезический метод	0,50	—
149	77149,32	327908,73	Геодезический метод	0,50	—
150	77148,01	327907,78	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	77143,87	327906,88	Геодезический метод	0,50	—
152	77143,46	327906,83	Геодезический метод	0,50	—
153	76997,96	327906,19	Геодезический метод	0,50	—
154	76886,11	327903,82	Геодезический метод	0,50	—
155	76610,99	327641,41	Геодезический метод	0,50	—
156	76610,98	327641,41	Геодезический метод	0,50	—
157	76345,28	327390,48	Геодезический метод	0,50	—
158	76344,94	327390,21	Геодезический метод	0,50	—
159	76341,88	327388,38	Геодезический метод	0,50	—
160	76340,85	327388,10	Геодезический метод	0,50	—
161	76339,44	327388,68	Геодезический метод	0,50	—
162	76142,61	327583,92	Геодезический метод	0,50	—
163	75925,88	327797,53	Геодезический метод	0,50	—
164	75709,02	328011,00	Геодезический метод	0,50	—
165	75492,39	328223,64	Геодезический метод	0,50	—
166	75275,63	328436,91	Геодезический метод	0,50	—
167	75058,83	328649,93	Геодезический метод	0,50	—
168	74841,58	328863,58	Геодезический метод	0,50	—
169	74625,44	329076,09	Геодезический метод	0,50	—
170	74625,44	329076,10	Геодезический метод	0,50	—
171	74408,87	329289,55	Геодезический метод	0,50	—
172	74408,86	329289,56	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	74196,44	329501,88	Геодезический метод	0,50	—
174	73963,53	329729,77	Геодезический метод	0,50	—
175	73758,82	329929,31	Геодезический метод	0,50	—
176	73539,69	330145,05	Геодезический метод	0,50	—
177	73322,43	330358,93	Геодезический метод	0,50	—
178	73108,07	330569,32	Геодезический метод	0,50	—
179	73108,07	330569,33	Геодезический метод	0,50	—
180	72890,67	330783,54	Геодезический метод	0,50	—
181	72674,02	330996,71	Геодезический метод	0,50	—
182	72458,43	331208,94	Геодезический метод	0,50	—
183	72245,06	331418,99	Геодезический метод	0,50	—
184	72020,32	331640,22	Геодезический метод	0,50	—
185	71806,59	331850,29	Геодезический метод	0,50	—
186	71771,69	331882,81	Геодезический метод	0,50	—
187	71771,65	331882,84	Геодезический метод	0,50	—
188	71713,98	331939,61	Геодезический метод	0,50	—
189	71713,96	331939,63	Геодезический метод	0,50	—
190	71589,54	332064,47	Геодезический метод	0,50	—
191	71372,62	332277,40	Геодезический метод	0,50	—
192	71156,00	332490,54	Геодезический метод	0,50	—
193	70939,48	332703,76	Геодезический метод	0,50	—
194	70723,17	332916,34	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	70648,97	332985,58	Геодезический метод	0,50	—
196	70648,91	332985,63	Геодезический метод	0,50	—
197	70593,14	333041,83	Геодезический метод	0,50	—
198	70545,69	333088,02	Геодезический метод	0,50	—
199	70545,62	333088,08	Геодезический метод	0,50	—
200	70505,50	333130,84	Геодезический метод	0,50	—
201	70284,57	333348,63	Геодезический метод	0,50	—
202	70073,29	333553,97	Геодезический метод	0,50	—
203	70072,95	333554,40	Геодезический метод	0,50	—
204	70072,68	333555,27	Геодезический метод	0,50	—
205	70050,66	333893,82	Геодезический метод	0,50	—
206	70032,81	334151,45	Геодезический метод	0,50	—
207	69977,76	334353,83	Геодезический метод	0,50	—
208	69923,50	334545,98	Геодезический метод	0,50	—
209	69856,46	334777,24	Геодезический метод	0,50	—
210	69856,38	334777,68	Геодезический метод	0,50	—
211	69850,60	334872,69	Геодезический метод	0,50	—
212	69850,60	334872,71	Геодезический метод	0,50	—
213	69838,01	335132,15	Геодезический метод	0,50	—
214	69822,29	335410,38	Геодезический метод	0,50	—
215	69806,88	335685,53	Геодезический метод	0,50	—
216	69790,53	335973,50	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	69774,44	336261,38	Геодезический метод	0,50	—
218	69761,62	336485,03	Геодезический метод	0,50	—
219	69748,24	336705,61	Геодезический метод	0,50	—
220	69563,81	336695,07	Геодезический метод	0,50	—
221	69359,36	336682,16	Геодезический метод	0,50	—
222	69152,41	336668,70	Геодезический метод	0,50	—
223	68960,04	336655,42	Геодезический метод	0,50	—
224	68959,90	336655,42	Геодезический метод	0,50	—
225	68958,17	336656,42	Геодезический метод	0,50	—
226	68957,90	336657,30	Геодезический метод	0,50	—
227	68943,61	336894,60	Геодезический метод	0,50	—
228	68923,70	337183,98	Геодезический метод	0,50	—
229	68903,98	337474,25	Геодезический метод	0,50	—
230	68884,21	337762,42	Геодезический метод	0,50	—
231	68864,25	338051,78	Геодезический метод	0,50	—
232	68847,20	338273,84	Геодезический метод	0,50	—
233	68651,19	338426,21	Геодезический метод	0,50	—
234	68413,05	338611,43	Геодезический метод	0,50	—
235	68173,24	338796,47	Геодезический метод	0,50	—
236	67934,86	338980,78	Геодезический метод	0,50	—
237	67696,82	339164,54	Геодезический метод	0,50	—
238	67458,77	339348,43	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
239	67219,61	339533,17	Геодезический метод	0,50	—
240	66979,83	339718,77	Геодезический метод	0,50	—
241	66780,79	339870,55	Геодезический метод	0,50	—
242	66780,27	339871,14	Геодезический метод	0,50	—
243	66780,00	339872,10	Геодезический метод	0,50	—
244	66777,75	339983,80	Геодезический метод	0,50	—
245	66778,02	339984,84	Геодезический метод	0,50	—
246	66778,81	339985,61	Геодезический метод	0,50	—
247	66783,04	339987,85	Геодезический метод	0,50	—
248	66783,94	339988,08	Геодезический метод	0,50	—
249	66847,51	339989,36	Геодезический метод	0,50	—
1	66847,55	339989,36	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть № 1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 80000

Используемые условные знаки и обозначения:

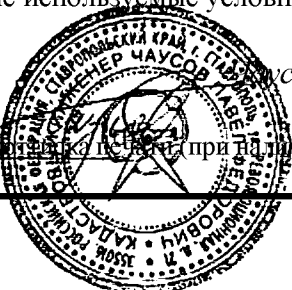
23

— область выносного листа,

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись



Иванов П. Ф. Дата «28 « октября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для личной печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



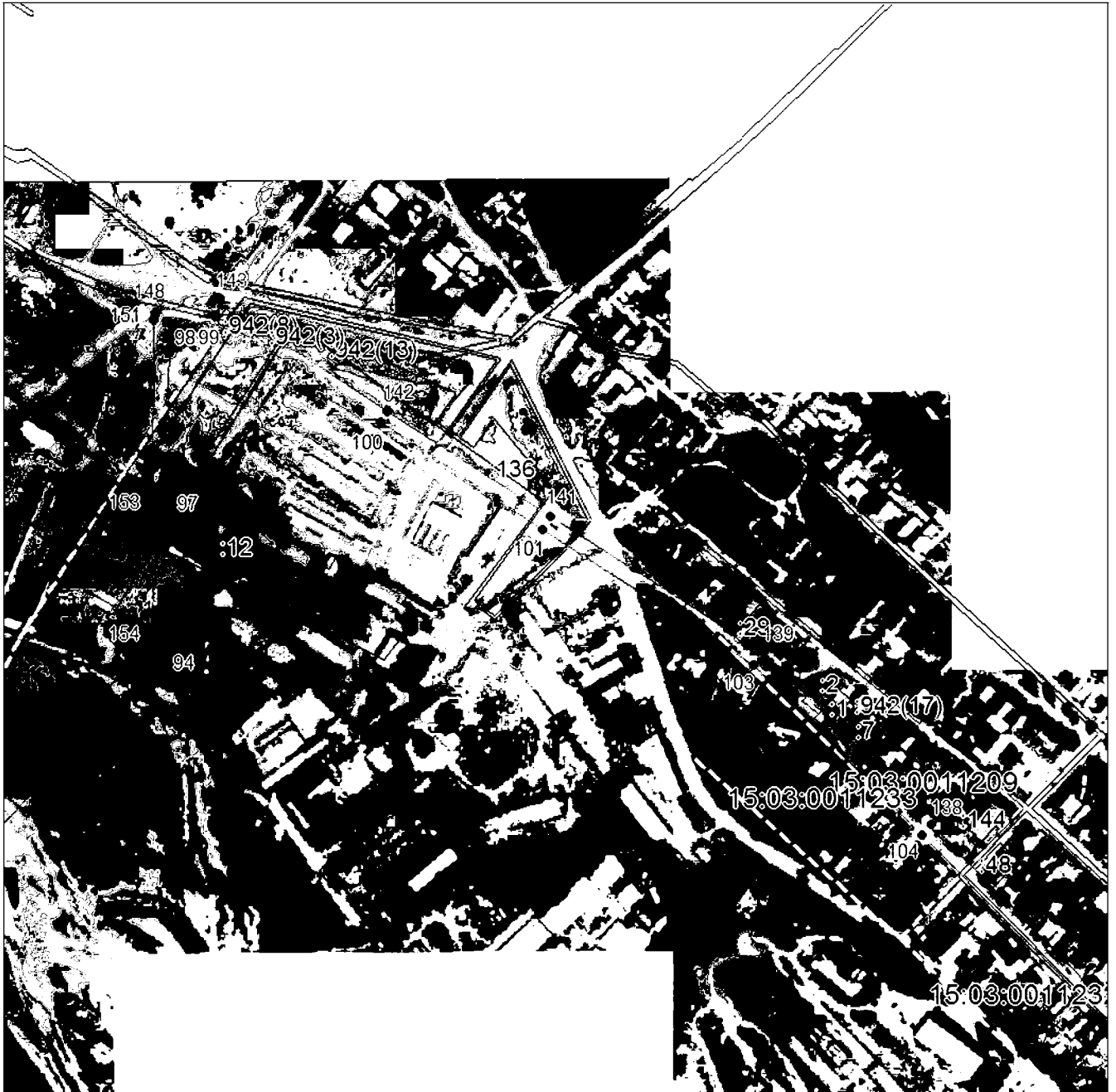
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые в графическом изображении знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



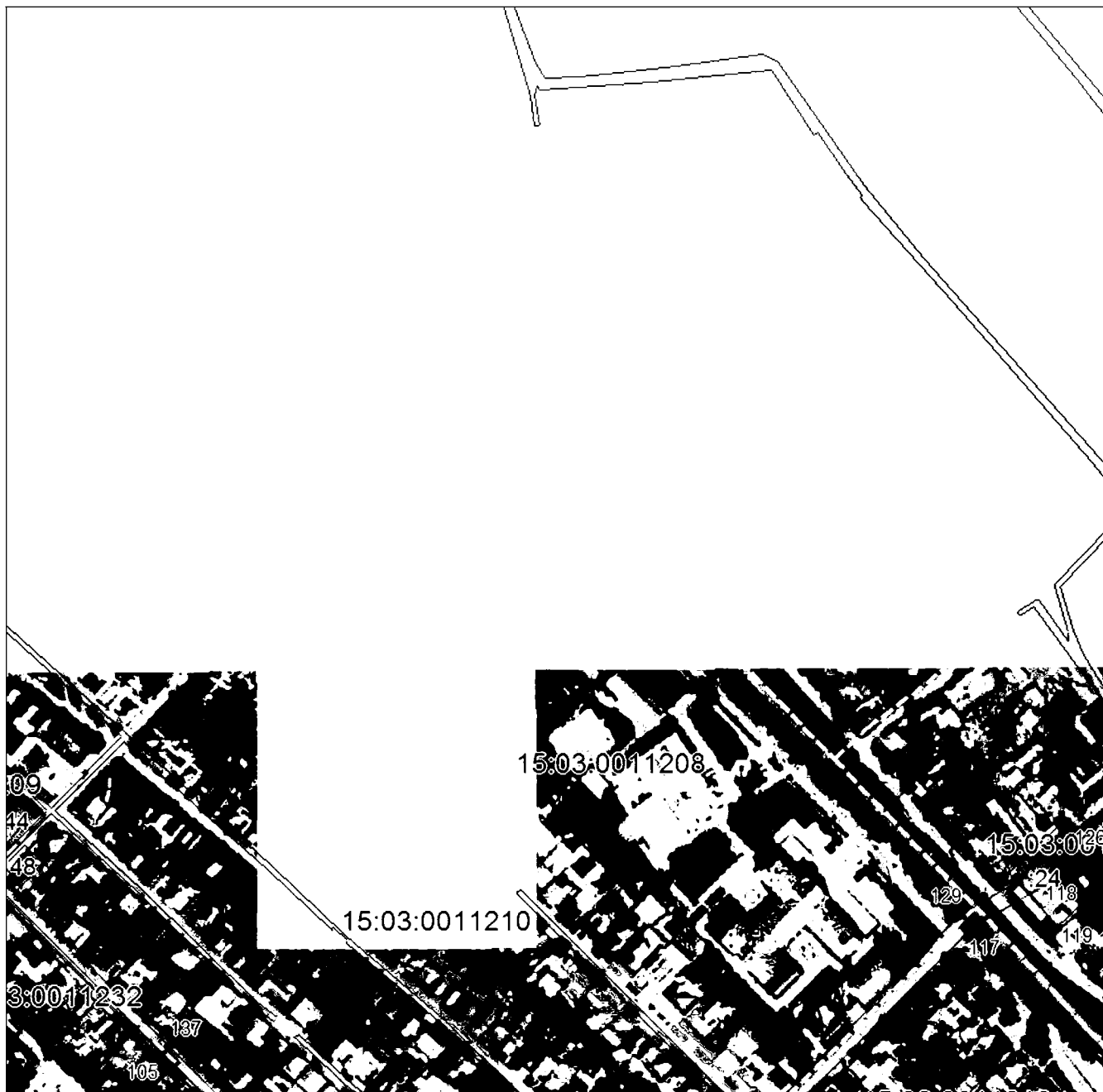
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые в данном документе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. С. Иванов* П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для визовых печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Савосов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для вставки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



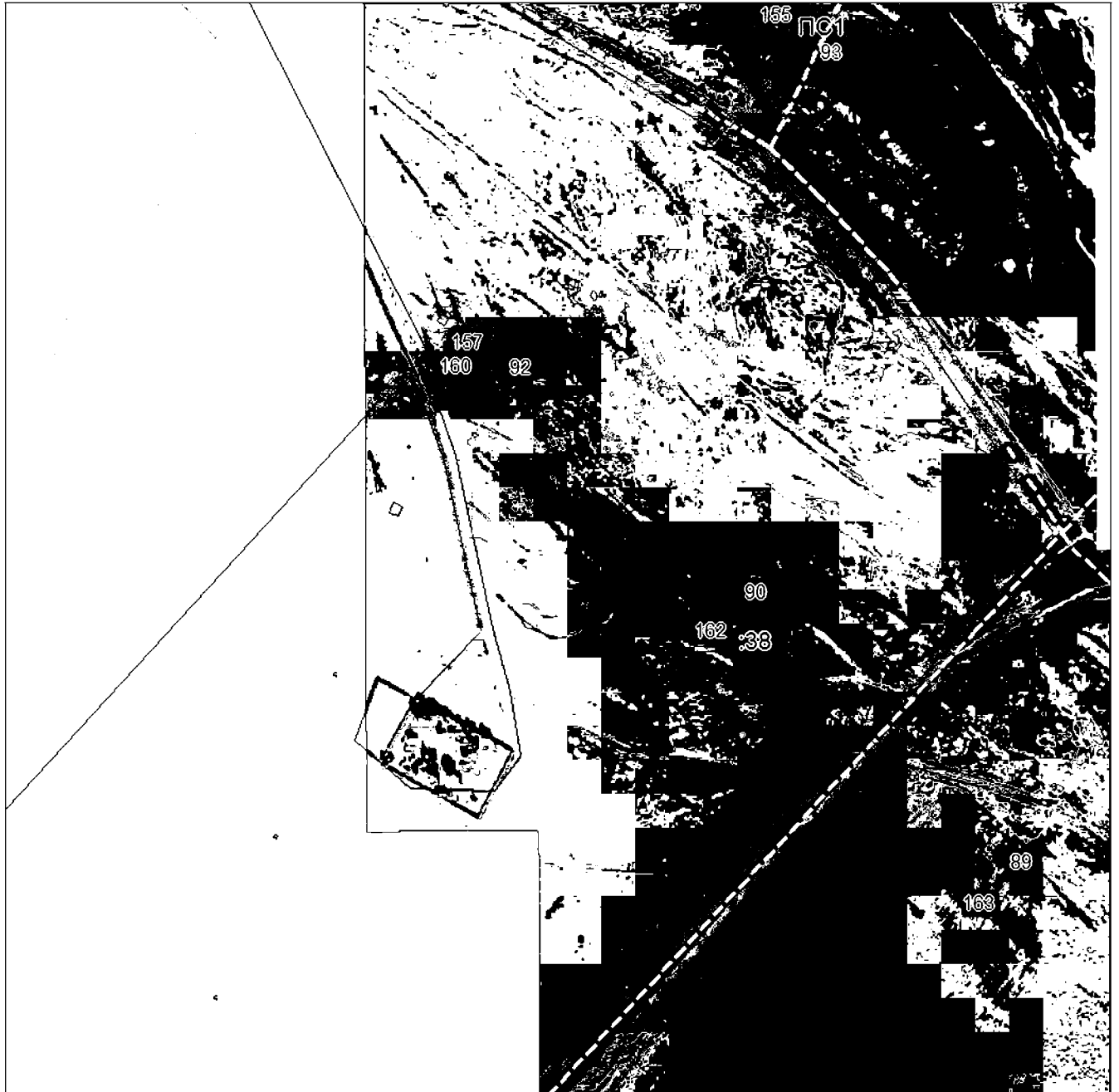
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые в данном документе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для личной печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



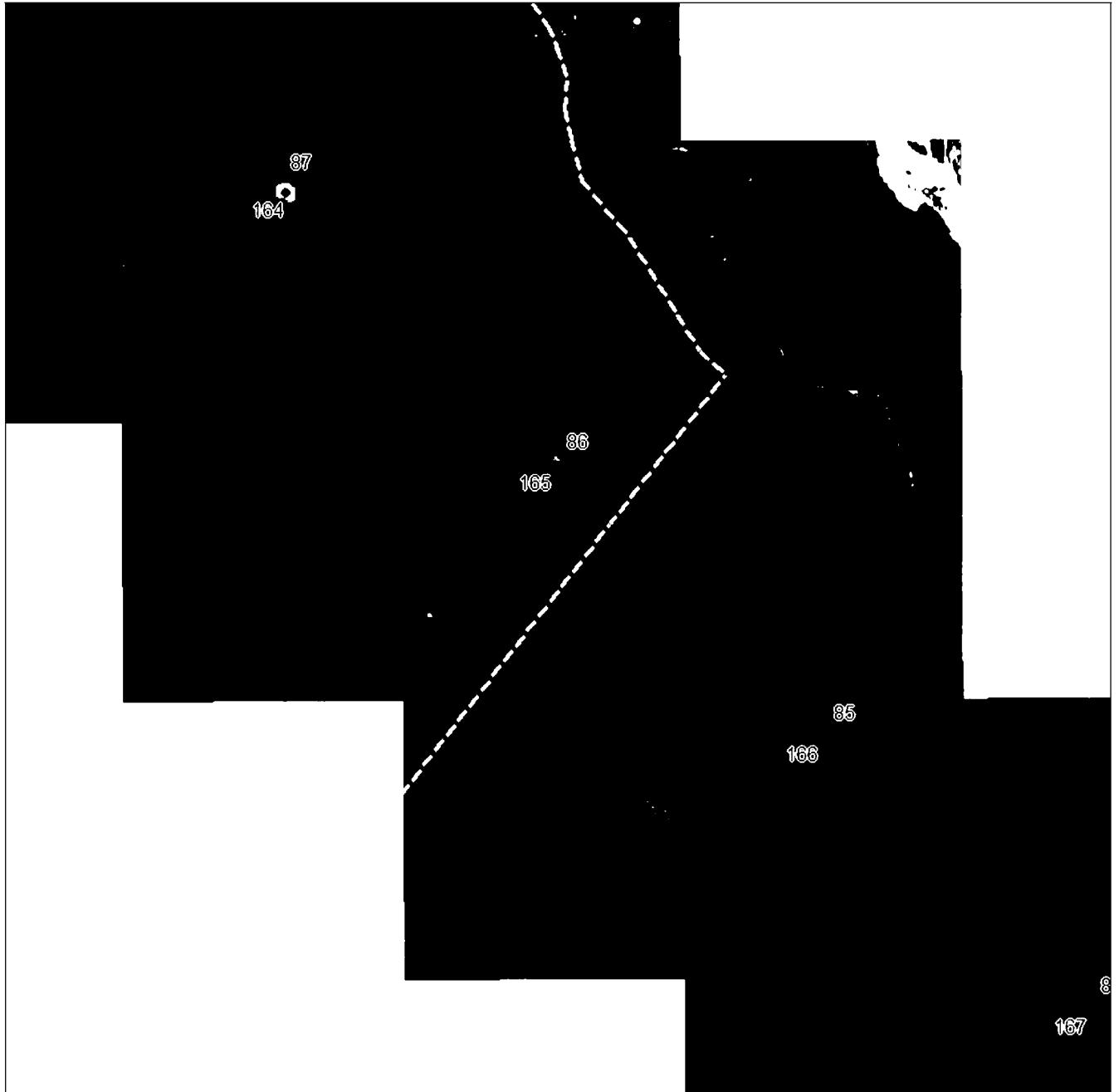
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Савосов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для штампа печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



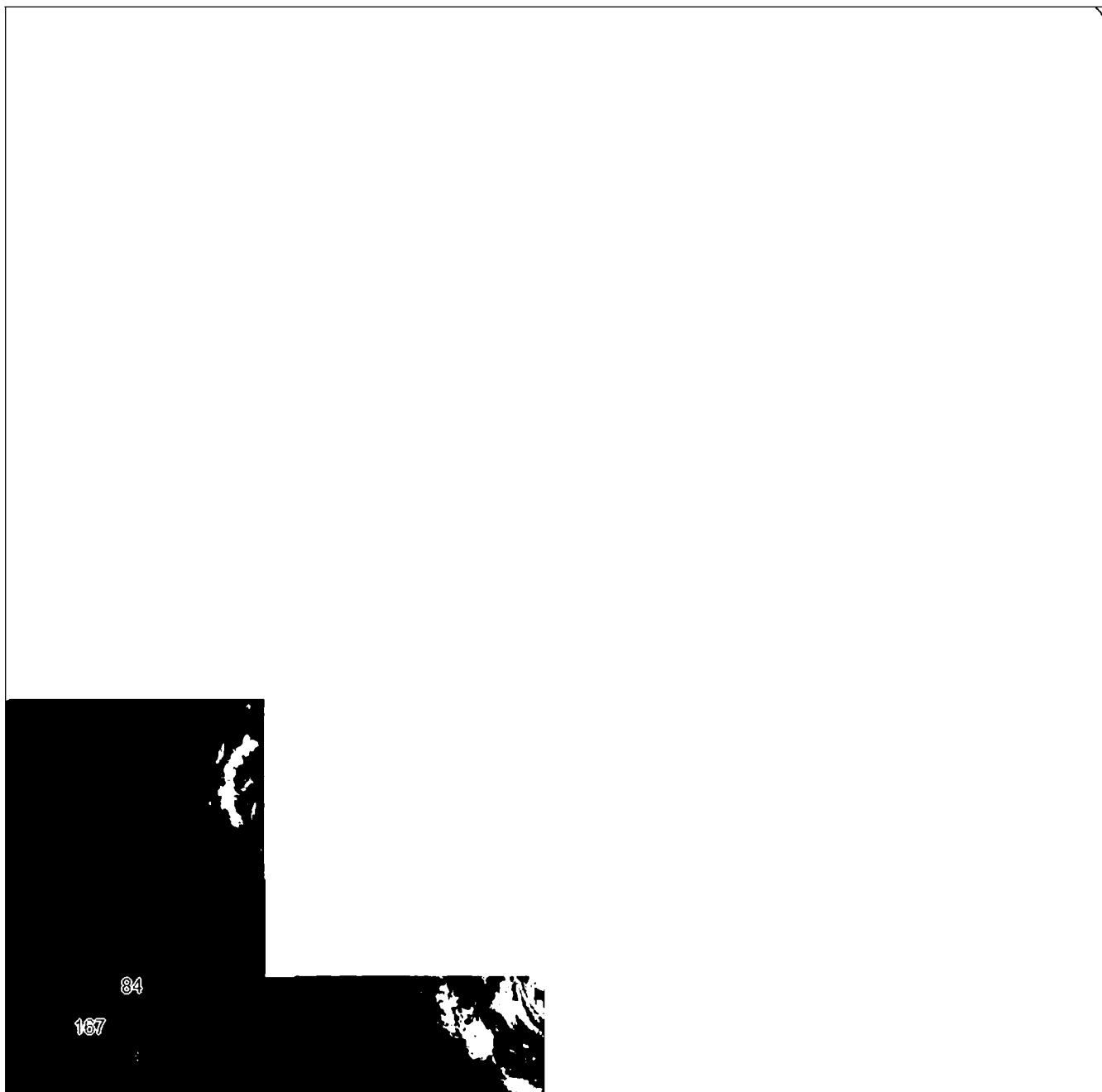
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Сосов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписки-печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

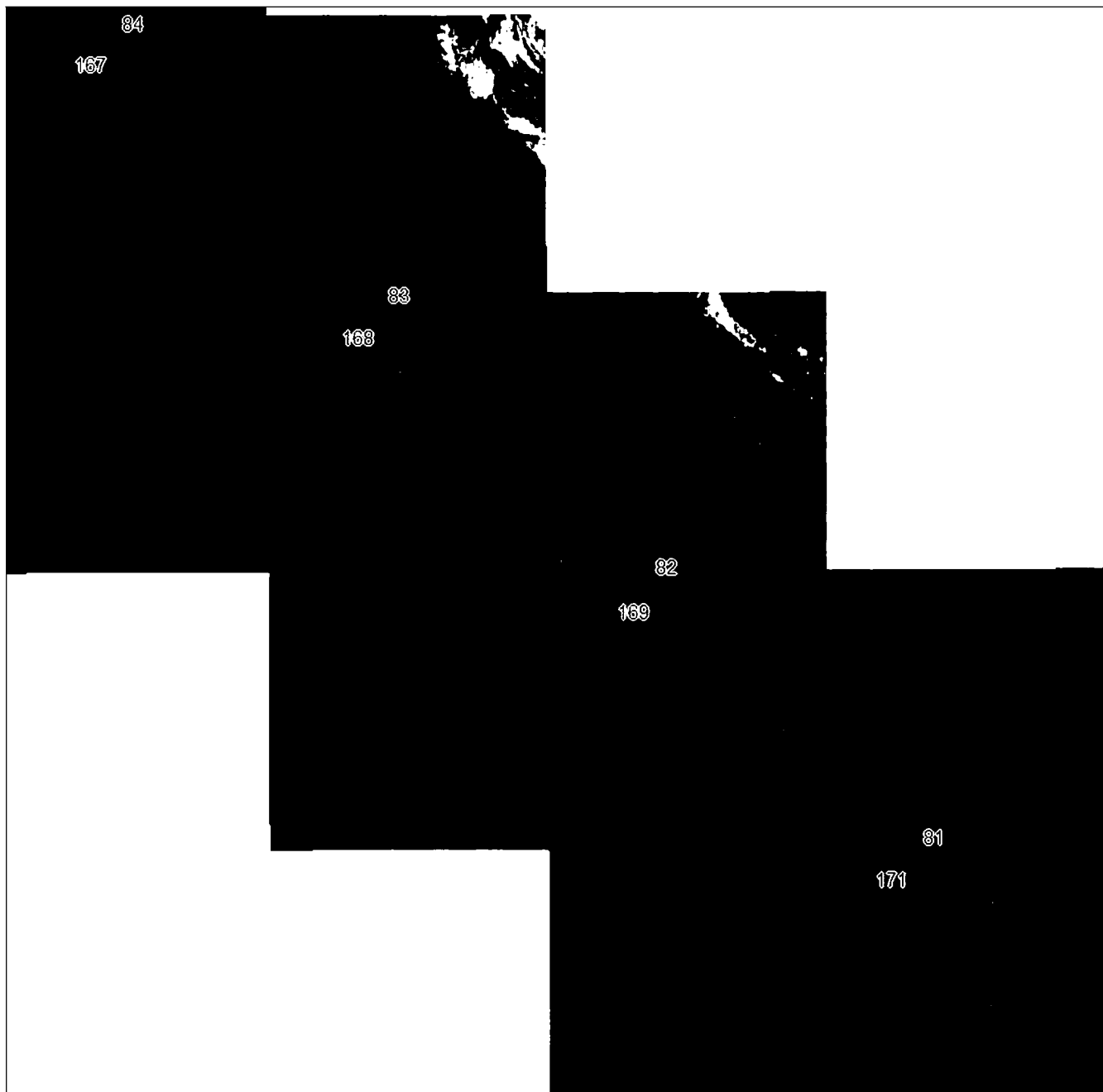


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10****Масштаб 1:5000**

Используемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Сосов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



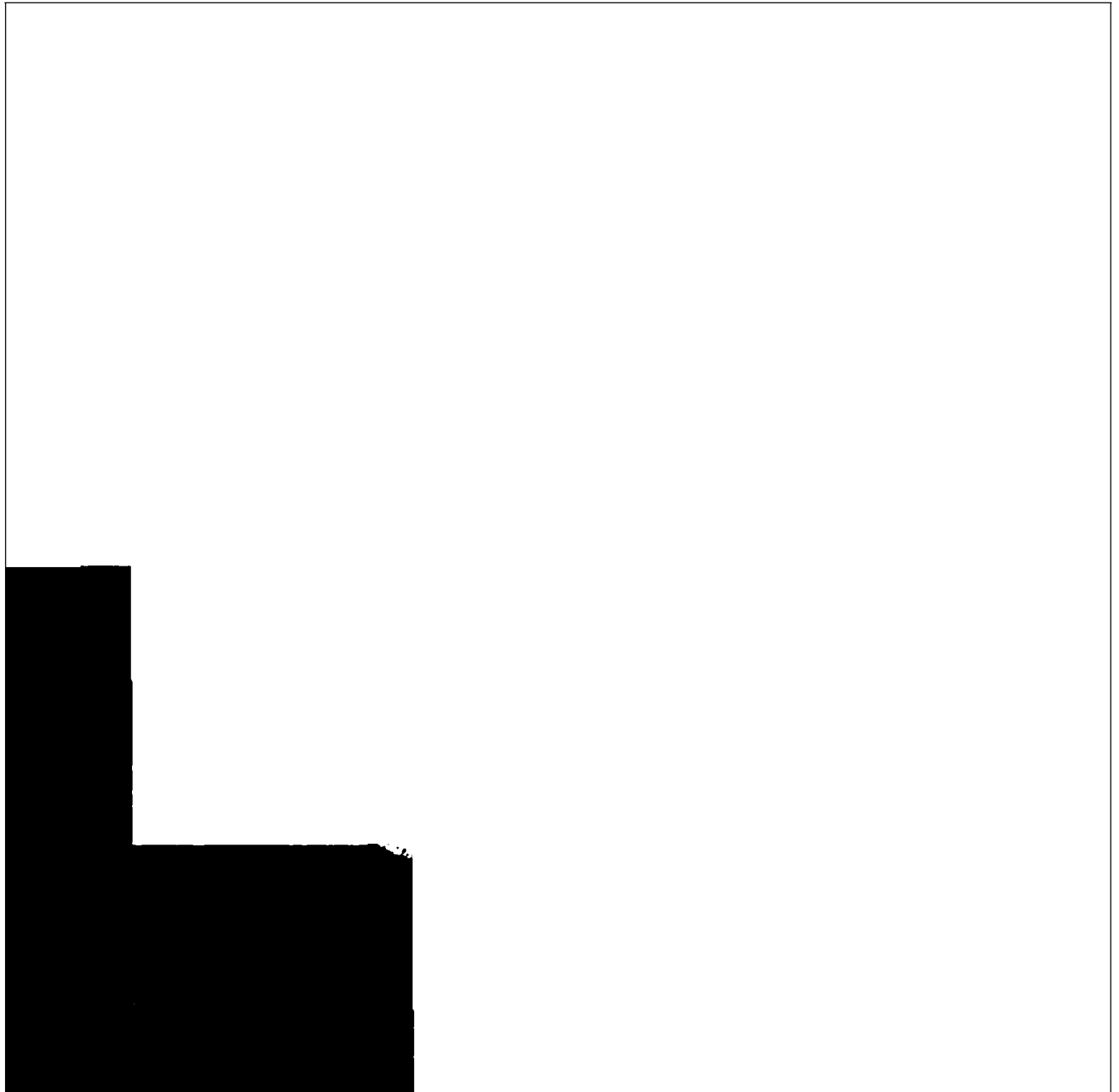
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Сосов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



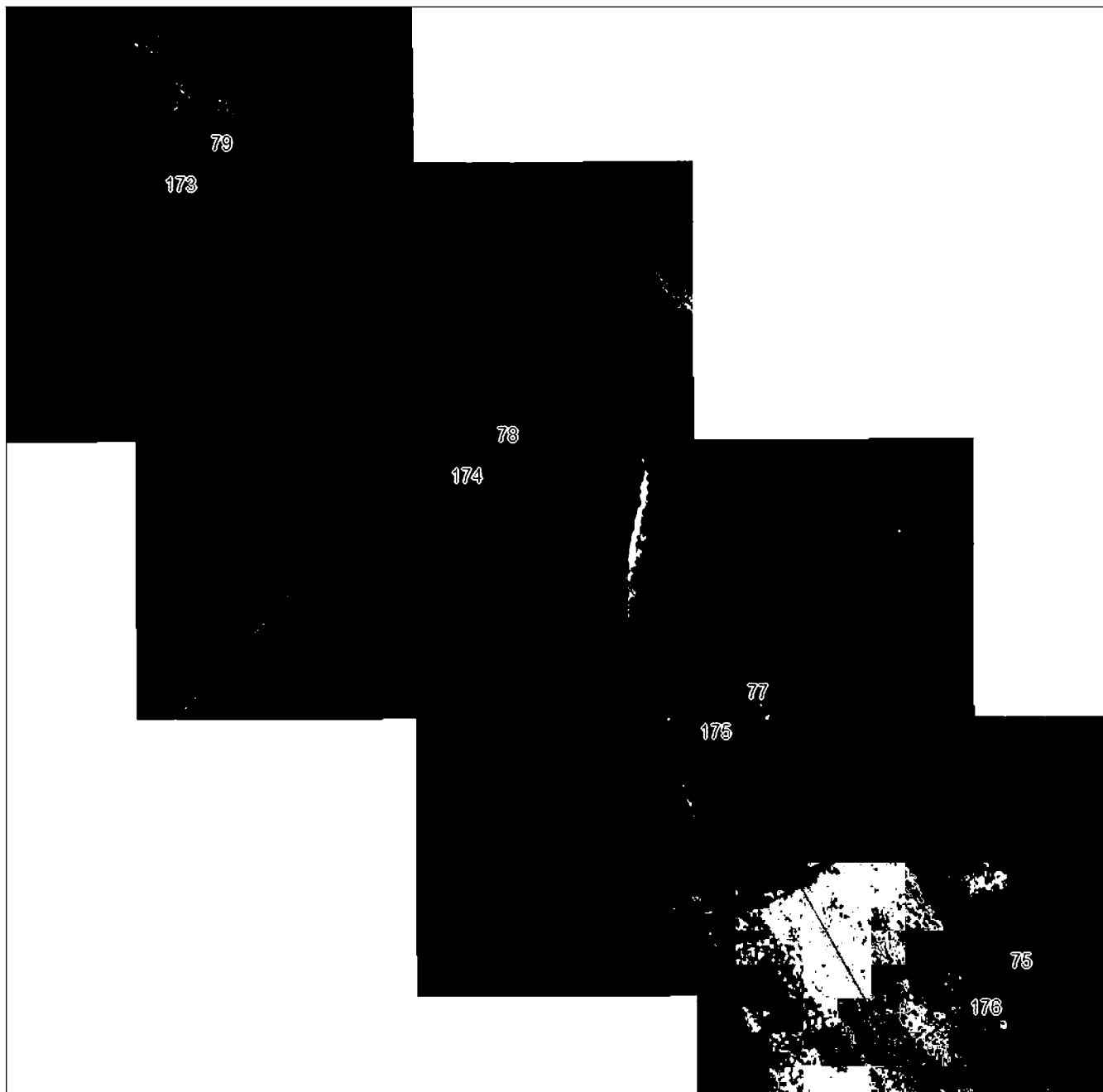
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые в данном документе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

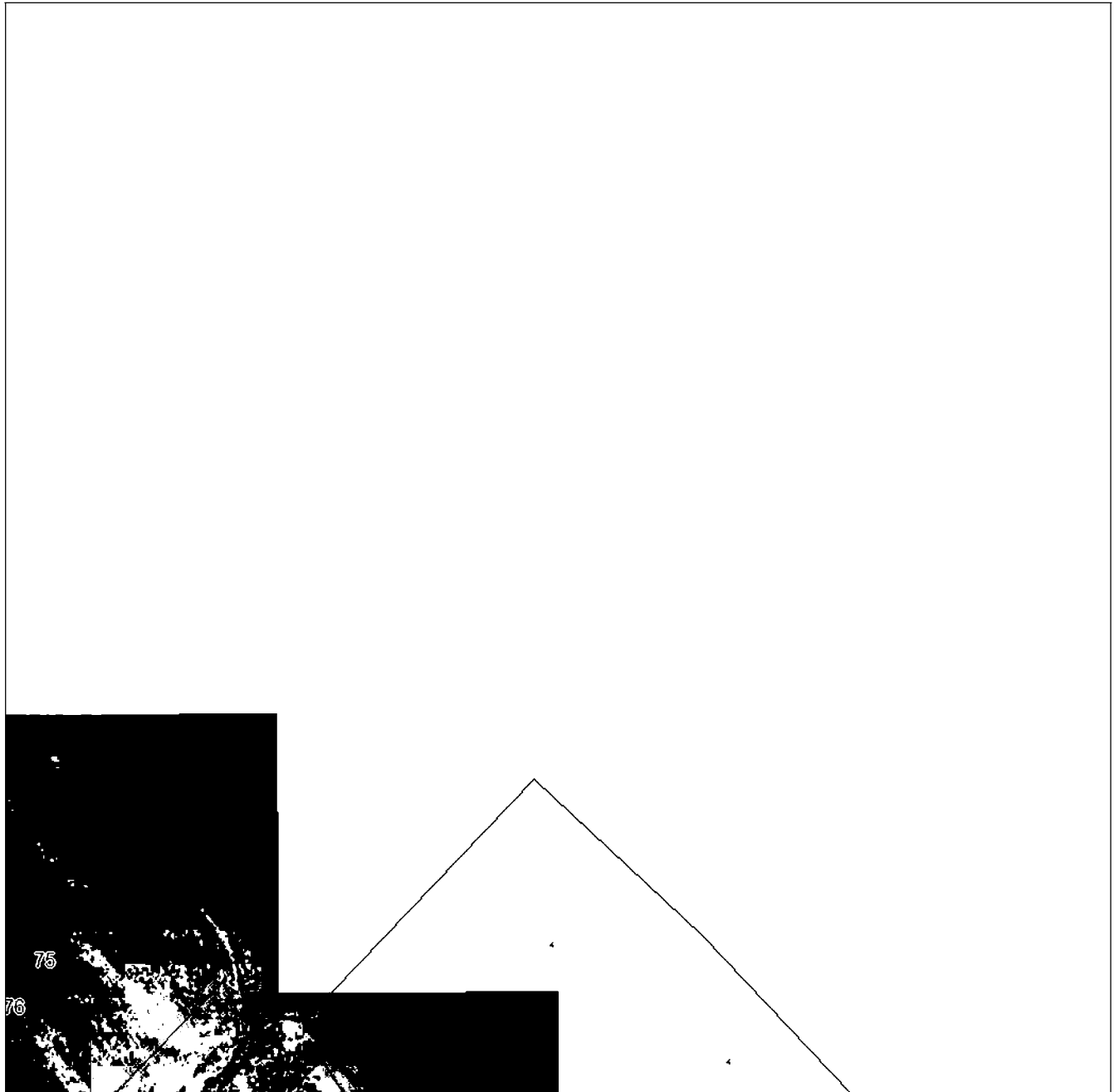
Подпись  *Сосов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для штампа печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №13****Масштаб 1:5000**

Используемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Сов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



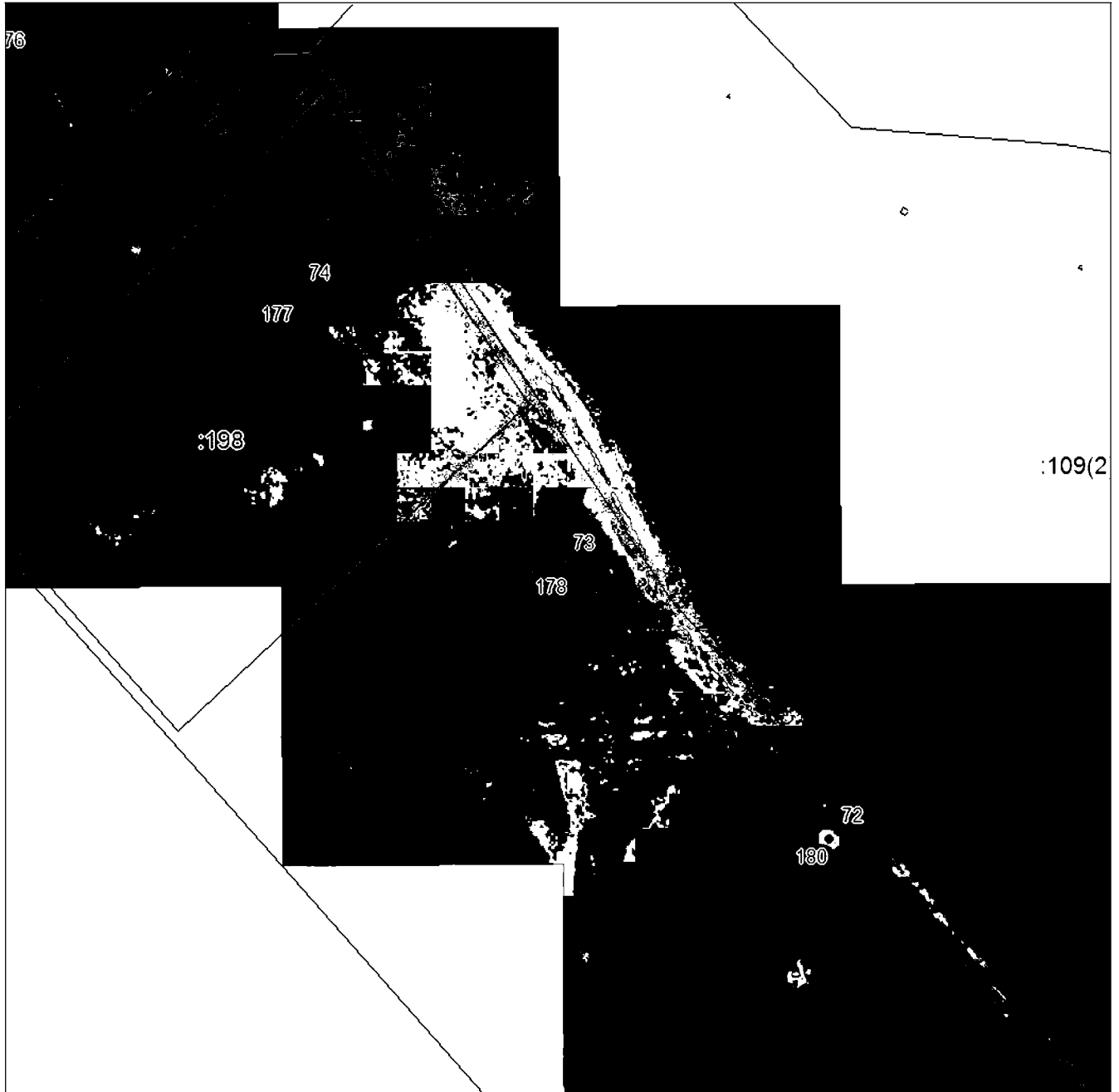
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используемые в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



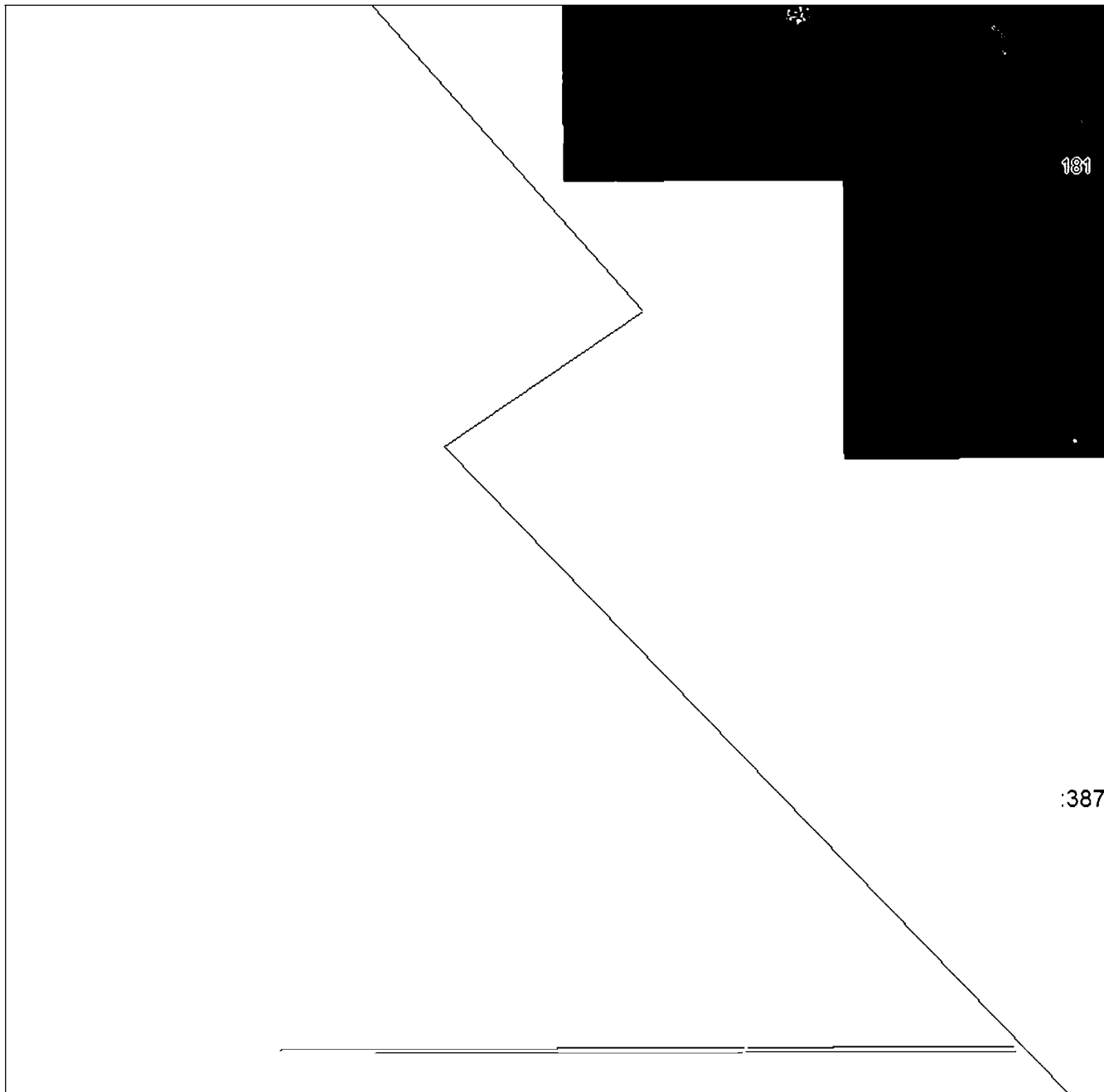
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Савосов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для личной печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



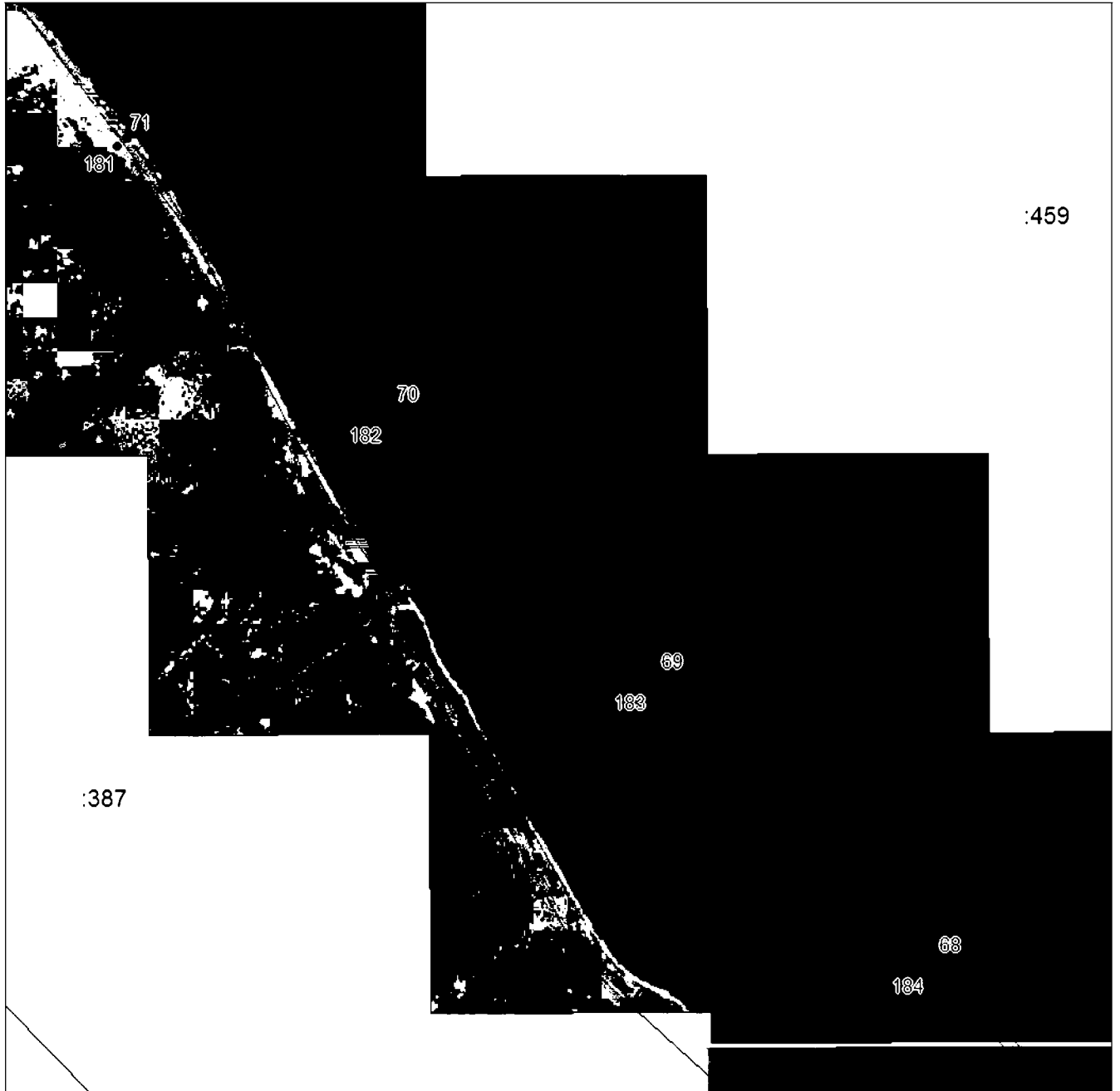
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Савиных П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



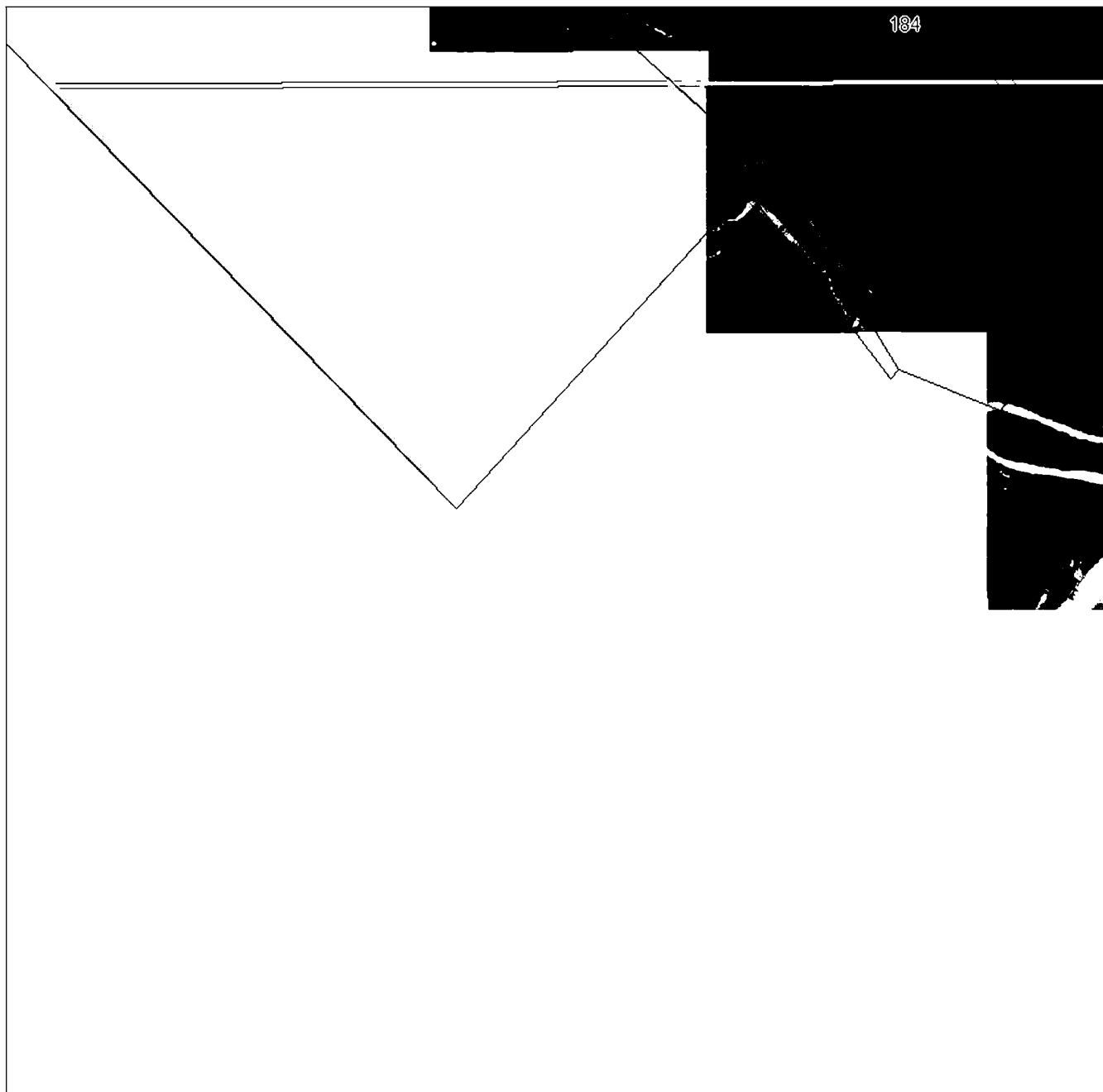
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Савиных П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для личной печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



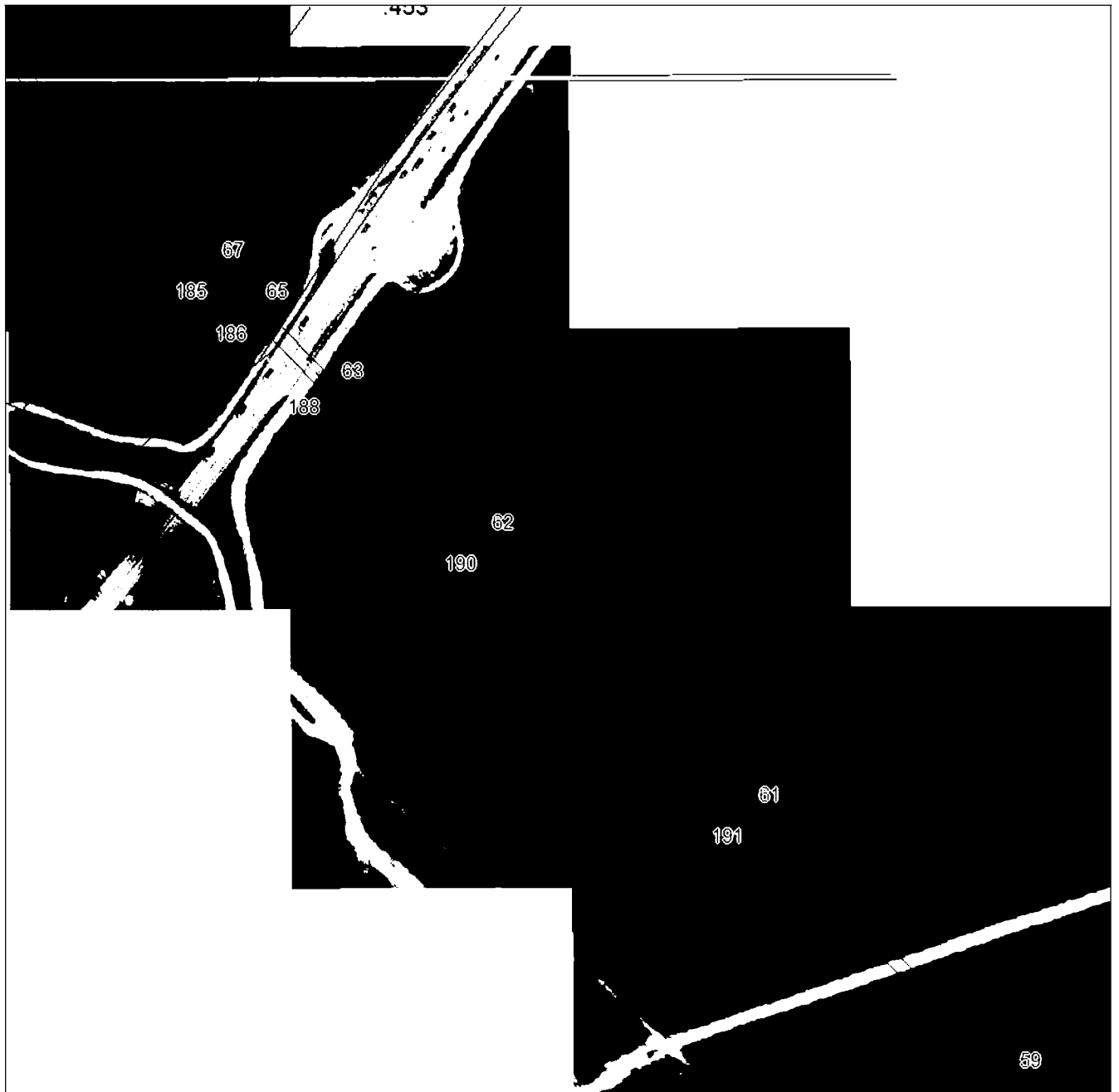
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Савиных П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для визовых печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №19****Масштаб 1:5000**

Используемые в данном документе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  **Сосов П. Ф.** Дата «28» октября 2024 г.

Место для скрепления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

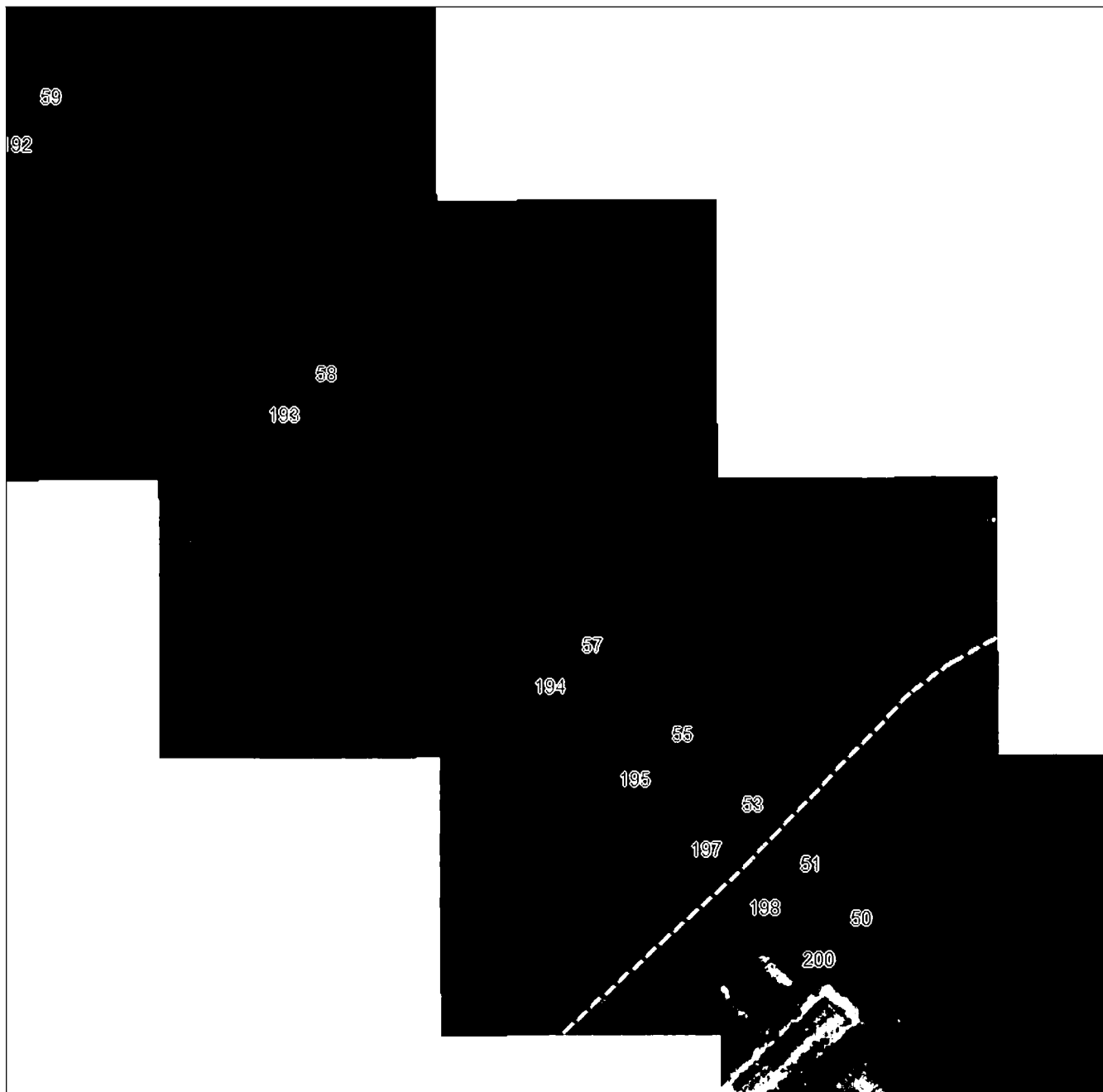
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Савиных П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



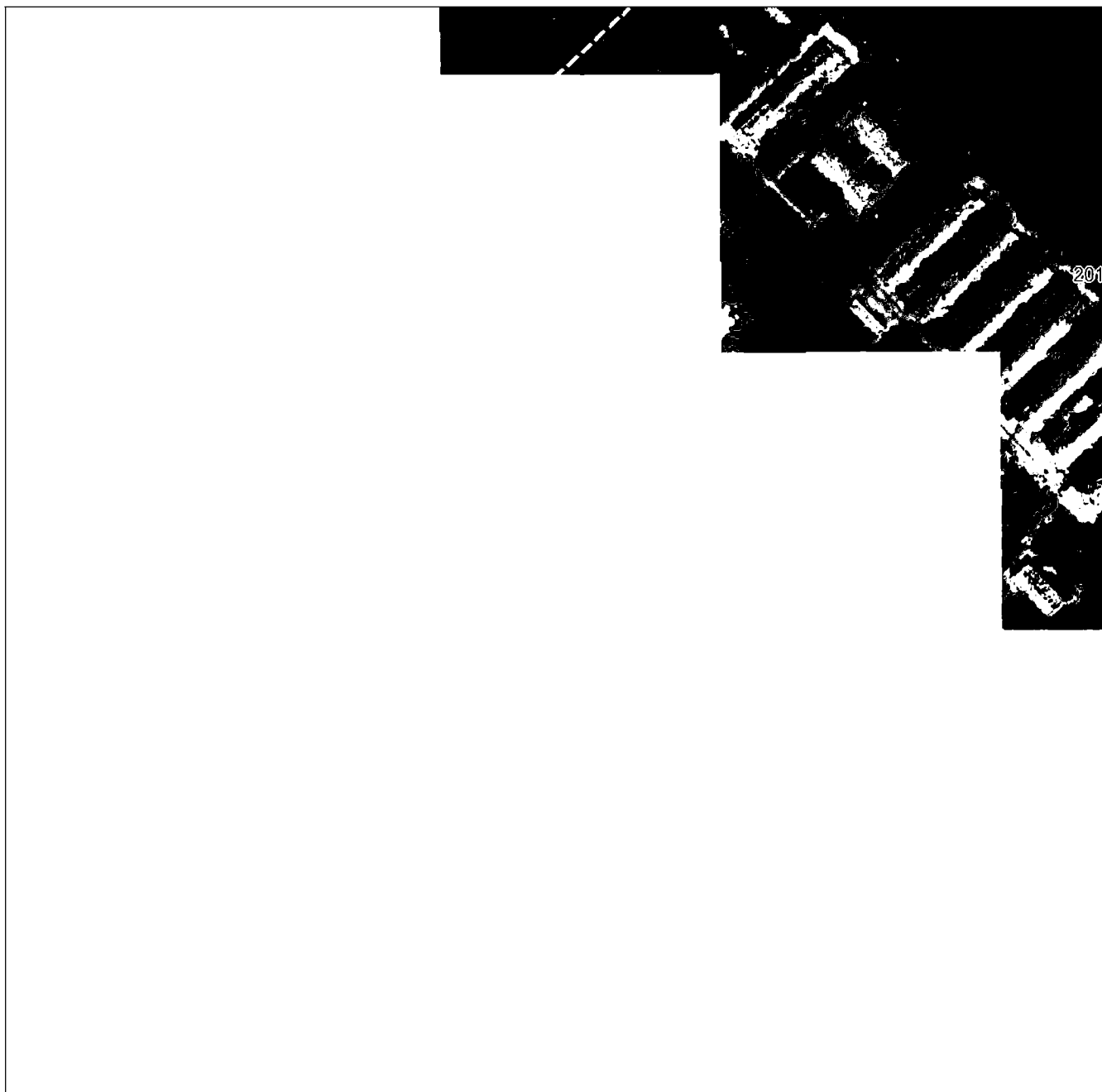
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Савинов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



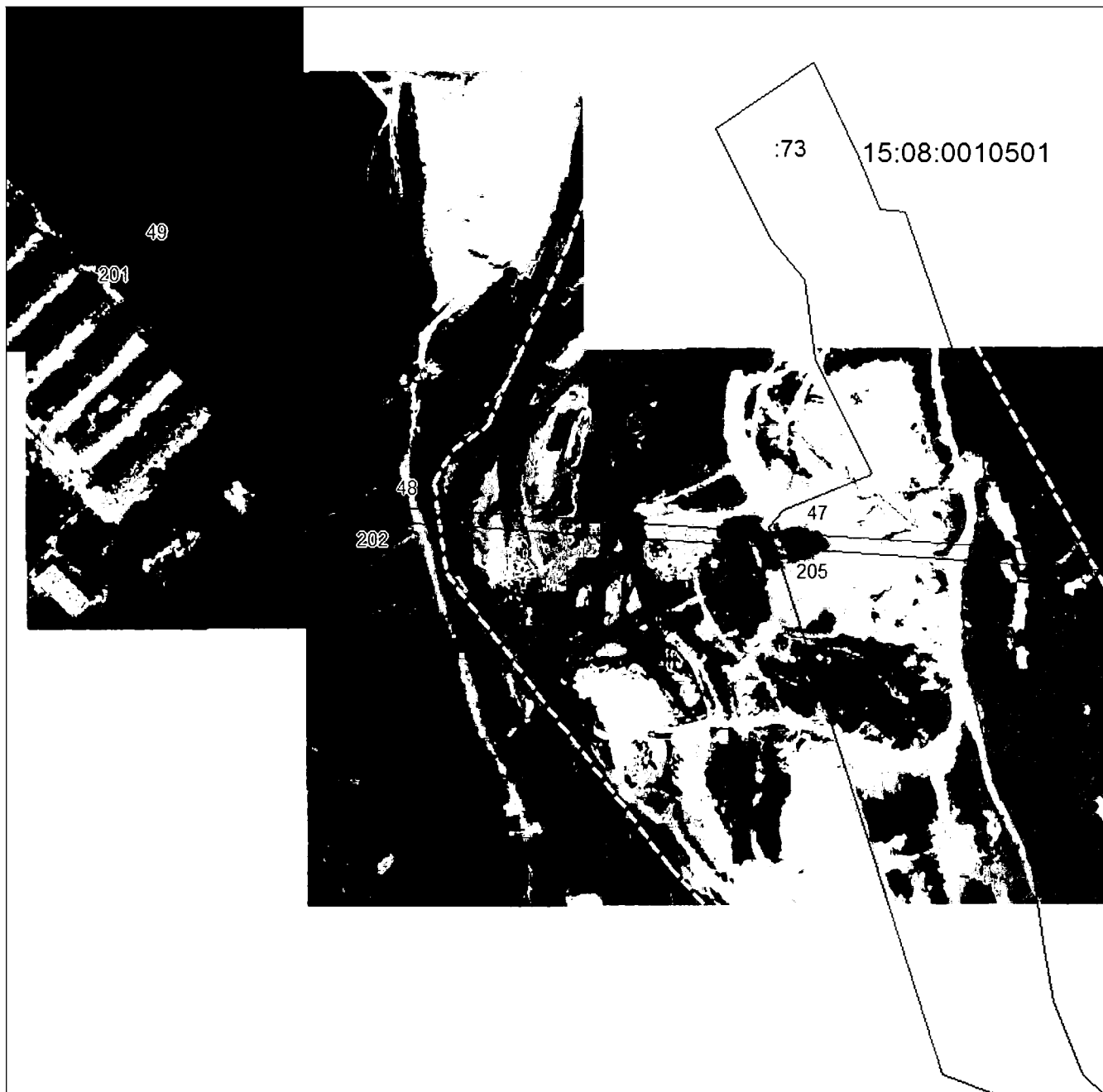
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *С. С. Мусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для визовых печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

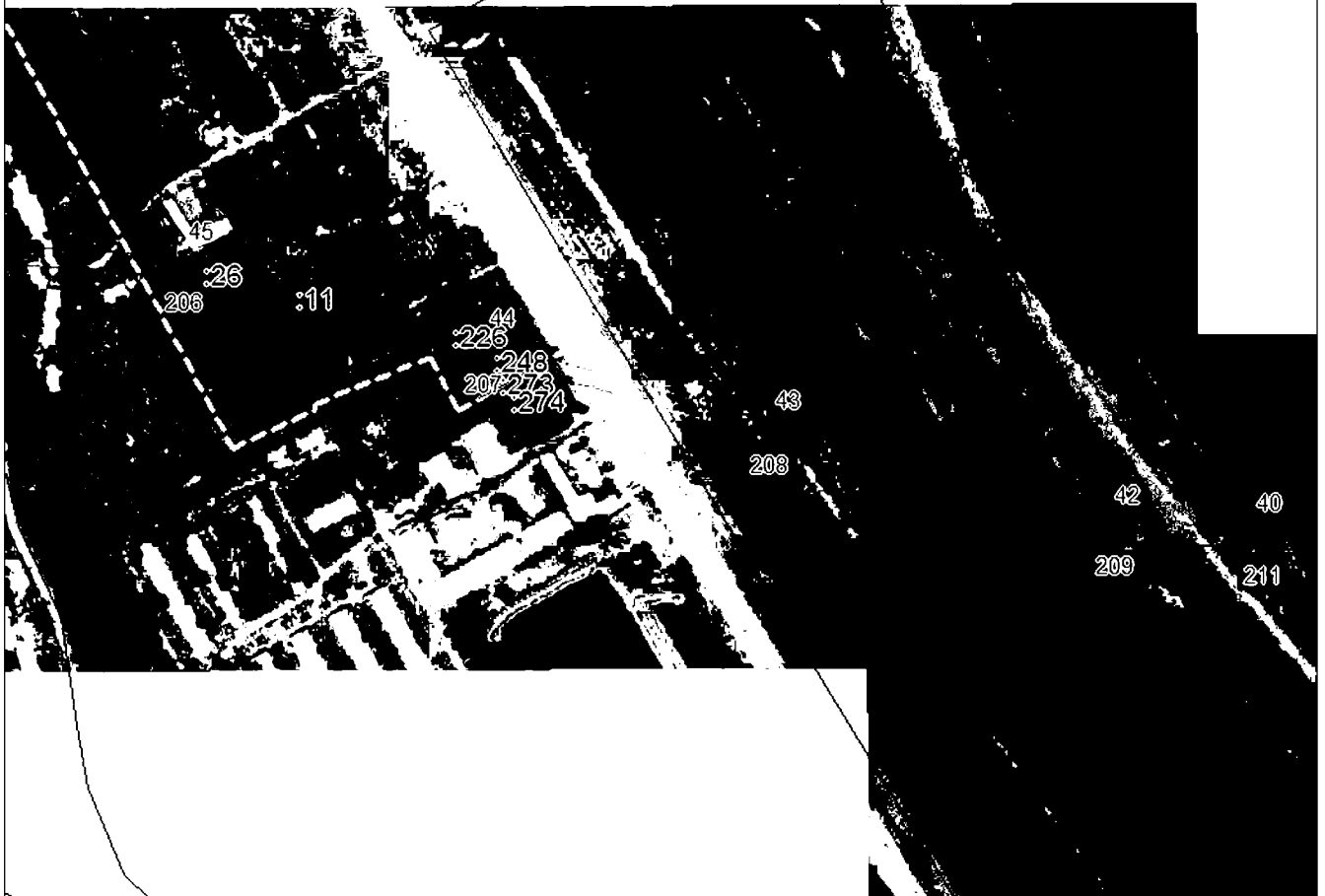
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23

0501



Масштаб 1:5000

Используемые в данном документе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



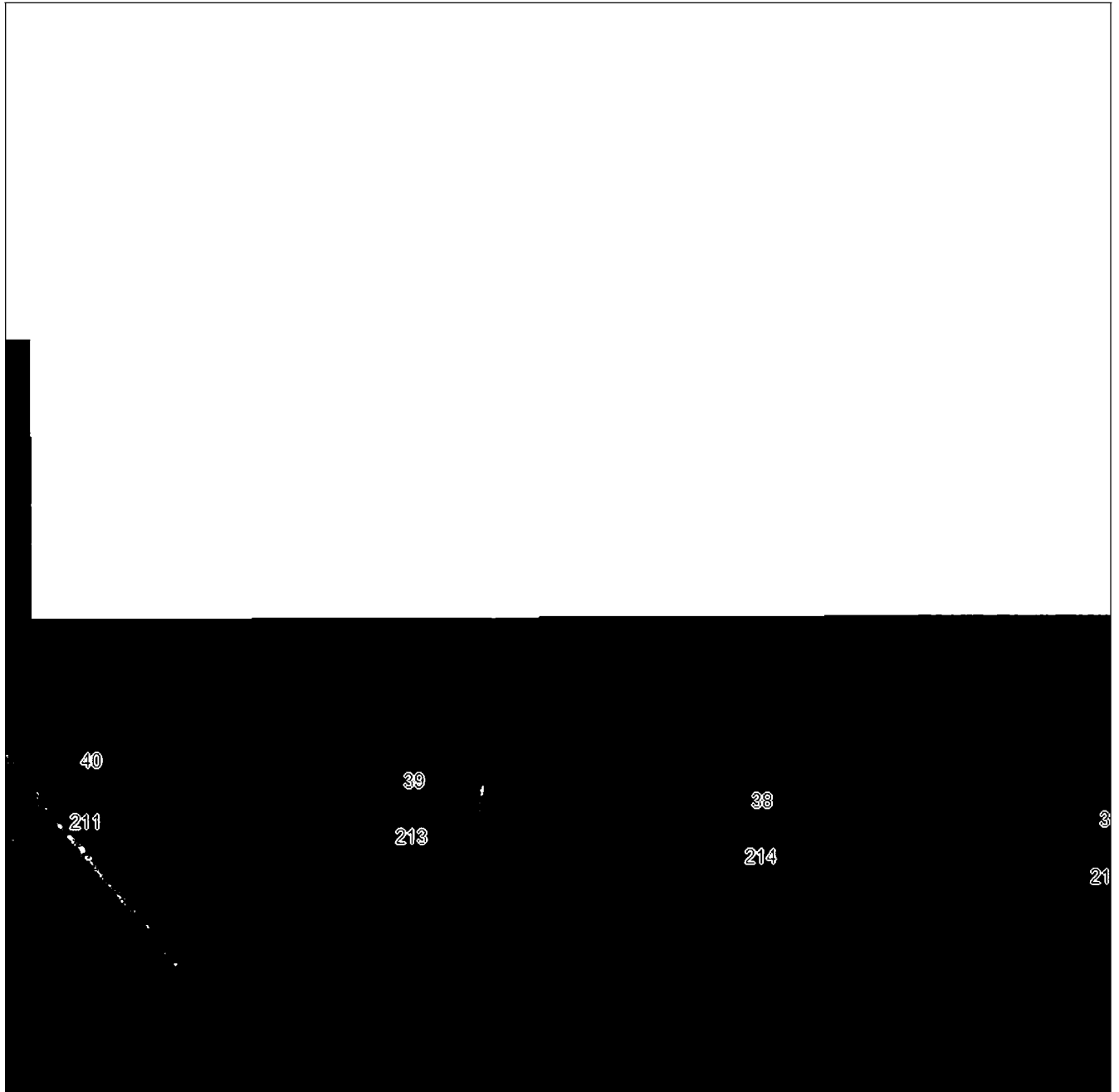
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  **Сов П. Ф.** Дата «28 «октября 2024 г.

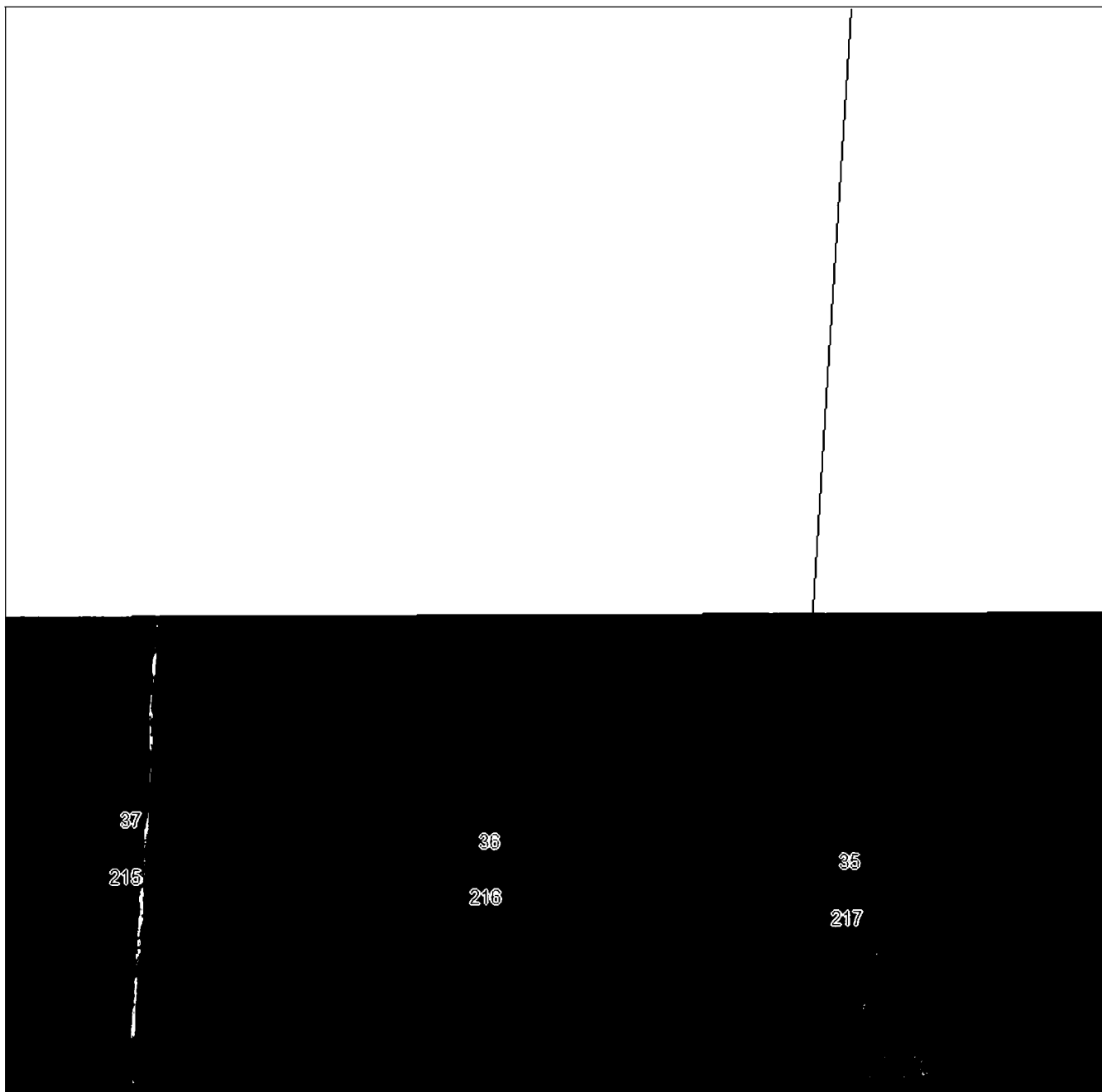
Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №25****Масштаб 1:5000**

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Сов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для штампа печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



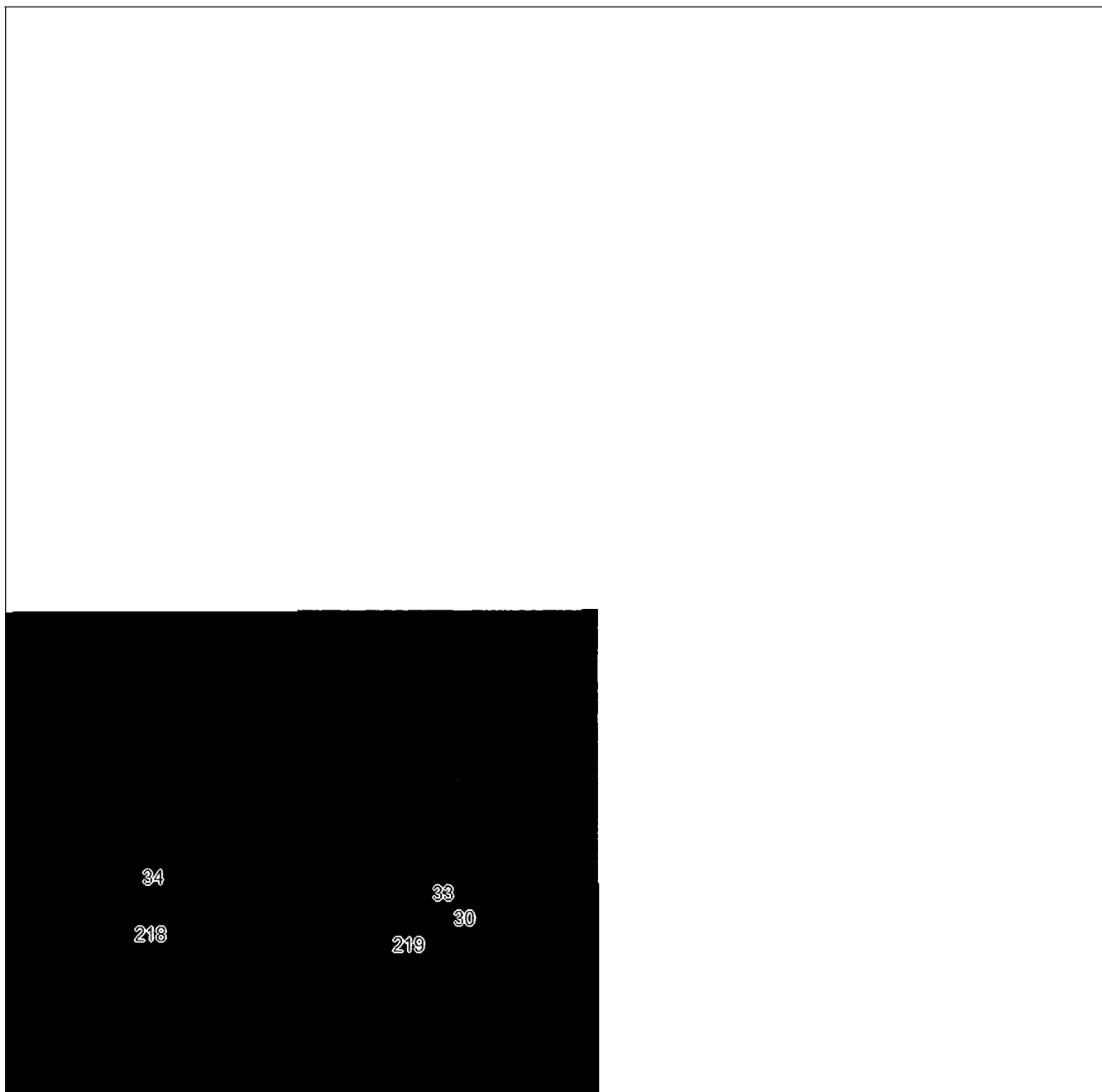
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Сосов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



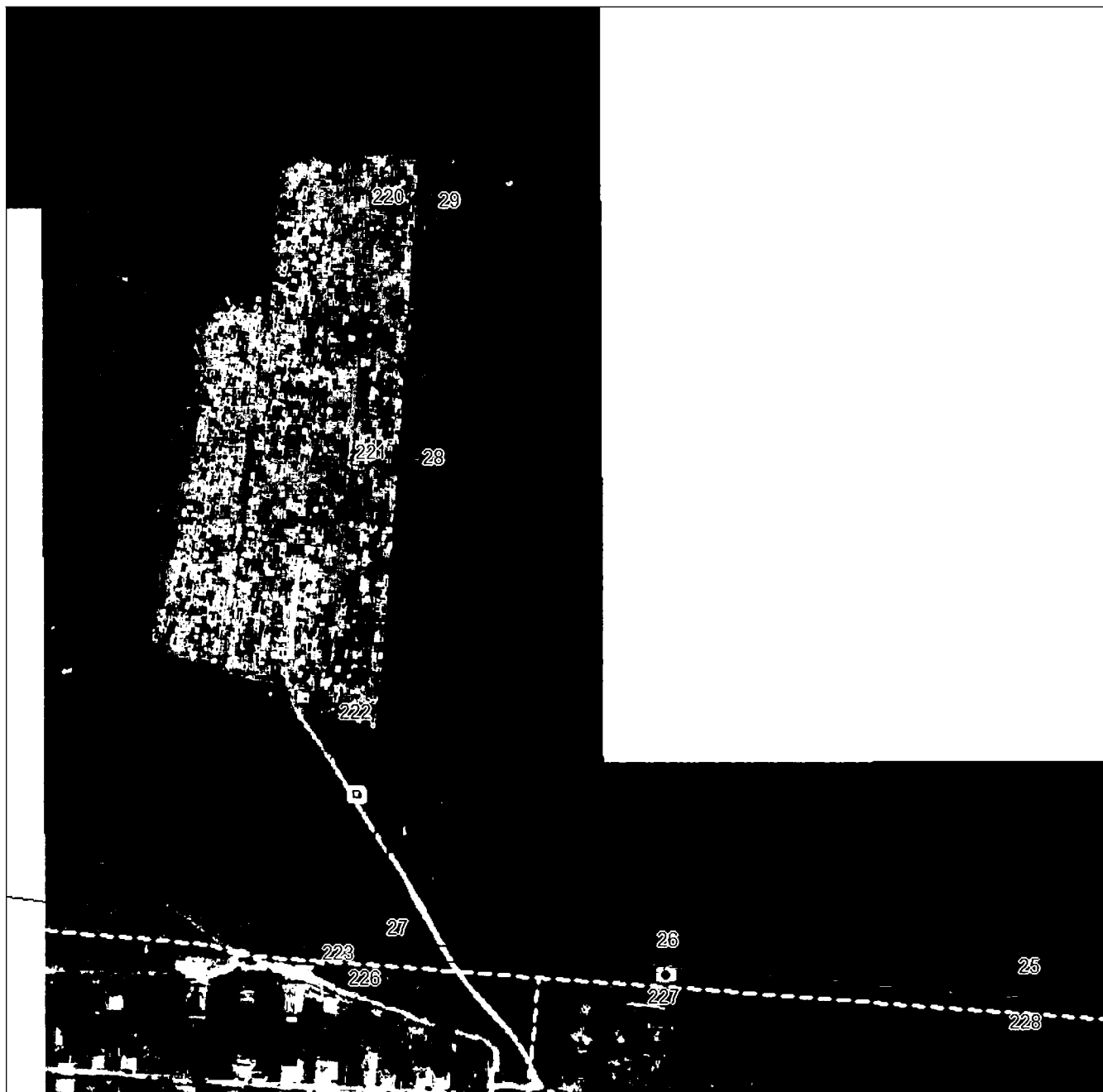
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

Используемые в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ / Иванов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



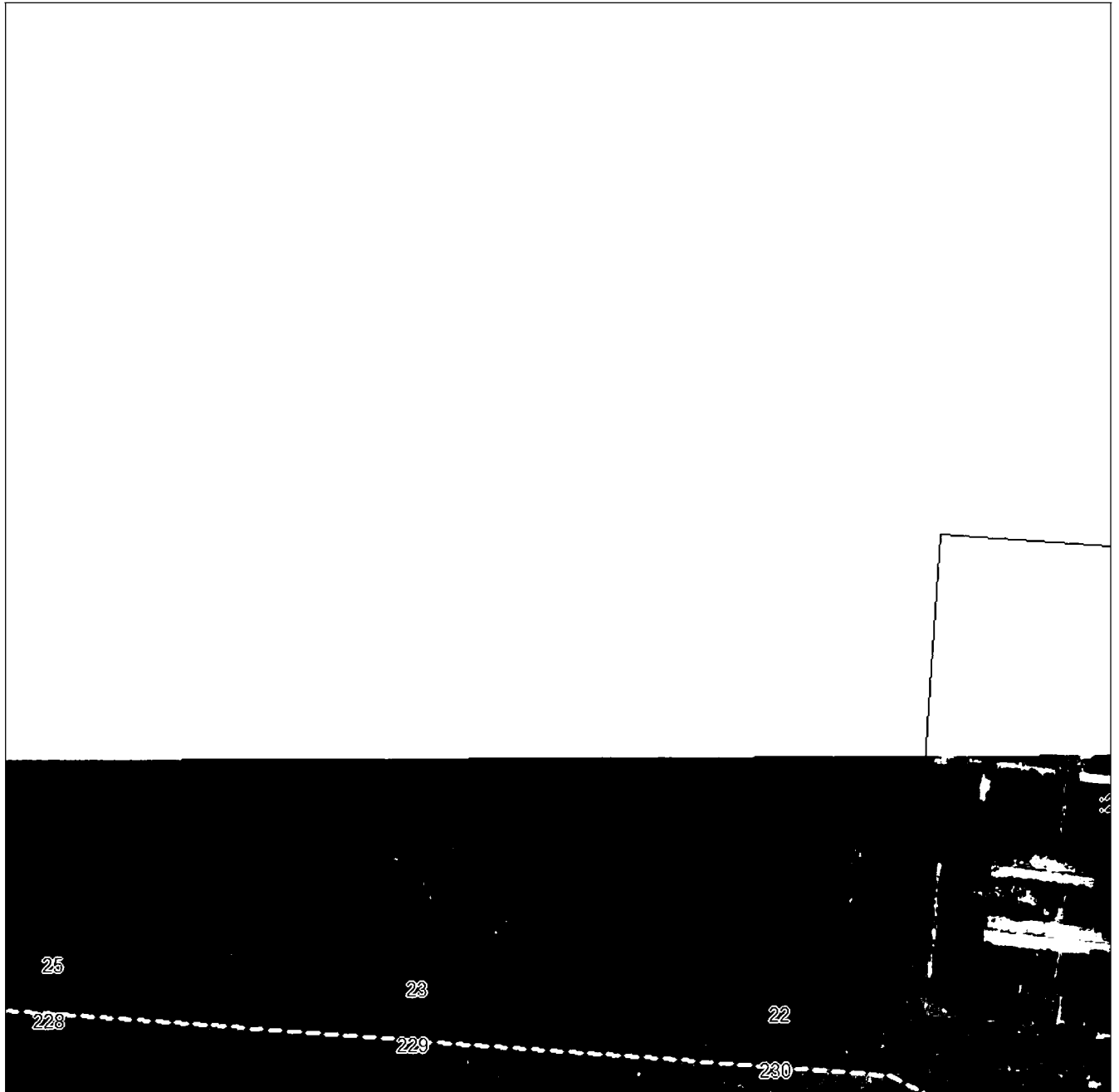
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Савос П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



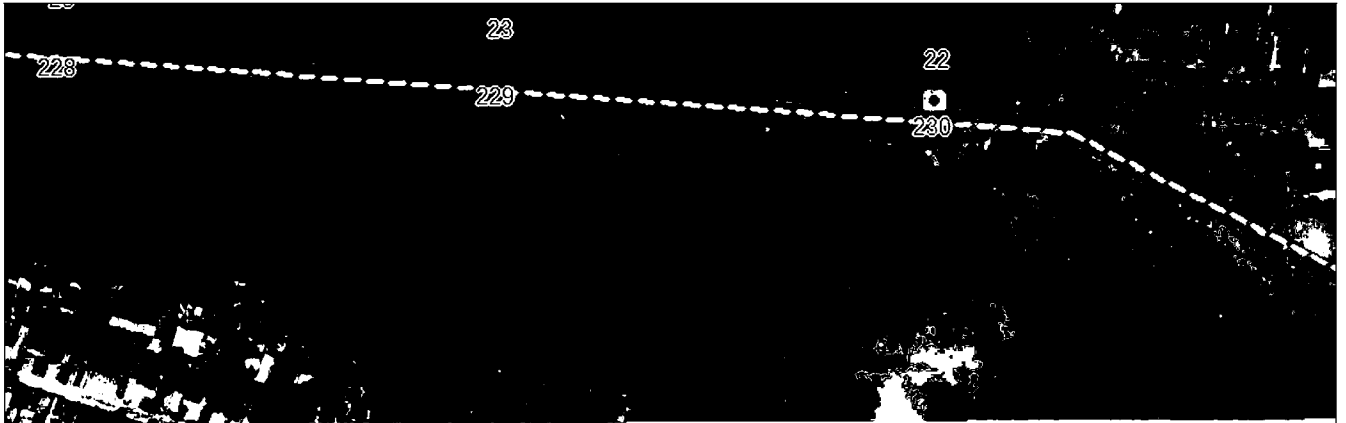
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для скрепления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

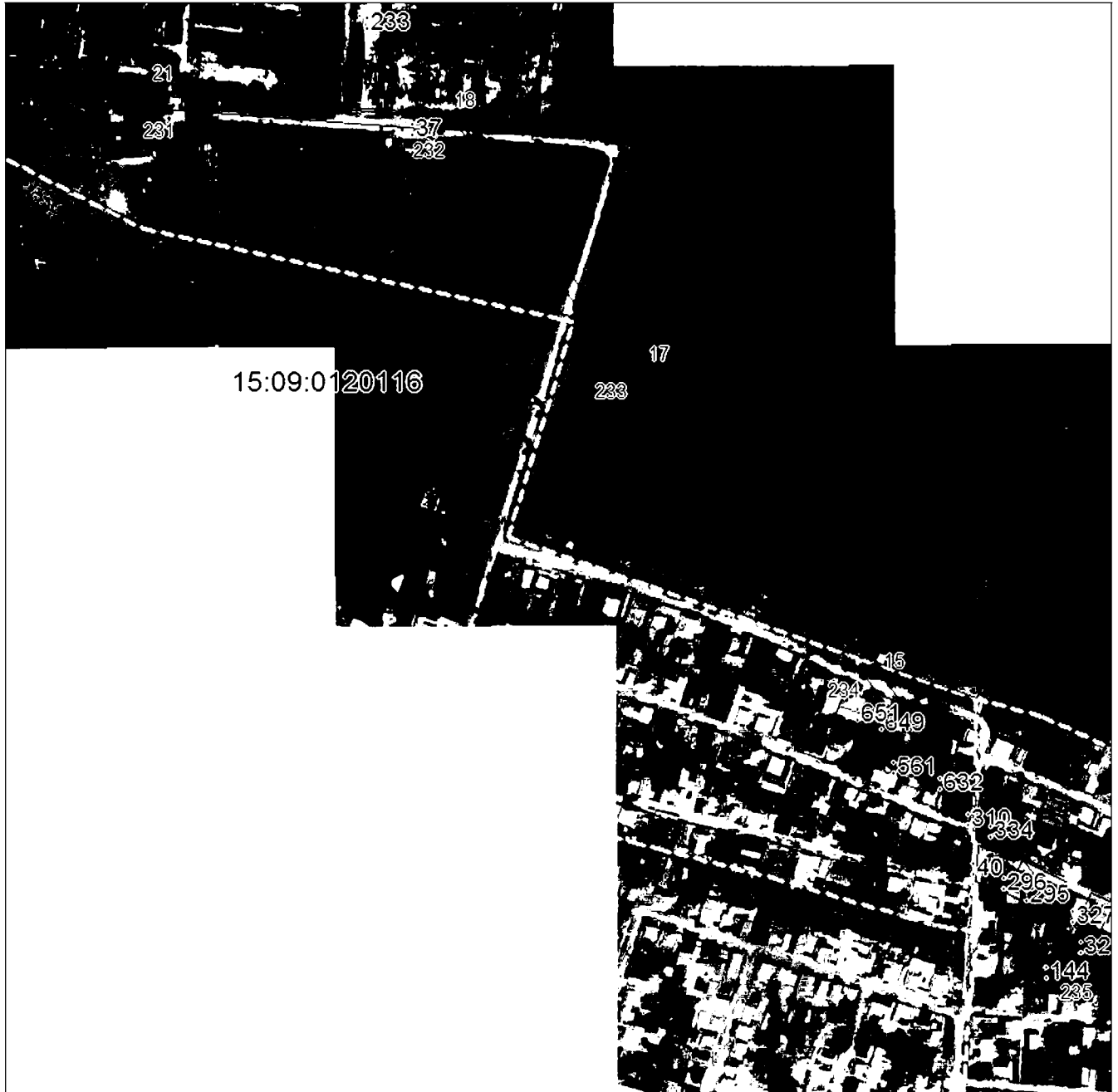
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

Используемые в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

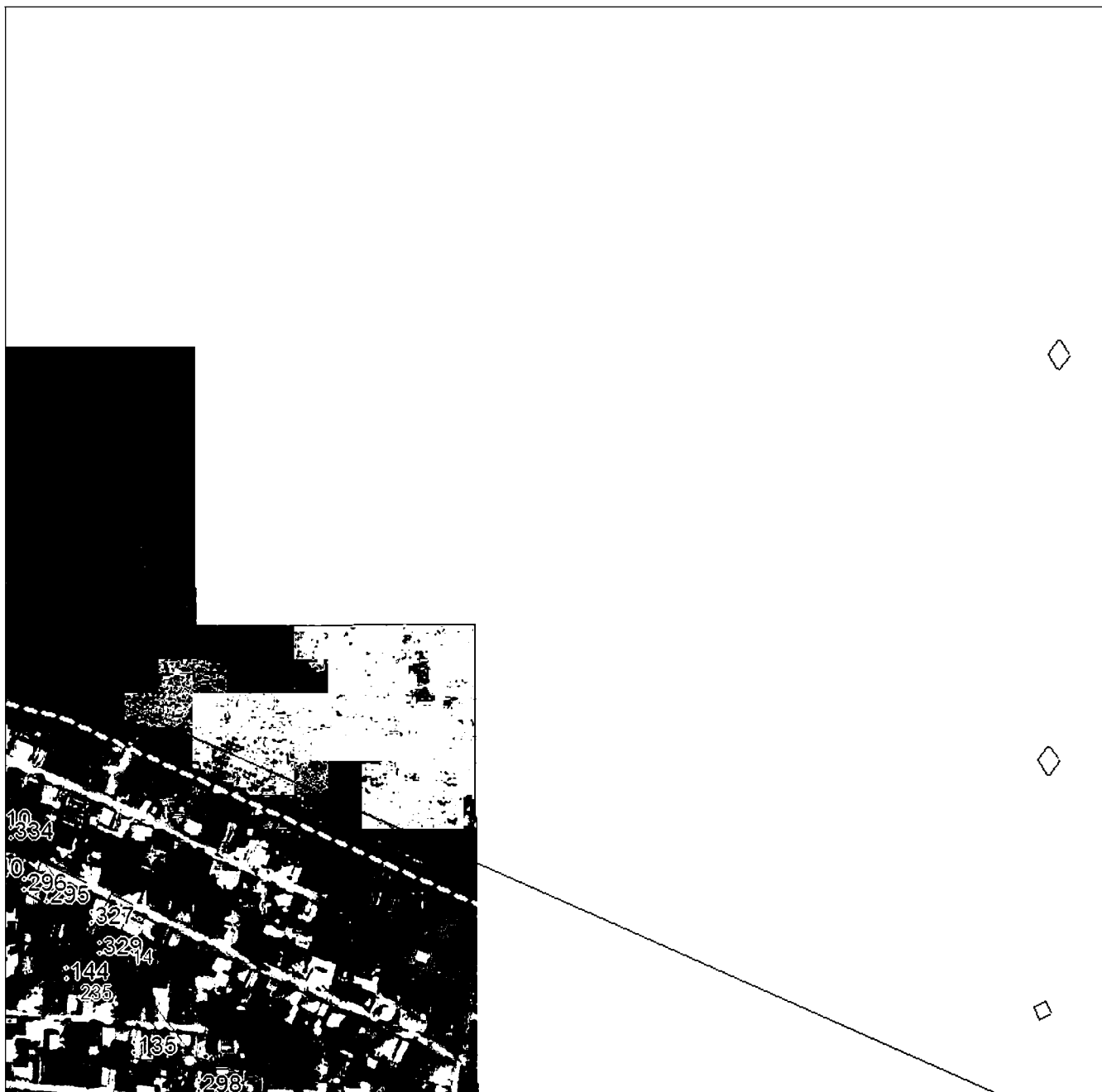
Место для личной печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №31****Масштаб 1:5000**

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Сосов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



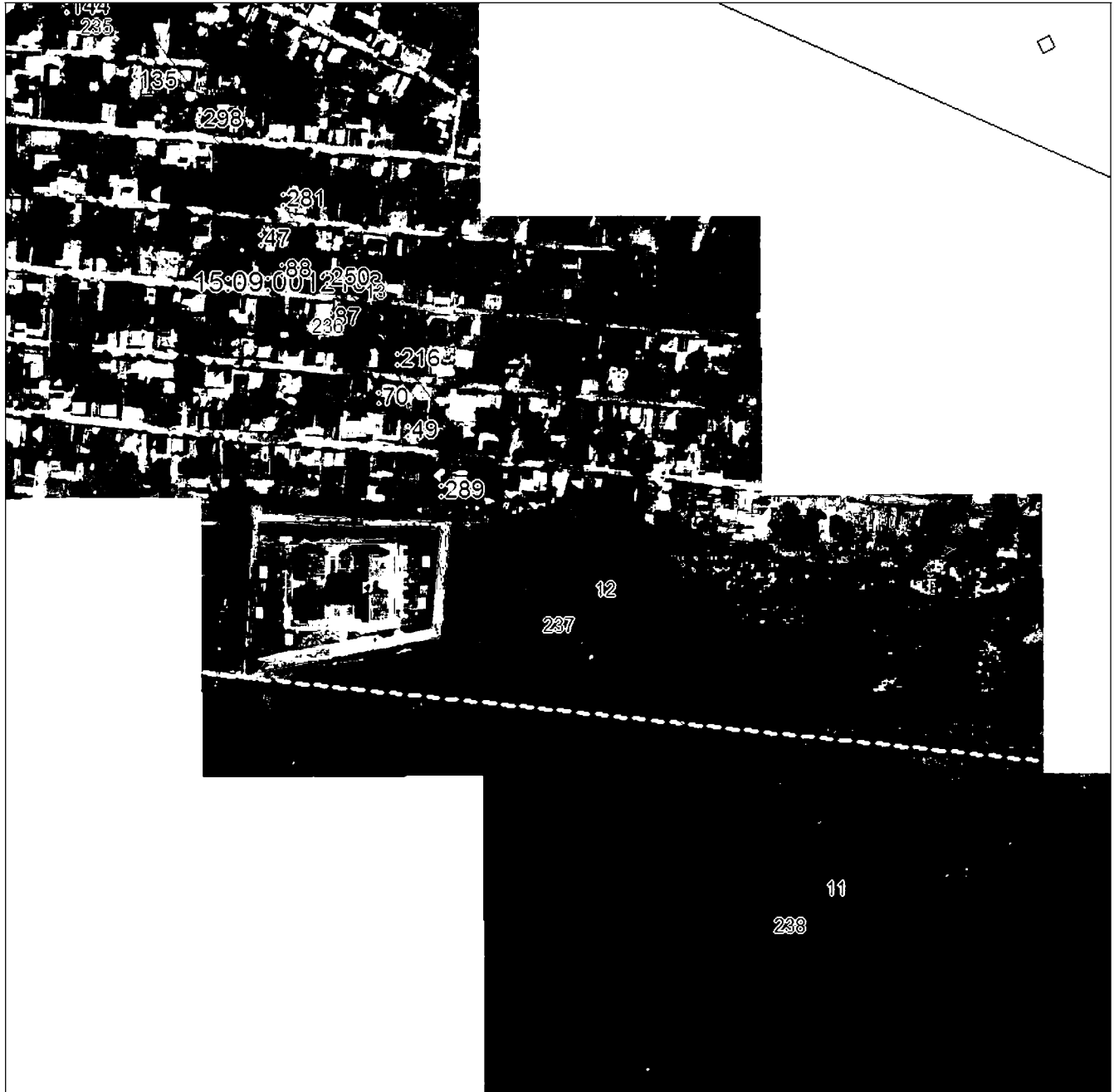
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

Используемые в документе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Соснов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

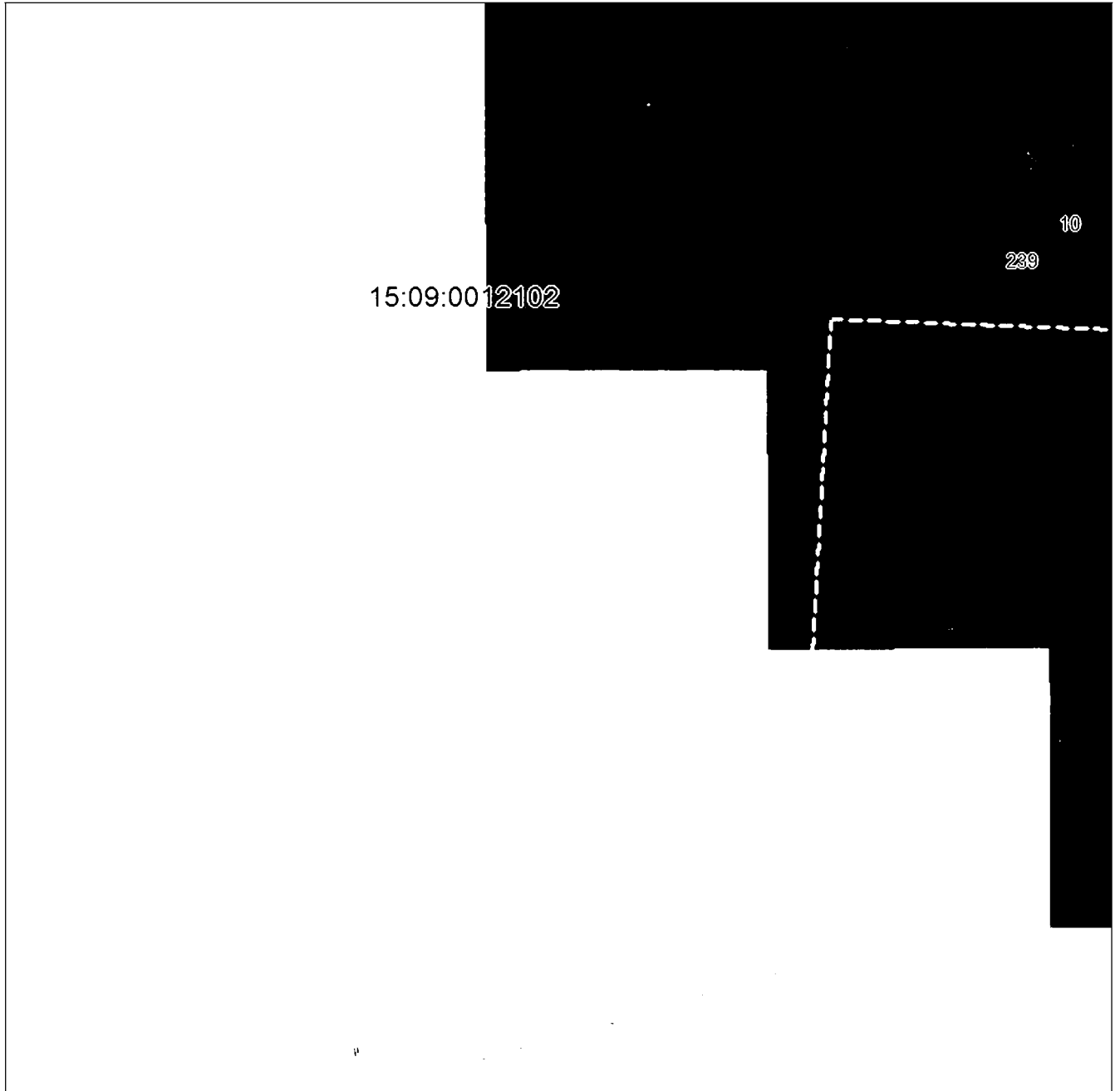
Место для визового оттиска (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №33****Масштаб 1:5000**

Используемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Савосов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписки-печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



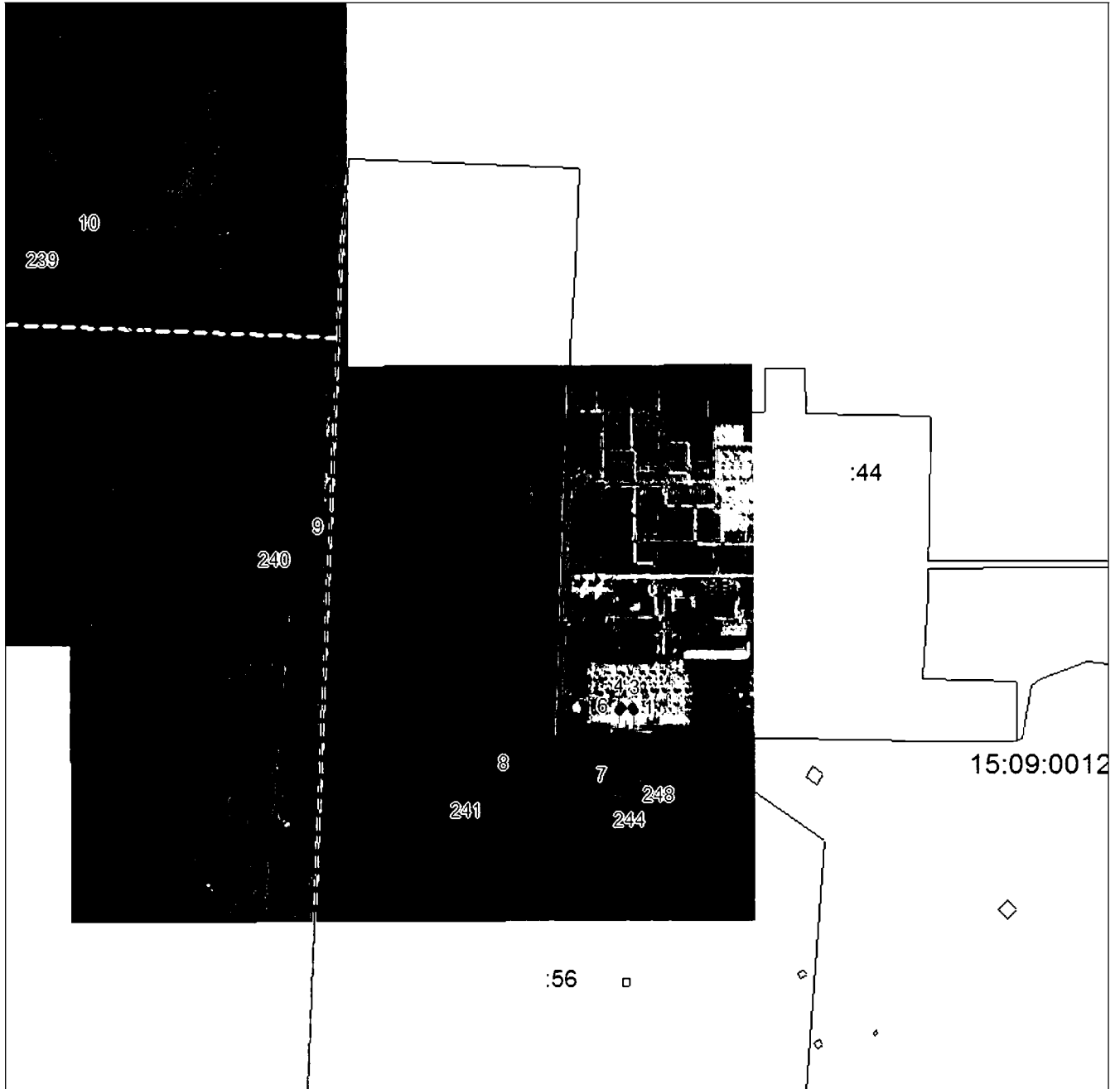
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

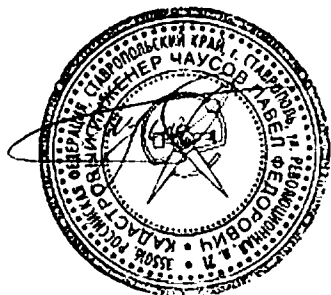
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №19 ПС «В-2» - ПС «Беслан-Тяговая» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 24
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный
сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0000000:5286	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ш. Черменское, 1
2	15:09:0000000:5711	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. 1-я Промышленная, 2.
3	15:09:0000000:6230	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ
4	15:09:0000000:6545	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 1-я
5	15:09:0000000:6571	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Минина

6	15:09:0000000:6806	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 1-я
7	15:09:0000026:1	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, в черте г.Владикавказа
8	15:09:0010000:1	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Промышленный район, Промзона
9	15:09:0010000:145	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
10	15:09:0010000:59	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
11	15:09:0010307:49	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского,32
12	15:09:0010308:18	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Гвардейская, 4
13	15:09:0010308:19	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Минина/ул. Бутаева, 32/33
14	15:09:0010308:4	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Минина, дом 28
15	15:09:0010701:1374	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, п Заводской, ул Заправочная, 2, Садоводческое некоммерческое объединение «Локомотив», сад 1383
16	15:09:0010701:1694	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Локомотив», участок № 1384

17	15:09:0010701:2200	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, п Заводской, ул Заправочная, 2, садоводческое некоммерческое объединение «Локомотив», сад № 7
18	15:09:0010701:7	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, п. Заводской, ул. Заправочная, 2, Садоводческое некоммерческое объединение «Локомотив», участок № 6
19	15:09:0010701:8	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, СНО «Локомотив», участок №5
20	15:09:0011201:24	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 17
21	15:09:0011201:5	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 1-я, 1
22	15:09:0011201:6	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 33
23	15:09:0011201:7	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, ул.Промышленная, 1-я, земельный участок 1Г
24	15:09:0011402:22	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 34 «а»
25	15:09:0011402:30	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Пожарского, д 36-36а
26	15:09:0011402:433	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
27	15:09:0012201:108	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82

28	15:09:0012201:109	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
29	15:09:0012201:374	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул. Тельмана, 82
30	15:09:0012201:375	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
31	15:09:0012201:46	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ПС 330 кВ «Владикавказ - 2» северная окраина
32	15:09:0012201:56	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Тельмана, д 82
33	15:09:0012401:161	Северная Осетия-Алания респ, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 51
34	15:09:0012401:255	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 51
35	15:09:0012401:451	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Тельмана
36	15:09:0012401:452	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Тельмана
37	15:09:0012401:531	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Тельмана
38	15:09:0012401:532	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Тельмана

39	15:09:0012401:575	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана
40	15:09:0012401:577	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана
41	15:09:0012401:67	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 51

ПРИЛОЖЕНИЕ 25
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №20 ПС «В-1»-ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	67101±91
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №20 ПС "В-1"-ПС "В-2" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	63128,87	340659,75	Геодезический метод	0,50	—
2	63360,76	340651,80	Геодезический метод	0,50	—
3	63607,11	340644,10	Геодезический метод	0,50	—
4	63871,77	340634,93	Геодезический метод	0,50	—
5	64127,95	340625,02	Геодезический метод	0,50	—
6	64374,74	340618,45	Геодезический метод	0,50	—
7	64573,77	340605,97	Геодезический метод	0,50	—
8	64810,38	340592,92	Геодезический метод	0,50	—
9	65024,54	340580,95	Геодезический метод	0,50	—
10	65234,17	340570,04	Геодезический метод	0,50	—
11	65429,26	340560,99	Геодезический метод	0,50	—
12	65583,24	340557,54	Геодезический метод	0,50	—
13	65837,65	340555,13	Геодезический метод	0,50	—
14	65987,07	340553,57	Геодезический метод	0,50	—
15	65988,19	340553,22	Геодезический метод	0,50	—
16	66187,04	340415,23	Геодезический метод	0,50	—
17	66383,12	340279,65	Геодезический метод	0,50	—
18	66586,29	340140,95	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №20 ПС «В-1»-ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	66782,91	340003,83	Геодезический метод	0,50	—
20	66854,80	340002,48	Геодезический метод	0,50	—
21	66856,50	340001,48	Геодезический метод	0,50	—
22	66856,76	340000,27	Геодезический метод	0,50	—
23	66856,18	339994,65	Геодезический метод	0,50	—
24	66855,92	339993,85	Геодезический метод	0,50	—
25	66854,29	339992,86	Геодезический метод	0,50	—
26	66780,80	339989,13	Геодезический метод	0,50	—
27	66780,70	339989,12	Геодезический метод	0,50	—
28	66779,55	339989,48	Геодезический метод	0,50	—
29	66578,09	340130,16	Геодезический метод	0,50	—
30	66376,36	340268,89	Геодезический метод	0,50	—
31	66179,65	340404,91	Геодезический метод	0,50	—
32	65983,78	340540,32	Геодезический метод	0,50	—
33	65836,72	340542,74	Геодезический метод	0,50	—
34	65584,13	340546,17	Геодезический метод	0,50	—
35	65428,29	340546,37	Геодезический метод	0,50	—
36	65428,17	340546,38	Геодезический метод	0,50	—
37	65233,65	340558,51	Геодезический метод	0,50	—
38	65023,78	340569,90	Геодезический метод	0,50	—
39	64809,12	340581,76	Геодезический метод	0,50	—
40	64572,50	340594,81	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №20 ПС «В-1»-ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	64375,00	340604,30	Геодезический метод	0,50	—
42	64126,47	340613,42	Геодезический метод	0,50	—
43	63870,41	340621,07	Геодезический метод	0,50	—
44	63608,34	340628,49	Геодезический метод	0,50	—
45	63357,43	340636,41	Геодезический метод	0,50	—
46	63126,58	340643,95	Геодезический метод	0,50	—
47	62915,01	340638,18	Геодезический метод	0,50	—
48	62720,56	340585,92	Геодезический метод	0,50	—
49	62750,88	340309,90	Геодезический метод	0,50	—
50	62750,02	340307,48	Геодезический метод	0,50	—
51	62748,21	340306,08	Геодезический метод	0,50	—
52	62650,49	340282,27	Геодезический метод	0,50	—
53	62647,91	340272,62	Геодезический метод	0,50	—
54	62640,59	340265,30	Геодезический метод	0,50	—
55	62630,59	340262,62	Геодезический метод	0,50	—
56	62620,59	340265,30	Геодезический метод	0,50	—
57	62613,27	340272,62	Геодезический метод	0,50	—
58	62612,94	340273,83	Геодезический метод	0,50	—
59	62516,53	340254,92	Геодезический метод	0,50	—
60	62516,15	340254,88	Геодезический метод	0,50	—
61	62515,30	340255,07	Геодезический метод	0,50	—
62	62443,11	340287,98	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №20 ПС «В-1»-ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	62441,13	340289,77	Геодезический метод	0,50	—
64	62440,70	340292,00	Геодезический метод	0,50	—
65	62446,81	340348,01	Геодезический метод	0,50	—
66	62450,27	340390,46	Геодезический метод	0,50	—
67	62451,10	340432,26	Геодезический метод	0,50	—
68	62451,37	340433,22	Геодезический метод	0,50	—
69	62453,10	340434,22	Геодезический метод	0,50	—
70	62453,28	340434,21	Геодезический метод	0,50	—
71	62461,97	340433,43	Геодезический метод	0,50	—
72	62463,52	340432,44	Геодезический метод	0,50	—
73	62463,79	340431,34	Геодезический метод	0,50	—
74	62461,76	340390,34	Геодезический метод	0,50	—
75	62461,75	340390,23	Геодезический метод	0,50	—
76	62457,19	340347,03	Геодезический метод	0,50	—
77	62454,21	340297,61	Геодезический метод	0,50	—
78	62519,00	340271,63	Геодезический метод	0,50	—
79	62611,08	340284,46	Геодезический метод	0,50	—
80	62613,27	340292,62	Геодезический метод	0,50	—
81	62620,59	340299,94	Геодезический метод	0,50	—
82	62630,59	340302,62	Геодезический метод	0,50	—
83	62640,59	340299,94	Геодезический метод	0,50	—
84	62647,91	340292,62	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №20 ПС «В-1»-ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	62648,03	340292,16	Геодезический метод	0,50	—
86	62737,56	340317,10	Геодезический метод	0,50	—
87	62707,90	340592,75	Геодезический метод	0,50	—
88	62709,02	340595,53	Геодезический метод	0,50	—
89	62710,81	340596,95	Геодезический метод	0,50	—
90	62914,75	340654,43	Геодезический метод	0,50	—
91	62915,03	340654,48	Геодезический метод	0,50	—
92	62917,08	340654,76	Геодезический метод	0,50	—
93	62917,30	340654,78	Геодезический метод	0,50	—
94	63128,75	340659,75	Геодезический метод	0,50	—
1	63128,87	340659,75	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

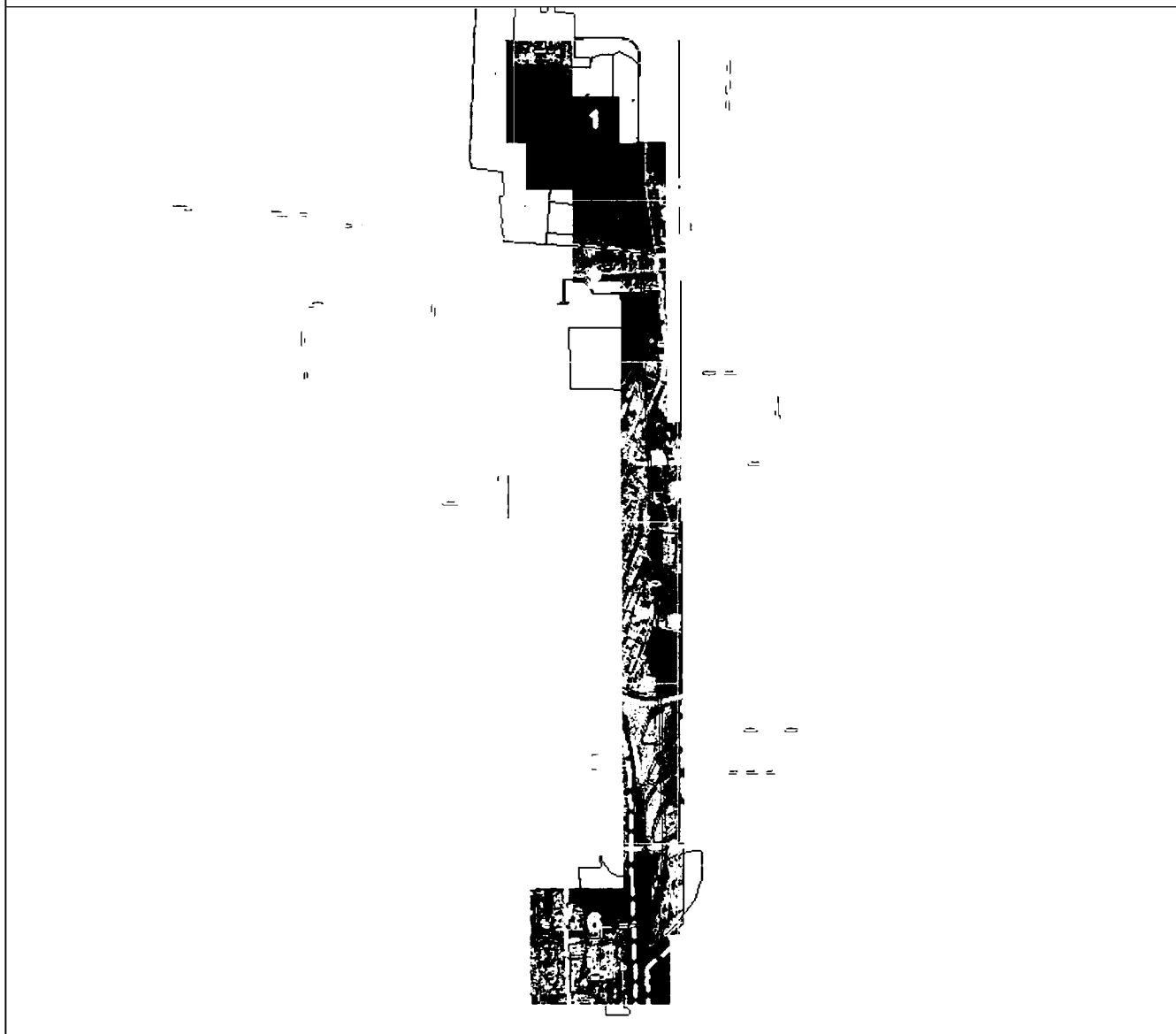
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №20 ПС «В-1»-ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 32000

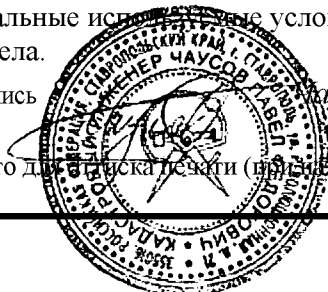
Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ /усов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для проставки печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №20 ПС «В-1»-ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1

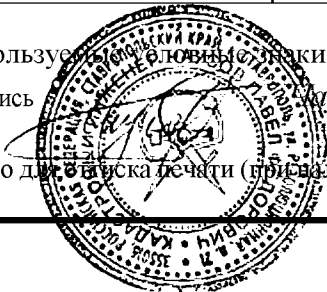


Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Мусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для впуска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



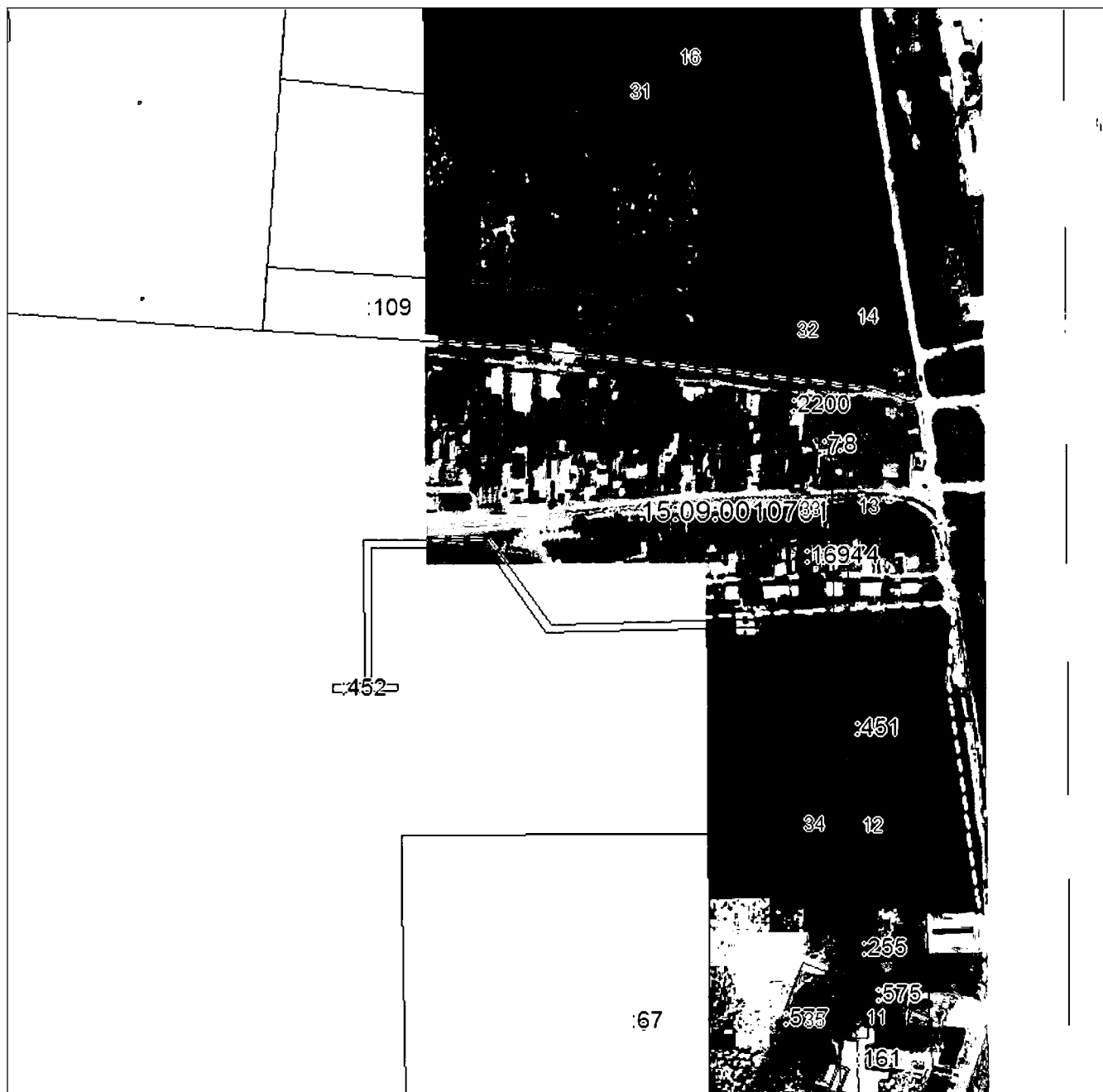
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №20 ПС «В-1»-ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2

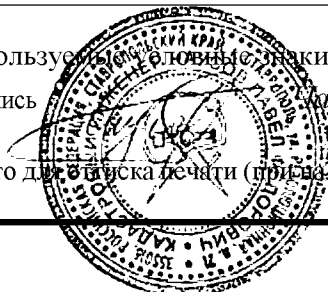


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Мусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для вписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №20 ПС «В-1»-ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

15:09:0012401

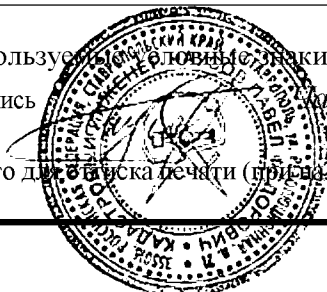
.67

**Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Мусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для впуска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

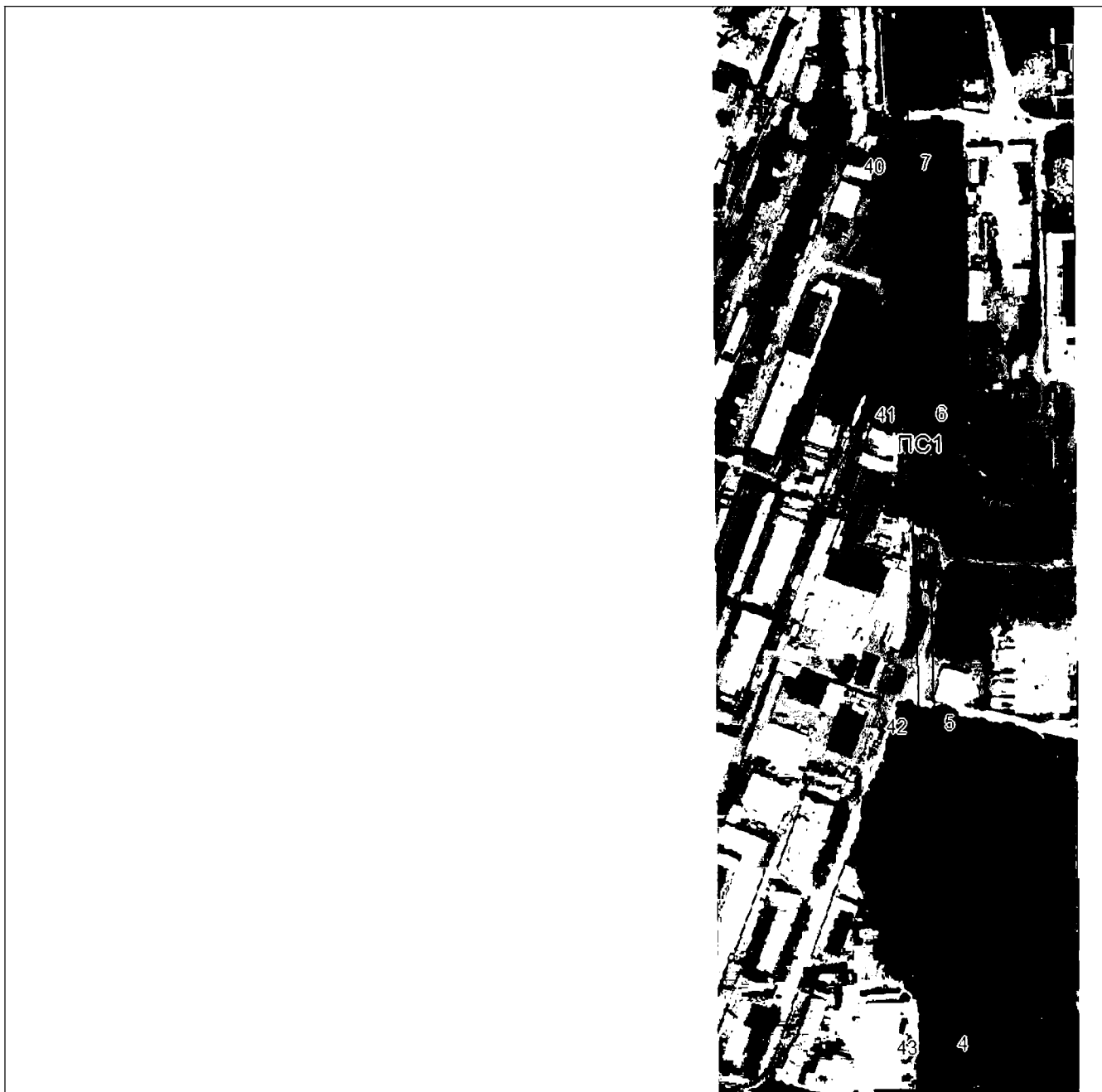


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории


**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №20 ПС «В-1»-ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  **Мусов П. Ф.** Дата «28 «октября 2024 г.

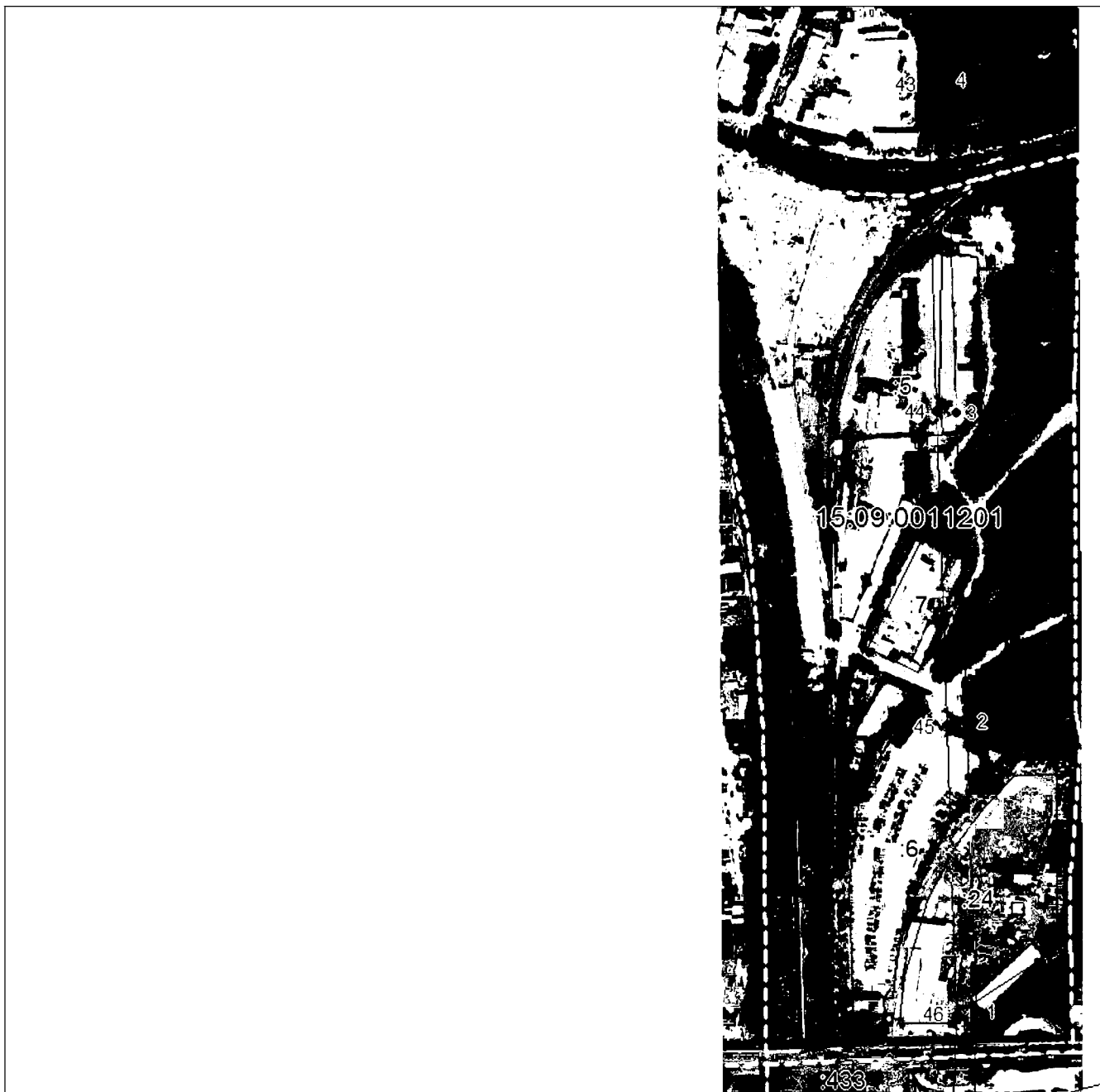
Место для впуска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №20 ПС «В-1»-ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Мусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для впуска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



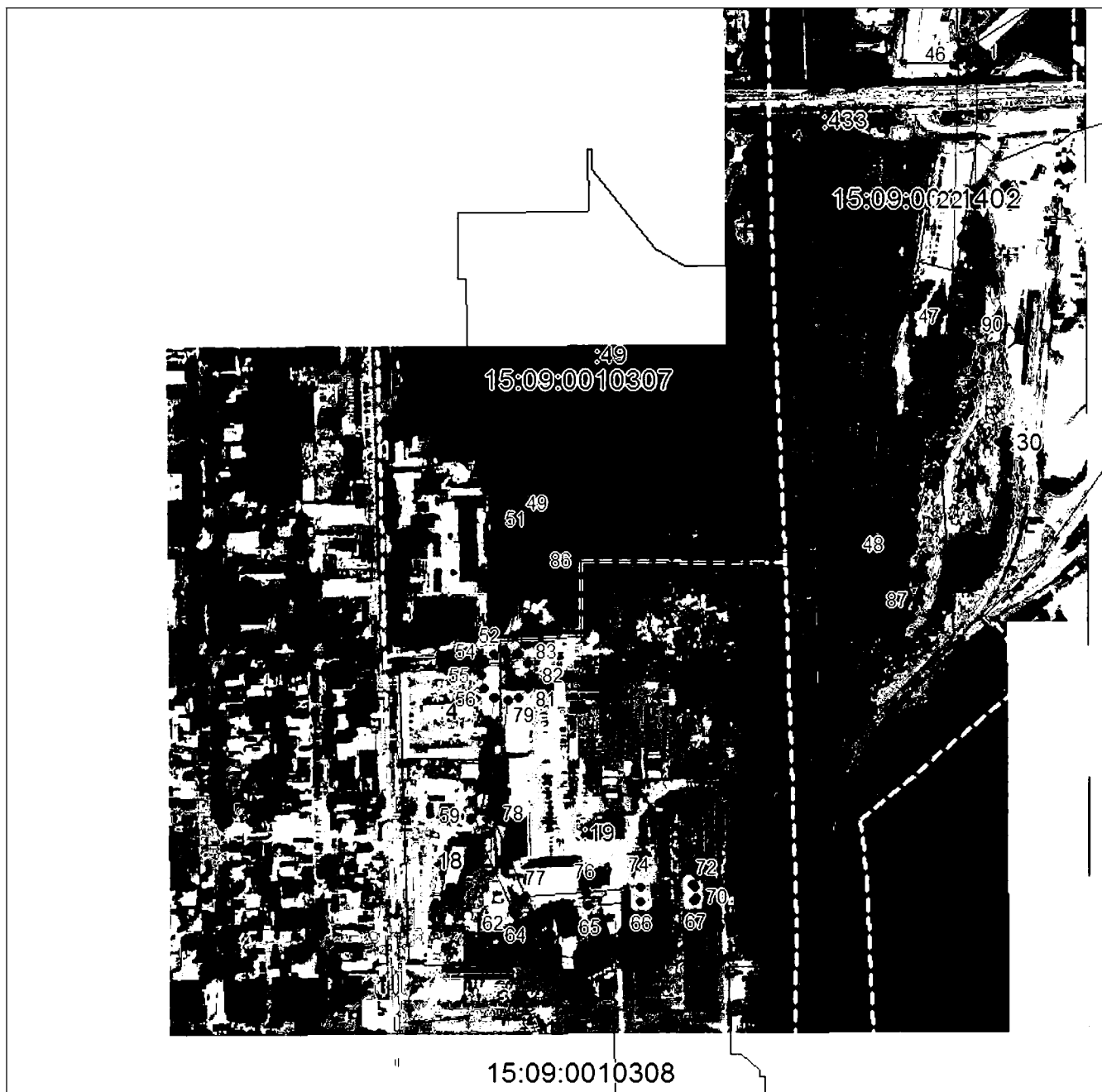
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №20 ПС «В-1»-ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Александров П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для впуска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

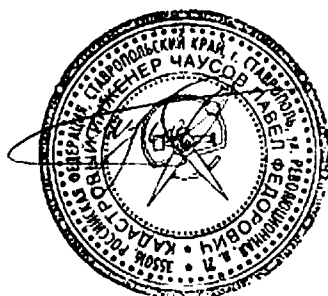
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №20 ПС «В-1»-ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 26
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0000000:5286	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ш. Черменское, 1
2	15:09:0000000:6230	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ
3	15:09:0000000:6545	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 1-я
4	15:09:0000000:6806	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 1-я
5	15:09:0000026:1	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, в черте г.Владикавказа

6	15:09:0010000:1	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Промышленный район, Промзона
7	15:09:0010000:145	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
8	15:09:0010000:82	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
9	15:09:0010308:19	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Минина/ул. Бутаева, 32/33
10	15:09:0010308:25	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Минина/Бутаева, 32/33
11	15:09:0010701:1607	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Локомотив», дом участок № 1381
12	15:09:0010701:2347	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, СНО «Локомотив», сад 2
13	15:09:0010701:2348	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, п. Заводской, СНО «Локомотив», сад 2
14	15:09:0010701:64	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Локомотив», сад 3
15	15:09:0010902:340	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. 6-ая Промышленная
16	15:09:0011004:32	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Черноморская, 2

17	15:09:0011201:1	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Промышленная 1-я, 1
18	15:09:0011201:24	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 17
19	15:09:0011201:6	15:09:0011201:6 Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 33
20	15:09:0011402:30	15:09:0011402:30 Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Пожарского, д 36-36а
21	15:09:0011402:433	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
22	15:09:0012201:108	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
23	15:09:0012201:109	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
24	15:09:0012201:374	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул. Тельмана, 82
25	15:09:0012201:375	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
26	15:09:0012201:46	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ПС 330 кВ «Владикавказ - 2» северная окраина
27	15:09:0012201:56	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Тельмана, д 82

28	15:09:0012401:161	Северная Осетия-Алания респ, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 51
29	15:09:0012401:255	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 51
30	15:09:0012401:451	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Тельмана
31	15:09:0012401:452	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Тельмана
32	15:09:0012401:532	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Тельмана
33	15:09:0012401:575	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана
34	15:09:0012401:67	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 51

ПРИЛОЖЕНИЕ 27
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №21 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	68875±92
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №21 ПС "В-1" - ПС "В-2" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	63197,92	340698,06	Геодезический метод	0,50	—
2	63472,21	340686,52	Геодезический метод	0,50	—
3	63847,54	340677,09	Геодезический метод	0,50	—
4	64223,52	340665,79	Геодезический метод	0,50	—
5	64497,35	340650,80	Геодезический метод	0,50	—
6	64807,60	340631,12	Геодезический метод	0,50	—
7	64807,70	340631,11	Геодезический метод	0,50	—
8	64880,19	340622,88	Геодезический метод	0,50	—
9	65142,46	340612,08	Геодезический метод	0,50	—
10	65425,68	340601,95	Геодезический метод	0,50	—
11	65695,24	340592,94	Геодезический метод	0,50	—
12	65978,95	340584,47	Геодезический метод	0,50	—
13	65980,03	340584,12	Геодезический метод	0,50	—
14	66193,66	340436,20	Геодезический метод	0,50	—
15	66414,98	340281,69	Геодезический метод	0,50	—
16	66637,90	340127,21	Геодезический метод	0,50	—
17	66787,99	340025,01	Геодезический метод	0,50	—
18	66855,73	340020,63	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №21 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	66857,33	340019,64	Геодезический метод	0,50	—
20	66857,59	340018,46	Геодезический метод	0,50	—
21	66857,01	340011,93	Геодезический метод	0,50	—
22	66856,75	340011,10	Геодезический метод	0,50	—
23	66854,98	340010,10	Геодезический метод	0,50	—
24	66785,10	340011,36	Геодезический метод	0,50	—
25	66783,99	340011,72	Геодезический метод	0,50	—
26	66631,55	340118,09	Геодезический метод	0,50	—
27	66408,05	340272,39	Геодезический метод	0,50	—
28	66186,74	340426,84	Геодезический метод	0,50	—
29	65975,84	340571,61	Геодезический метод	0,50	—
30	65694,73	340581,66	Геодезический метод	0,50	—
31	65427,03	340591,22	Геодезический метод	0,50	—
32	65141,95	340600,90	Геодезический метод	0,50	—
33	64877,89	340609,77	Геодезический метод	0,50	—
34	64811,59	340611,00	Геодезический метод	0,50	—
35	64496,33	340630,37	Геодезический метод	0,50	—
36	64222,35	340645,31	Геодезический метод	0,50	—
37	63846,61	340661,38	Геодезический метод	0,50	—
38	63473,18	340672,59	Геодезический метод	0,50	—
39	63465,55	340672,95	Геодезический метод	0,50	—
40	63199,10	340680,45	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №21 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	63016,41	340676,69	Геодезический метод	0,50	—
42	62734,97	340644,46	Геодезический метод	0,50	—
43	62541,95	340487,31	Геодезический метод	0,50	—
44	62538,27	340482,52	Геодезический метод	0,50	—
45	62517,42	340440,05	Геодезический метод	0,50	—
46	62517,36	340439,93	Геодезический метод	0,50	—
47	62515,63	340438,93	Геодезический метод	0,50	—
48	62515,27	340438,97	Геодезический метод	0,50	—
49	62506,04	340440,66	Геодезический метод	0,50	—
50	62504,67	340441,62	Геодезический метод	0,50	—
51	62504,50	340443,25	Геодезический метод	0,50	—
52	62519,01	340487,12	Геодезический метод	0,50	—
53	62519,14	340487,41	Геодезический метод	0,50	—
54	62524,80	340498,28	Геодезический метод	0,50	—
55	62525,26	340498,83	Геодезический метод	0,50	—
56	62723,32	340661,95	Геодезический метод	0,50	—
57	62724,39	340662,40	Геодезический метод	0,50	—
58	63016,65	340691,85	Геодезический метод	0,50	—
59	63016,78	340691,86	Геодезический метод	0,50	—
1	63197,92	340698,06	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №21 ПС "В-1" - ПС "В-2" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №21 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 33000

Используемые условные знаки и обозначения:

23

— область выносного листа,

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для печати (в случае наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



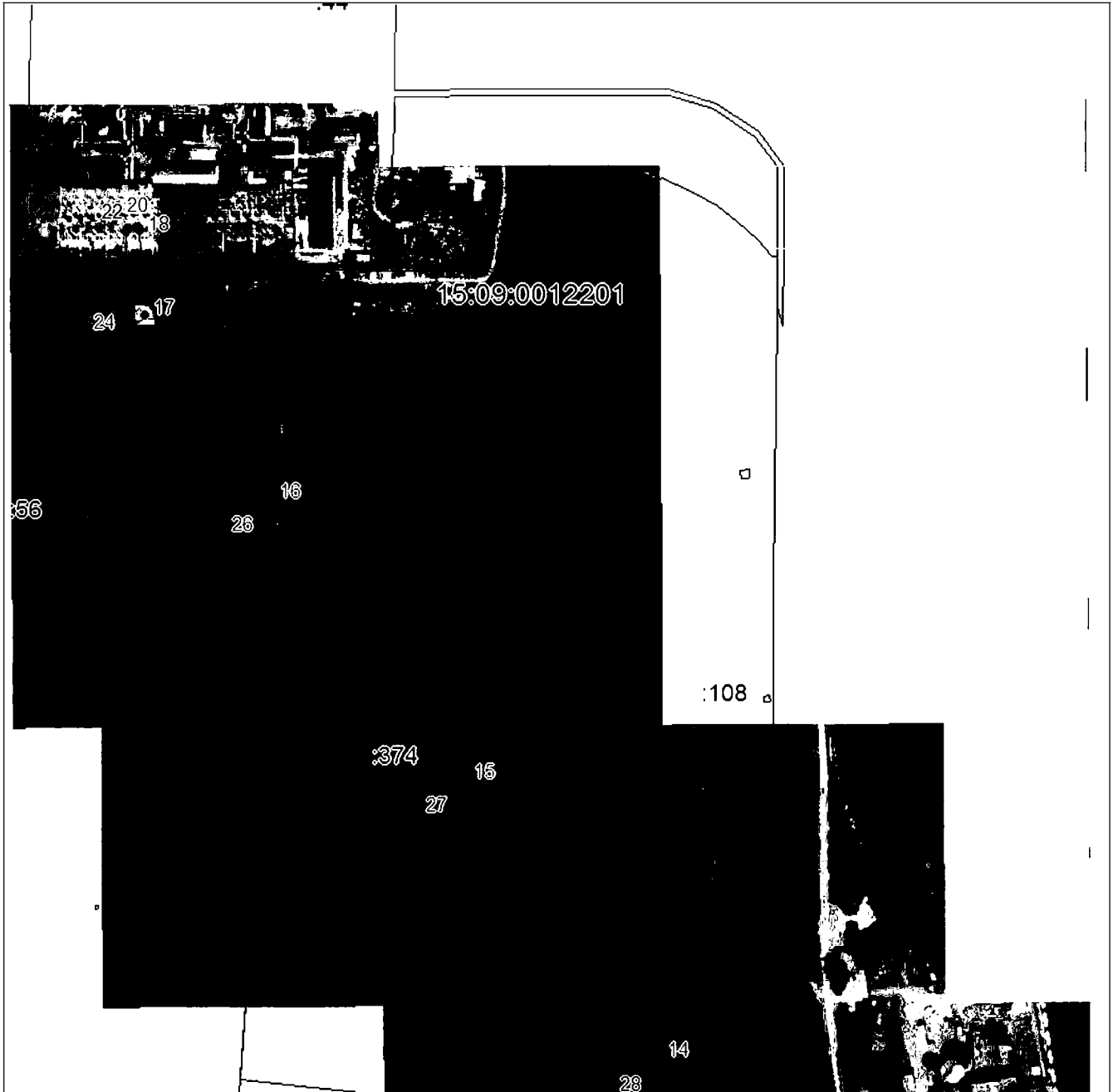
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №21 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место, где отсюда печатали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №21 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2

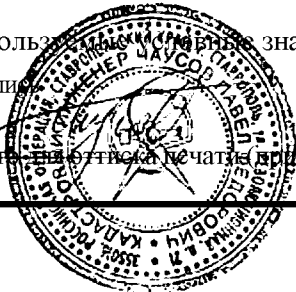


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место подписи и оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

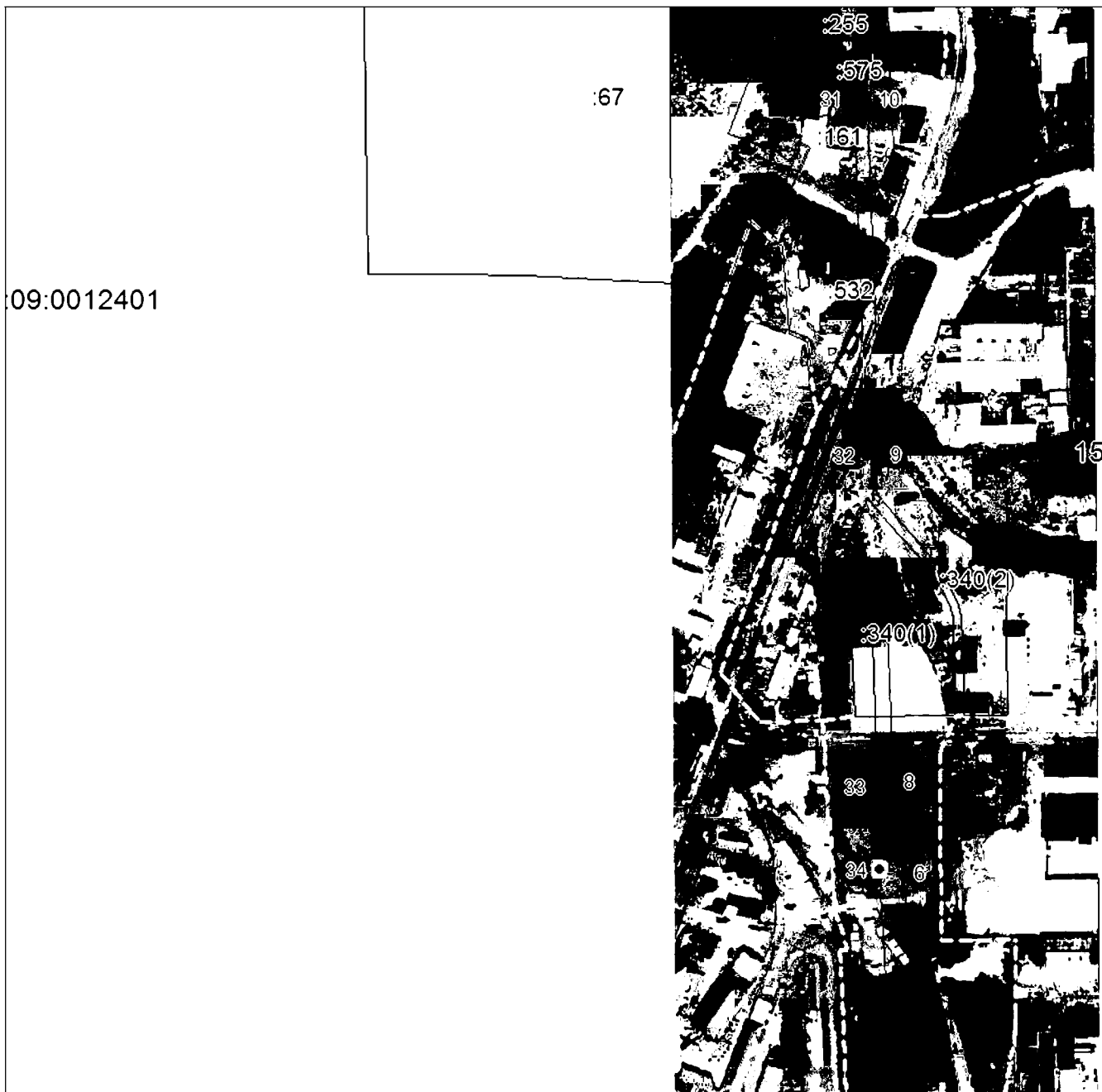
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №21 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



09:0012401

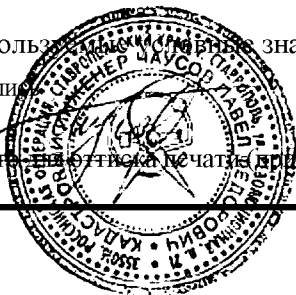
:67

Масштаб 1:5000

Использ... знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпи... Чаусов П. Ф. Дата «28 «октября 2024 г.

Место... печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №21 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

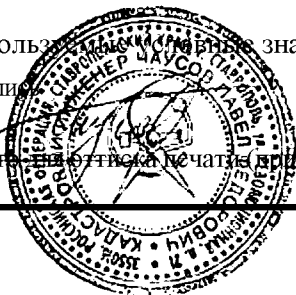
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4****Масштаб 1:5000**

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

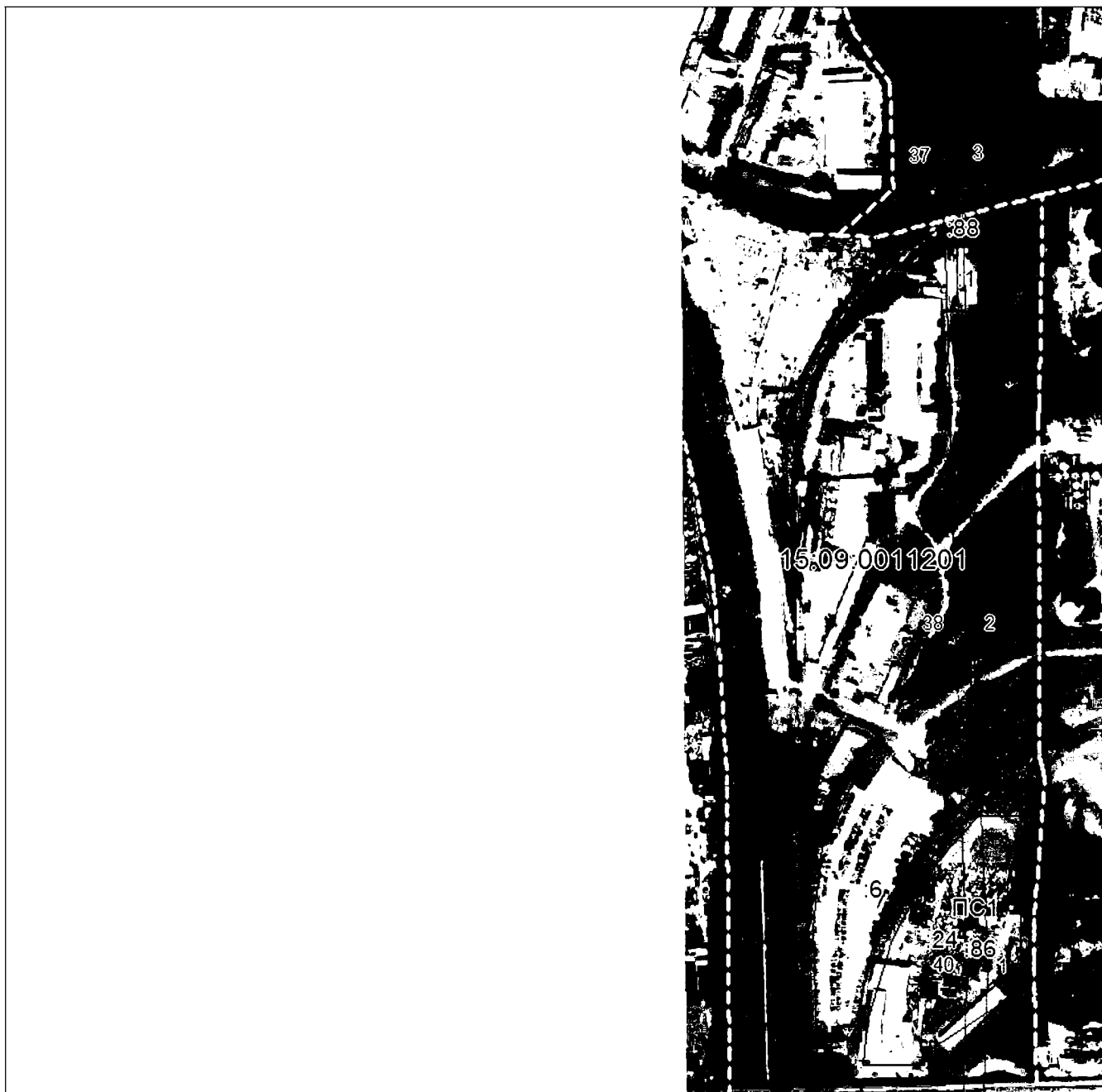
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

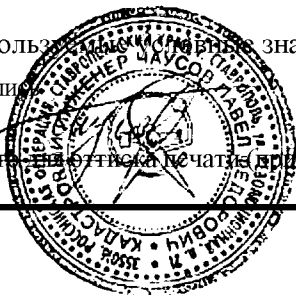
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №21 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №21 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6

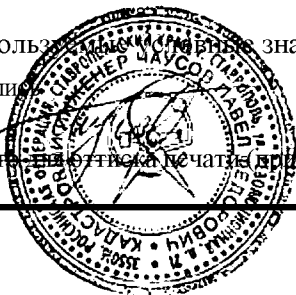


Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

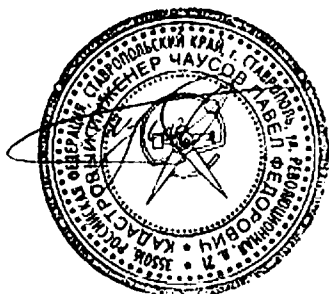
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №21 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 28
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0000000:5286	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ш. Черменское, 1
2	15:09:0000000:6230	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ
3	15:09:0000000:6545	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 1-я
4	15:09:0000000:6806	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 1-я
5	15:09:0000026:1	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, в черте г.Владикавказа

6	15:09:0010000:1	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Промышленный район, Промзона
7	15:09:0010000:145	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
8	15:09:0010000:82	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
9	15:09:0010308:19	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Минина/ул. Бутаева, 32/33
10	15:09:0010308:25	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Минина/Бутаева, 32/33
11	15:09:0010701:1607	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Локомотив», дом участок № 1381
12	15:09:0010701:2347	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО «Локомотив», сад 2
13	15:09:0010701:2348	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, п Заводской, СНО «Локомотив», сад 2
14	15:09:0010701:64	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Локомотив», сад 3
15	15:09:0010902:340	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. 6-ая Промышленная
16	15:09:0011003:230	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. 6-я Промышленная , 4»а»

17	15:09:0011003:475	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, ул. 6-я Промышленная, земельный участок 4В
18	15:09:0011004:11	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, ул.5-я Промышленная, 4 «а»
19	15:09:0011004:166	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 5-я, 4 а
20	15:09:0011004:312	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Черноморская, 16
21	15:09:0011004:313	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул. Тельмана, д 72
22	15:09:0011004:32	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Черноморская, 2
23	15:09:0011201:24	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 17
24	15:09:0011204:16	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 17
25	15:09:0011204:220	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 17
26	15:09:0011204:501	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского
27	15:09:0011204:69	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 17

28	15:09:0011204:70	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 17
29	15:09:0011204:71	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 17
30	15:09:0011204:76	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 17
31	15:09:0011402:30	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Пожарского, д 36-36а
32	15:09:0012201:108	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
33	15:09:0012201:109	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
34	15:09:0012201:374	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул. Тельмана, 82
35	15:09:0012201:375	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
36	15:09:0012201:46	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ПС 330 кВ «Владикавказ - 2» северная окраина
37	15:09:0012201:56	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Тельмана, д 82
38	15:09:0012401:161	Северная Осетия-Алания респ, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 51

39	15:09:0012401:255	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 51
40	15:09:0012401:451	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Тельмана
41	15:09:0012401:452	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Тельмана
42	15:09:0012401:532	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Тельмана
43	15:09:0012401:575	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана
44	15:09:0012401:67	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 51

ПРИЛОЖЕНИЕ 29
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110кВ №22 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	54239±82
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №22 ПС "В-1" - ПС "В-2" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	63142,72	340737,96	Геодезический метод	0,50	—
2	63328,19	340733,81	Геодезический метод	0,50	—
3	63482,85	340732,11	Геодезический метод	0,50	—
4	63670,46	340730,24	Геодезический метод	0,50	—
5	63900,21	340729,71	Геодезический метод	0,50	—
6	64112,19	340724,11	Геодезический метод	0,50	—
7	64328,88	340723,49	Геодезический метод	0,50	—
8	64524,55	340720,61	Геодезический метод	0,50	—
9	64715,55	340717,71	Геодезический метод	0,50	—
10	64716,52	340717,45	Геодезический метод	0,50	—
11	64880,61	340622,86	Геодезический метод	0,50	—
12	65142,46	340612,08	Геодезический метод	0,50	—
13	65425,68	340601,95	Геодезический метод	0,50	—
14	65695,24	340592,94	Геодезический метод	0,50	—
15	65978,95	340584,47	Геодезический метод	0,50	—
16	65980,03	340584,12	Геодезический метод	0,50	—
17	66193,66	340436,20	Геодезический метод	0,50	—
18	66414,98	340281,69	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №22 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	66637,90	340127,21	Геодезический метод	0,50	—
20	66787,98	340025,08	Геодезический метод	0,50	—
21	66849,80	340022,56	Геодезический метод	0,50	—
22	66851,46	340021,56	Геодезический метод	0,50	—
23	66851,73	340020,55	Геодезический метод	0,50	—
24	66851,68	340012,61	Геодезический метод	0,50	—
25	66851,41	340011,62	Геодезический метод	0,50	—
26	66849,66	340010,62	Геодезический метод	0,50	—
27	66785,12	340011,26	Геодезический метод	0,50	—
28	66783,99	340011,62	Геодезический метод	0,50	—
29	66631,56	340118,09	Геодезический метод	0,50	—
30	66408,05	340272,39	Геодезический метод	0,50	—
31	66186,74	340426,84	Геодезический метод	0,50	—
32	65975,84	340571,61	Геодезический метод	0,50	—
33	65694,73	340581,66	Геодезический метод	0,50	—
34	65427,03	340591,22	Геодезический метод	0,50	—
35	65141,95	340600,90	Геодезический метод	0,50	—
36	64877,88	340609,77	Геодезический метод	0,50	—
37	64876,91	340610,06	Геодезический метод	0,50	—
38	64713,23	340708,09	Геодезический метод	0,50	—
39	64524,59	340710,68	Геодезический метод	0,50	—
40	64328,65	340714,29	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №22 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	64111,81	340713,90	Геодезический метод	0,50	—
42	63899,38	340716,07	Геодезический метод	0,50	—
43	63670,09	340716,27	Геодезический метод	0,50	—
44	63483,13	340722,24	Геодезический метод	0,50	—
45	63322,17	340724,57	Геодезический метод	0,50	—
46	63142,16	340723,33	Геодезический метод	0,50	—
47	63036,44	340706,06	Геодезический метод	0,50	—
48	62900,64	340686,30	Геодезический метод	0,50	—
49	62724,42	340664,00	Геодезический метод	0,50	—
50	62607,89	340572,61	Геодезический метод	0,50	—
51	62511,47	340488,61	Геодезический метод	0,50	—
52	62509,59	340485,43	Геодезический метод	0,50	—
53	62501,68	340434,31	Геодезический метод	0,50	—
54	62501,43	340433,61	Геодезический метод	0,50	—
55	62499,70	340432,61	Геодезический метод	0,50	—
56	62499,32	340432,65	Геодезический метод	0,50	—
57	62494,27	340433,64	Геодезический метод	0,50	—
58	62492,92	340434,60	Геодезический метод	0,50	—
59	62492,68	340435,91	Геодезический метод	0,50	—
60	62501,23	340491,71	Геодезический метод	0,50	—
61	62501,47	340492,40	Геодезический метод	0,50	—
62	62502,91	340494,89	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №22 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	62503,30	340495,38	Геодезический метод	0,50	—
64	62599,23	340581,97	Геодезический метод	0,50	—
65	62599,34	340582,06	Геодезический метод	0,50	—
66	62720,02	340676,34	Геодезический метод	0,50	—
67	62720,99	340676,74	Геодезический метод	0,50	—
68	62898,20	340700,42	Геодезический метод	0,50	—
69	63033,68	340716,44	Геодезический метод	0,50	—
70	63142,28	340737,92	Геодезический метод	0,50	—
1	63142,72	340737,96	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

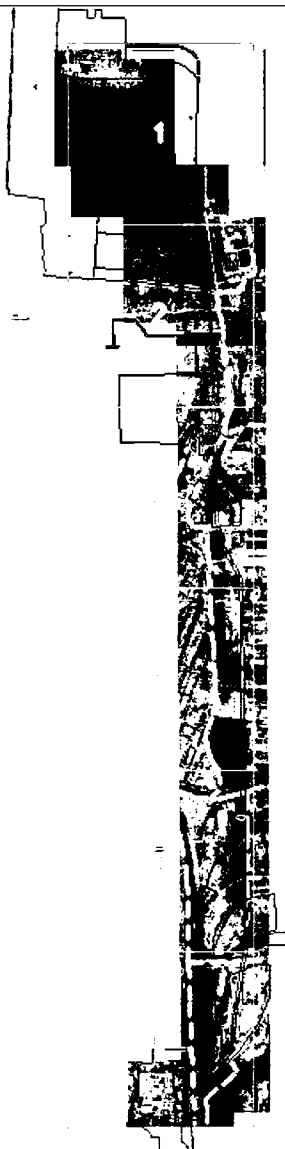
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №22 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 32000

Используемые условные знаки и обозначения:

23

— область выносного листа,

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

Подпись

Чусов П. Ф. Дата «28 « октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №22 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованы выносные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №22 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

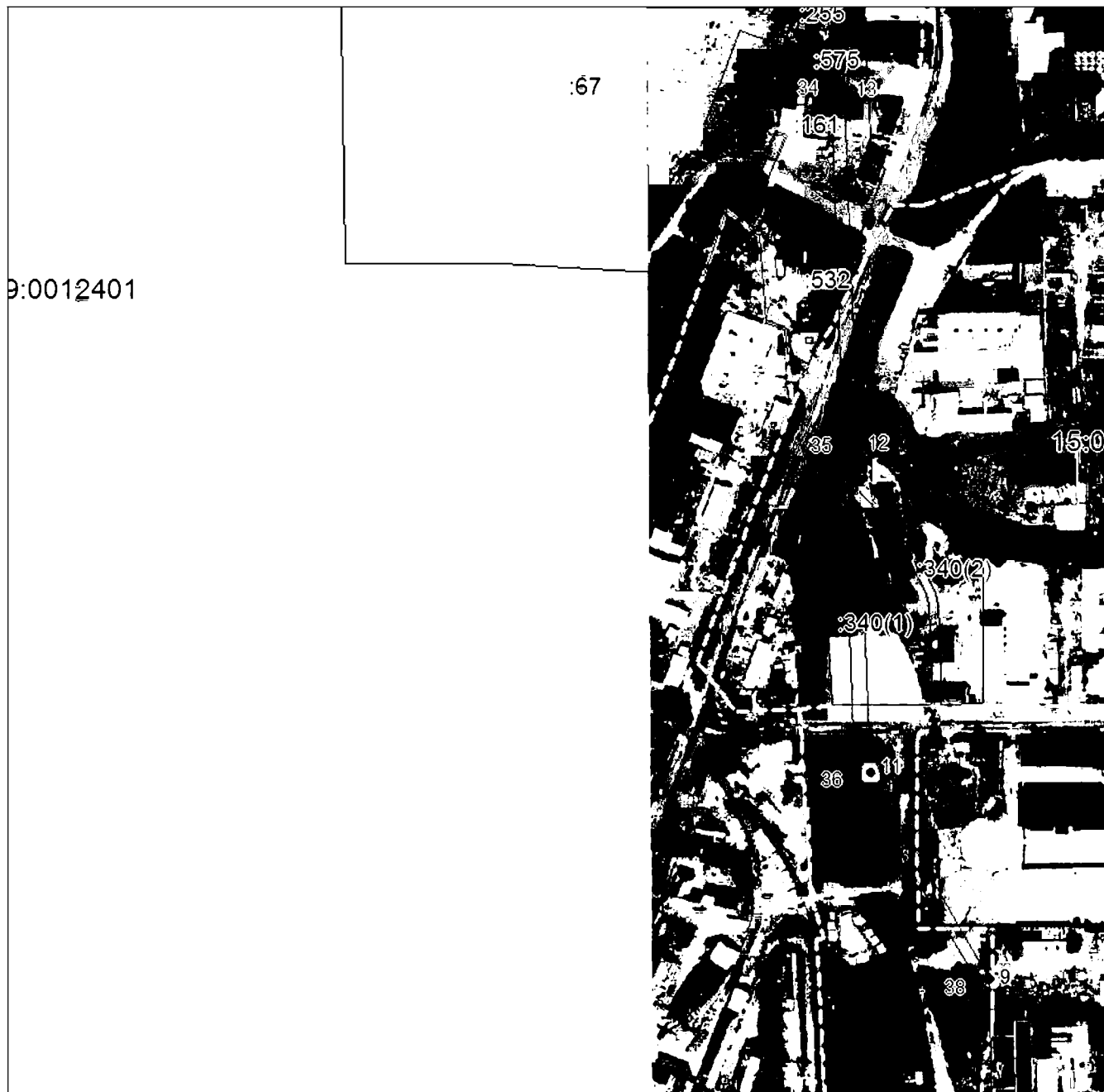
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №22 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №22 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованы все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата отпечатки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

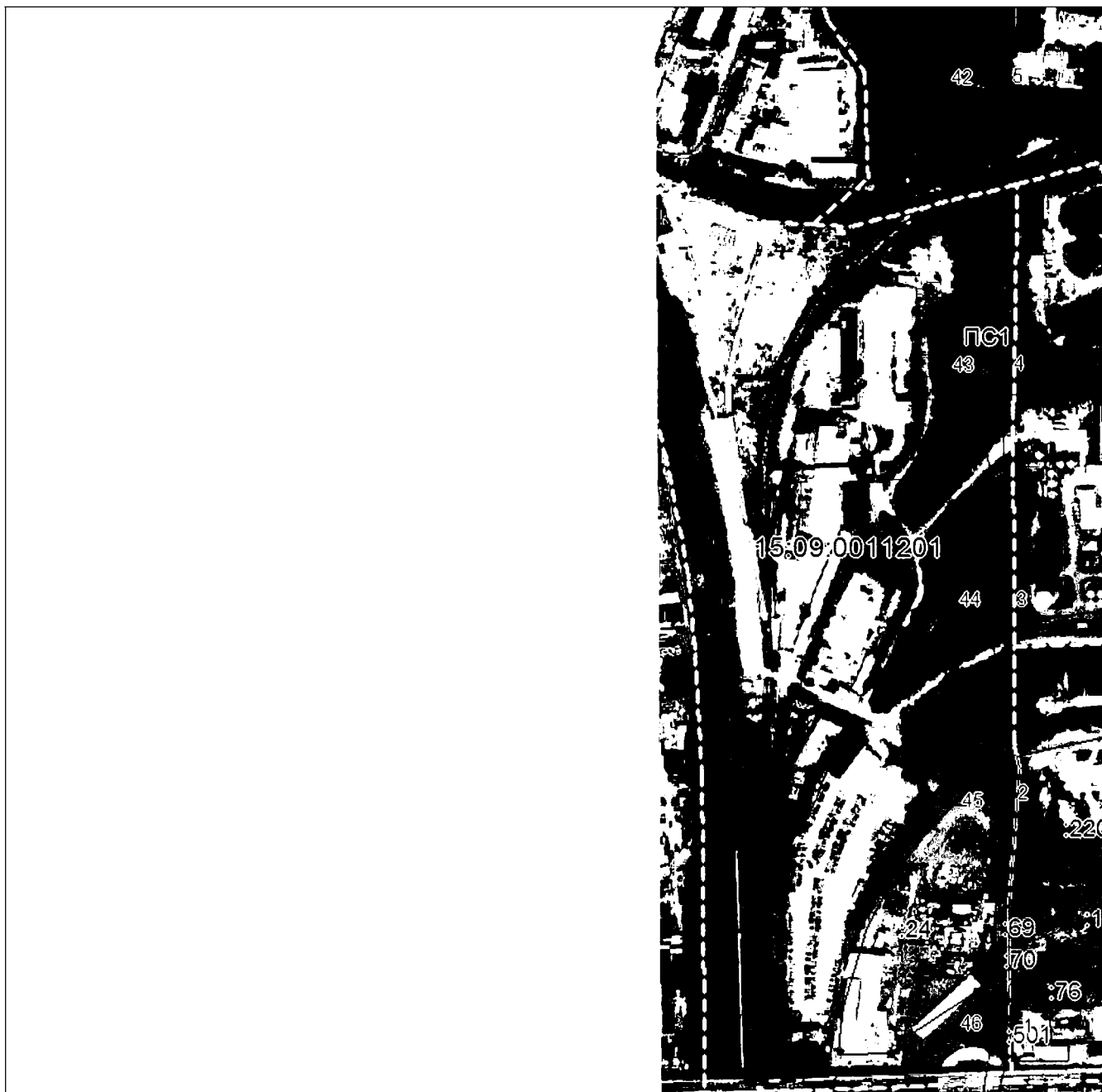
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №22 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованы все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата отпечатки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



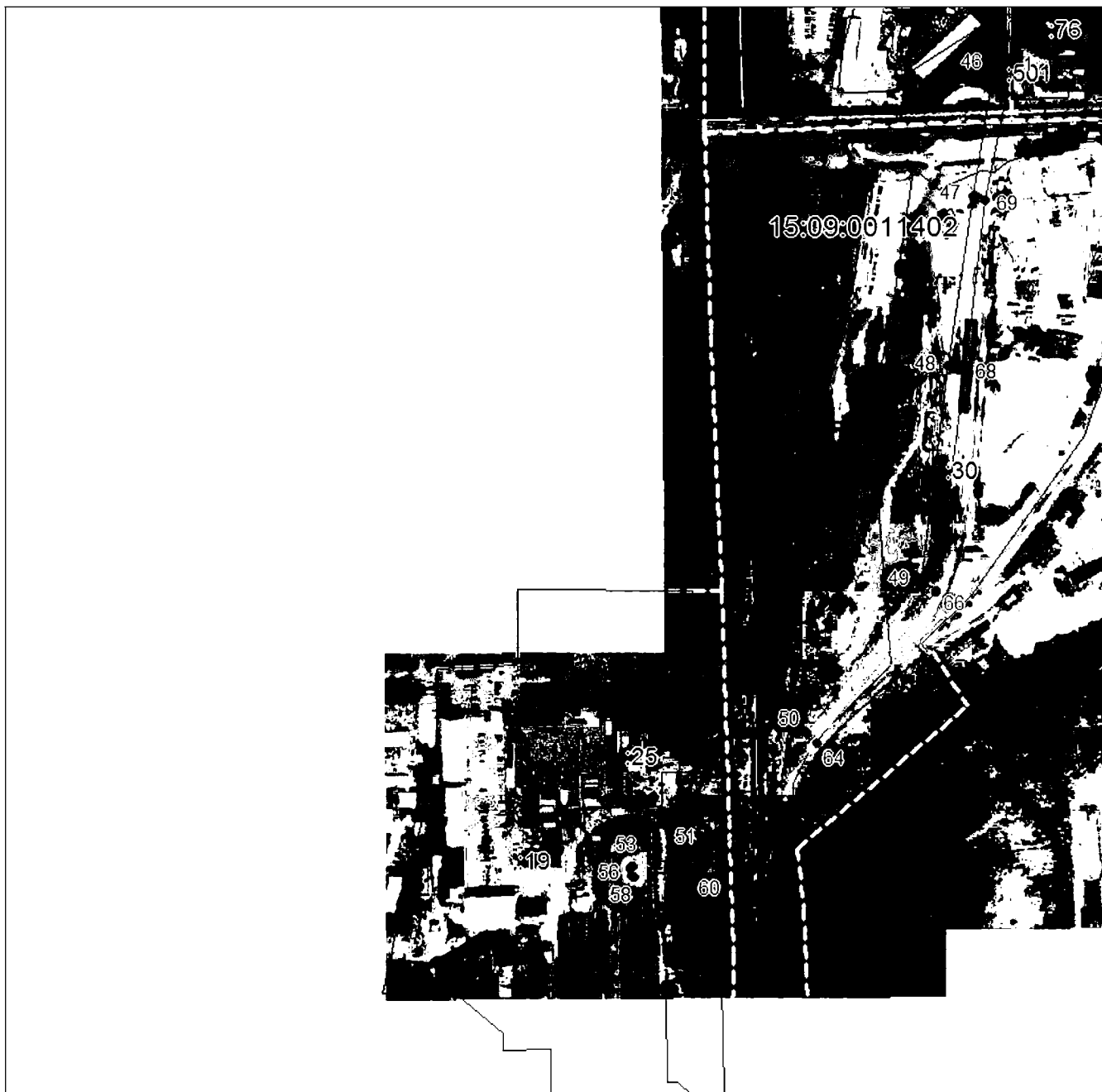
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №22 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

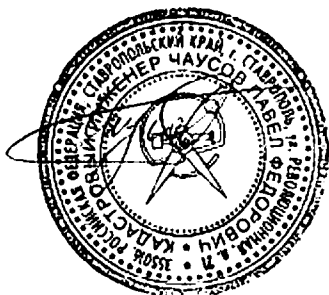
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №22 ПС «В-1» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 30
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0000000:21	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир
2	15:08:0000000:3350	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Пушкина
3	15:08:0000000:3510	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, ответвление от автотрассы «Владикавказ-Ардон» на сел. Ногир
4	15:08:0000057:1	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, автодорога «объезд с.Ногир»
5	15:08:0000058:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный

6	15:08:0000092:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир
7	15:08:0010103:126	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, северо-западная сторона объездной дороги через сел. Ногир
8	15:08:0010103:127	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, северо-западная сторона объездной дороги через с. Ногир
9	15:08:0010103:235	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, западнее с. Ногир
10	15:08:0010103:432	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, объездная автодорога с. Ногир, 29
11	15:08:0010103:8	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, 5 км, авто трасса «Владикавказ-Беслан»
12	15:08:0010103:90	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Ногир
13	15:08:0010104:560	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западная часть с. Ногир
14	15:08:0210137:3	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Сланова, 61
15	15:08:0210148:65	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Степная, 13
16	15:08:0210190:24	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Пролетарская, 48а

17	15:08:0210190:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Лермонтова, 51
18	15:08:0210193:23	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Пролетарская, 53
19	15:08:0210193:37	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Пролетарская, 51 а
20	15:08:0210193:39	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Пролетарская, 55
21	15:08:0210197:162	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 48
22	15:08:0210197:17	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 50
23	15:08:0210197:21	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 52
24	15:08:0210197:27	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Ромашки, 1 б
25	15:08:2101101:10	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с Ногир, ул Мира, 43 а
26	15:08:2101101:11	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 45
27	15:08:2101101:190	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., с. Ногир, ул. Мира, 47

28	15:08:2101101:191	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., с. Ногир, ул. Мира, 47а
29	15:08:2101101:3	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир
30	15:08:2101106:10	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Буденного, 60-а
31	15:08:2101107:161	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Ногир, ул. Харебова
32	15:08:2101107:17	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Буденного, 59а
33	15:08:2101107:4	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Буденного, 75
34	15:08:2101107:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Степная, 197
35	15:08:2101108:2	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, с. Ногир, ул. Сланова, 60
36	15:08:2101108:8	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Харебова, 63
37	15:08:2101109:19	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с. Ногир, ул. Степная, 183.
38	15:08:2101109:20	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Степная, 185

39	15:08:2101109:59	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Степная, 161 а
40	15:08:2101110:13	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул П.Тедеева, 26
41	15:08:2101110:166	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул П.Тедеева, 24
42	15:08:2101110:20	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул М.Горького/Павла Тедеева, 49/46
43	15:08:2101110:3	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Нарतिकоева, 60
44	15:08:2101110:40	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Ногир, ул Нарतिकоева, 62»а»
45	15:08:2101111:11	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Нарतिकоева, 67
46	15:08:2101111:12	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул П.Тедеева, 12
47	15:08:2101111:161	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул П.Тедеева, 14
48	15:08:2101111:28	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул П.Тедеева, 10
49	15:08:2101111:29	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул П.Тедеева, 6

50	15:08:2101111:50	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул П.Тедеева, 8
51	15:08:2101112:10	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Степная, 83
52	15:08:2101112:14	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Х.Хугаева, 65
53	15:08:2101112:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Степная, 67
54	15:08:2101112:4	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Степная, 69
55	15:08:2101112:5	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Ногир, ул Степная, 71
56	15:08:2101112:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Ногир, ул Степная, 73
57	15:08:2101112:7	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Степная, 75
58	15:08:2101112:9	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Степная, 79
59	15:08:2101113:10	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с.Ногир, ул.Степная, 51
60	15:08:2101113:12	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с.Ногир, ул.Степная, 55

61	15:08:2101113:14	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Степная, 59
62	15:08:2101113:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Степная
63	15:08:2101113:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Степная, дом 41
64	15:08:2101113:7	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Ногир, ул Степная, 45
65	15:08:2101113:8	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Степная, 47
66	15:08:2101114:10	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Степная, 15
67	15:08:2101114:13	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Степная
68	15:08:2101114:14	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Степная, 5
69	15:08:2101114:15	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Ногир, ул. Степная,3
70	15:08:2101114:16	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Лермонтова, 48
71	15:08:2101114:19	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Степная, 27

72	15:08:2101114:2	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Степная, 31
73	15:08:2101114:20	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Степная, 1а
74	15:08:2101114:31	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Степная, 9
75	15:08:2101114:5	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Степная, 25
76	15:08:2101114:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Степная
77	15:08:2101114:8	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Степная, 19
78	15:08:2101114:9	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Степная, 17
79	15:09:0041003:7	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Московская/Леонова, д 4/1

ПРИЛОЖЕНИЕ 31
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногно» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ; Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	58965±85
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №24 ПС "Янтарь" - ПС "Ногир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	63586,71	338405,97	Геодезический метод	0,50	—
2	63588,20	338405,31	Геодезический метод	0,50	—
3	63691,44	338290,75	Геодезический метод	0,50	—
4	63691,53	338290,64	Геодезический метод	0,50	—
5	63777,00	338181,29	Геодезический метод	0,50	—
6	63845,94	338115,13	Геодезический метод	0,50	—
7	63930,15	338035,23	Геодезический метод	0,50	—
8	64013,64	337957,82	Геодезический метод	0,50	—
9	64013,65	337957,81	Геодезический метод	0,50	—
10	64096,53	337879,84	Геодезический метод	0,50	—
11	64188,99	337794,70	Геодезический метод	0,50	—
12	64189,01	337794,69	Геодезический метод	0,50	—
13	64261,45	337726,46	Геодезический метод	0,50	—
14	64336,66	337656,98	Геодезический метод	0,50	—
15	64413,55	337587,54	Геодезический метод	0,50	—
16	64532,01	337485,31	Геодезический метод	0,50	—
17	64532,23	337485,09	Геодезический метод	0,50	—
18	64781,19	337190,48	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	64897,50	337053,08	Геодезический метод	0,50	—
20	65013,35	336916,05	Геодезический метод	0,50	—
21	65129,39	336777,92	Геодезический метод	0,50	—
22	65245,84	336640,37	Геодезический метод	0,50	—
23	65329,68	336540,96	Геодезический метод	0,50	—
24	65452,16	336396,41	Геодезический метод	0,50	—
25	65574,38	336251,47	Геодезический метод	0,50	—
26	65702,13	336101,97	Геодезический метод	0,50	—
27	65702,13	336101,96	Геодезический метод	0,50	—
28	65818,57	335964,87	Геодезический метод	0,50	—
29	65818,58	335964,87	Геодезический метод	0,50	—
30	65942,75	335817,14	Геодезический метод	0,50	—
31	66063,44	335674,39	Геодезический метод	0,50	—
32	66173,27	335544,52	Геодезический метод	0,50	—
33	66289,81	335407,38	Геодезический метод	0,50	—
34	66289,82	335407,37	Геодезический метод	0,50	—
35	66406,33	335269,97	Геодезический метод	0,50	—
36	66406,33	335269,96	Геодезический метод	0,50	—
37	66522,13	335131,48	Геодезический метод	0,50	—
38	66522,20	335131,40	Геодезический метод	0,50	—
39	66620,93	335000,02	Геодезический метод	0,50	—
40	66623,33	335002,28	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	66808,46	335185,89	Геодезический метод	0,50	—
42	66945,73	335322,08	Геодезический метод	0,50	—
43	66947,14	335322,66	Геодезический метод	0,50	—
44	66947,65	335322,59	Геодезический метод	0,50	—
45	67030,26	335300,67	Геодезический метод	0,50	—
46	67031,48	335299,74	Геодезический метод	0,50	—
47	67031,68	335298,21	Геодезический метод	0,50	—
48	67029,09	335288,79	Геодезический метод	0,50	—
49	67028,89	335288,32	Геодезический метод	0,50	—
50	67027,16	335287,32	Геодезический метод	0,50	—
51	67026,61	335287,40	Геодезический метод	0,50	—
52	66950,39	335309,22	Геодезический метод	0,50	—
53	66817,69	335177,18	Геодезический метод	0,50	—
54	66633,05	334991,43	Геодезический метод	0,50	—
55	66632,40	334990,99	Геодезический метод	0,50	—
56	66628,38	334989,32	Геодезический метод	0,50	—
57	66627,61	334989,17	Геодезический метод	0,50	—
58	66626,74	334989,37	Геодезический метод	0,50	—
59	66619,08	334993,06	Геодезический метод	0,50	—
60	66618,39	334993,60	Геодезический метод	0,50	—
61	66513,07	335124,09	Геодезический метод	0,50	—
62	66396,52	335261,70	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	66280,22	335399,30	Геодезический метод	0,50	—
64	66164,04	335536,73	Геодезический метод	0,50	—
65	66054,22	335667,21	Геодезический метод	0,50	—
66	65934,06	335810,18	Геодезический метод	0,50	—
67	65811,39	335954,74	Геодезический метод	0,50	—
68	65811,38	335954,74	Геодезический метод	0,50	—
69	65693,18	336094,37	Геодезический метод	0,50	—
70	65566,41	336243,68	Геодезический метод	0,50	—
71	65566,40	336243,69	Геодезический метод	0,50	—
72	65444,27	336389,41	Геодезический метод	0,50	—
73	65321,56	336534,01	Геодезический метод	0,50	—
74	65236,97	336633,67	Геодезический метод	0,50	—
75	65120,75	336770,44	Геодезический метод	0,50	—
76	65120,74	336770,45	Геодезический метод	0,50	—
77	65004,84	336908,38	Геодезический метод	0,50	—
78	64888,80	337045,31	Геодезический метод	0,50	—
79	64772,01	337182,67	Геодезический метод	0,50	—
80	64772,00	337182,68	Геодезический метод	0,50	—
81	64523,84	337477,88	Геодезический метод	0,50	—
82	64404,25	337578,42	Геодезический метод	0,50	—
83	64404,15	337578,51	Геодезический метод	0,50	—
84	64330,30	337650,09	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	64254,68	337720,29	Геодезический метод	0,50	—
86	64254,67	337720,30	Геодезический метод	0,50	—
87	64182,45	337788,06	Геодезический метод	0,50	—
88	64090,89	337873,67	Геодезический метод	0,50	—
89	64007,13	337951,54	Геодезический метод	0,50	—
90	64007,12	337951,54	Геодезический метод	0,50	—
91	63924,26	338029,13	Геодезический метод	0,50	—
92	63839,50	338107,13	Геодезический метод	0,50	—
93	63767,16	338172,95	Геодезический метод	0,50	—
94	63766,95	338173,18	Геодезический метод	0,50	—
95	63682,94	338277,99	Геодезический метод	0,50	—
96	63583,00	338391,96	Геодезический метод	0,50	—
97	63549,78	338383,86	Геодезический метод	0,50	—
98	63549,31	338383,80	Геодезический метод	0,50	—
99	63547,58	338384,80	Геодезический метод	0,50	—
100	63547,31	338385,71	Геодезический метод	0,50	—
101	63547,05	338391,70	Геодезический метод	0,50	—
102	63547,32	338392,79	Геодезический метод	0,50	—
103	63548,43	338393,69	Геодезический метод	0,50	—
104	63586,09	338405,87	Геодезический метод	0,50	—
1	63586,71	338405,97	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №24 ПС "Янтарь" - ПС "Ногир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

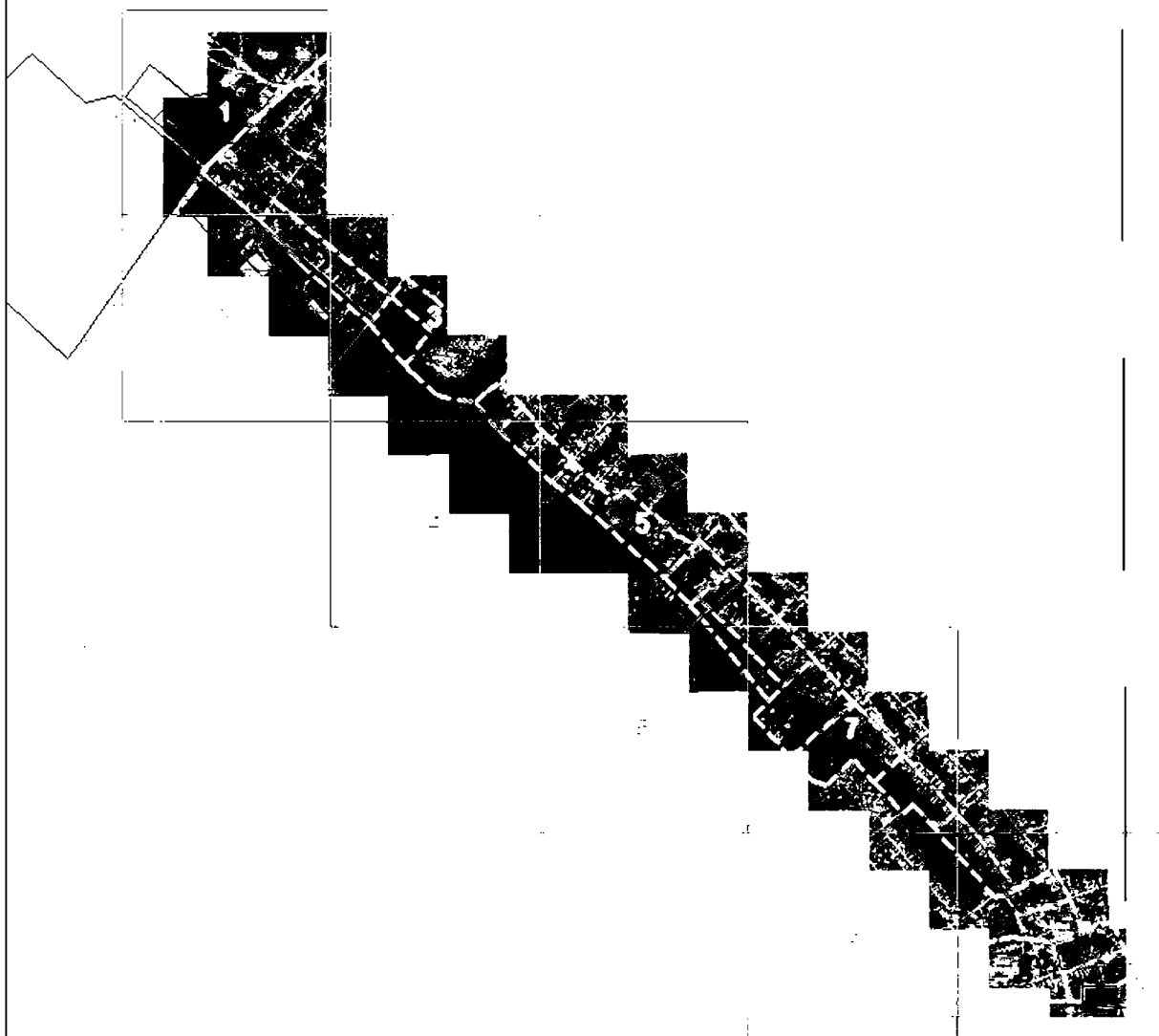
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 27000

Используемые условные знаки и обозначения:

23

— область выносного листа,

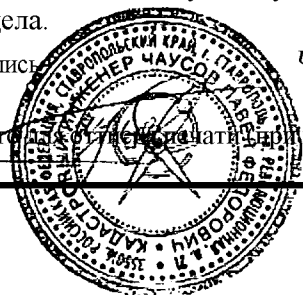
— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место (дата и место печати (при наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



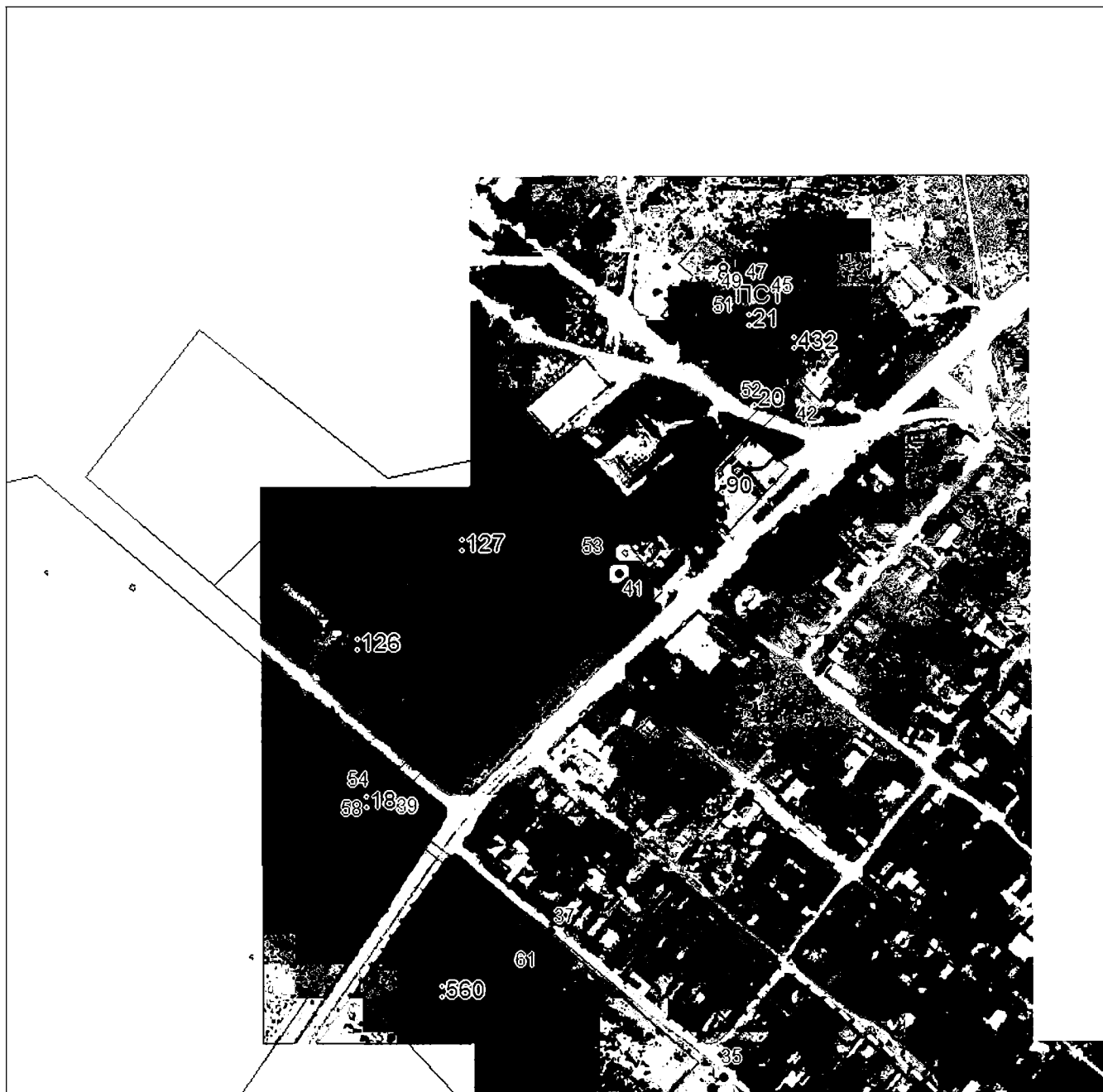
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1

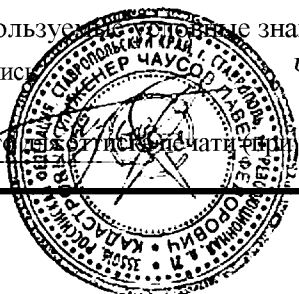


Масштаб 1:5000

Используемые в чертеже знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для печати (под печатью инициалы) лица, составившего описание местоположения границ объекта



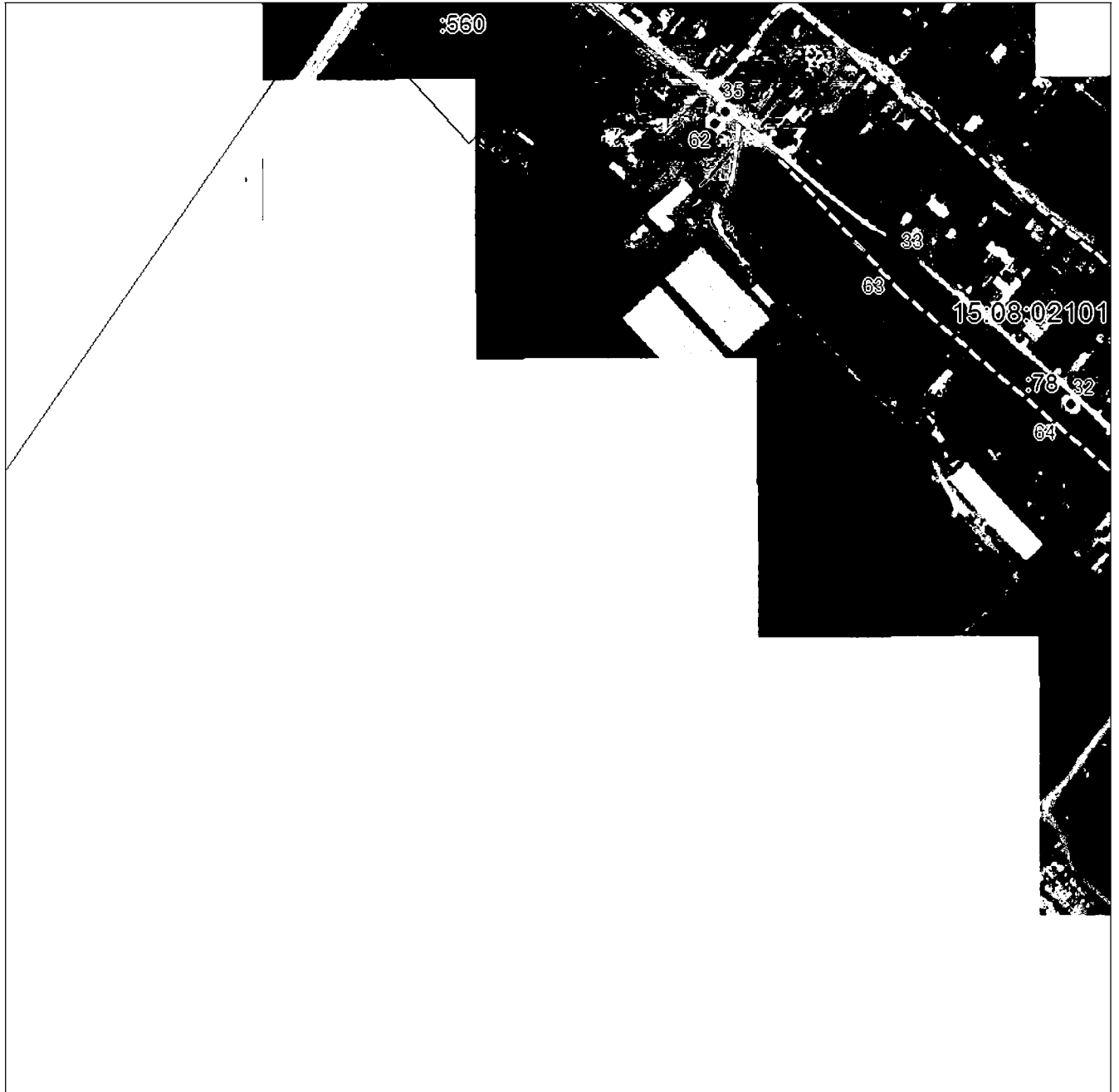
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые в документе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для вклейки печати (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

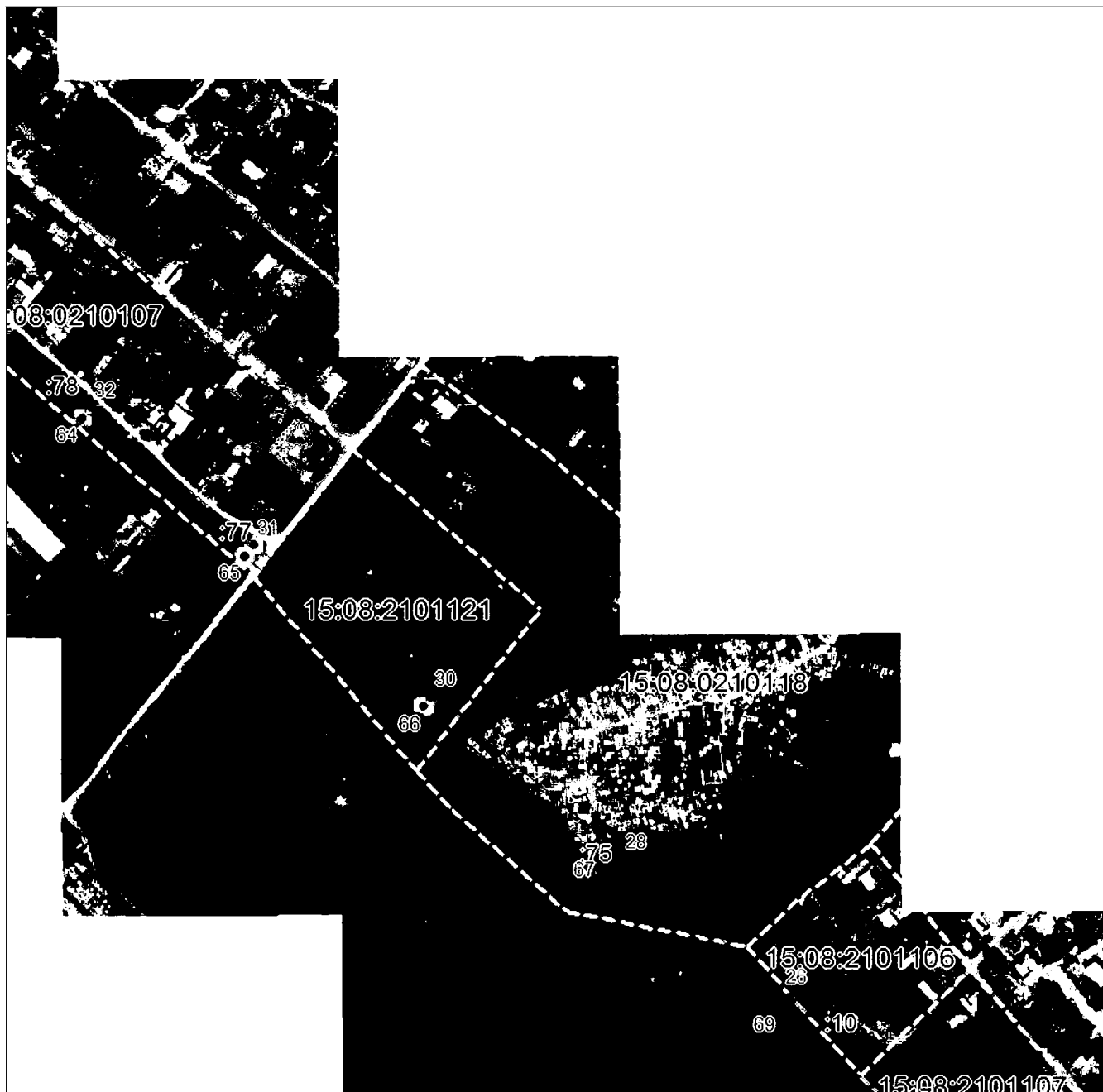
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3

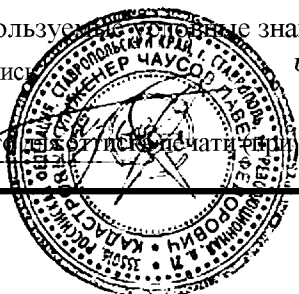


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

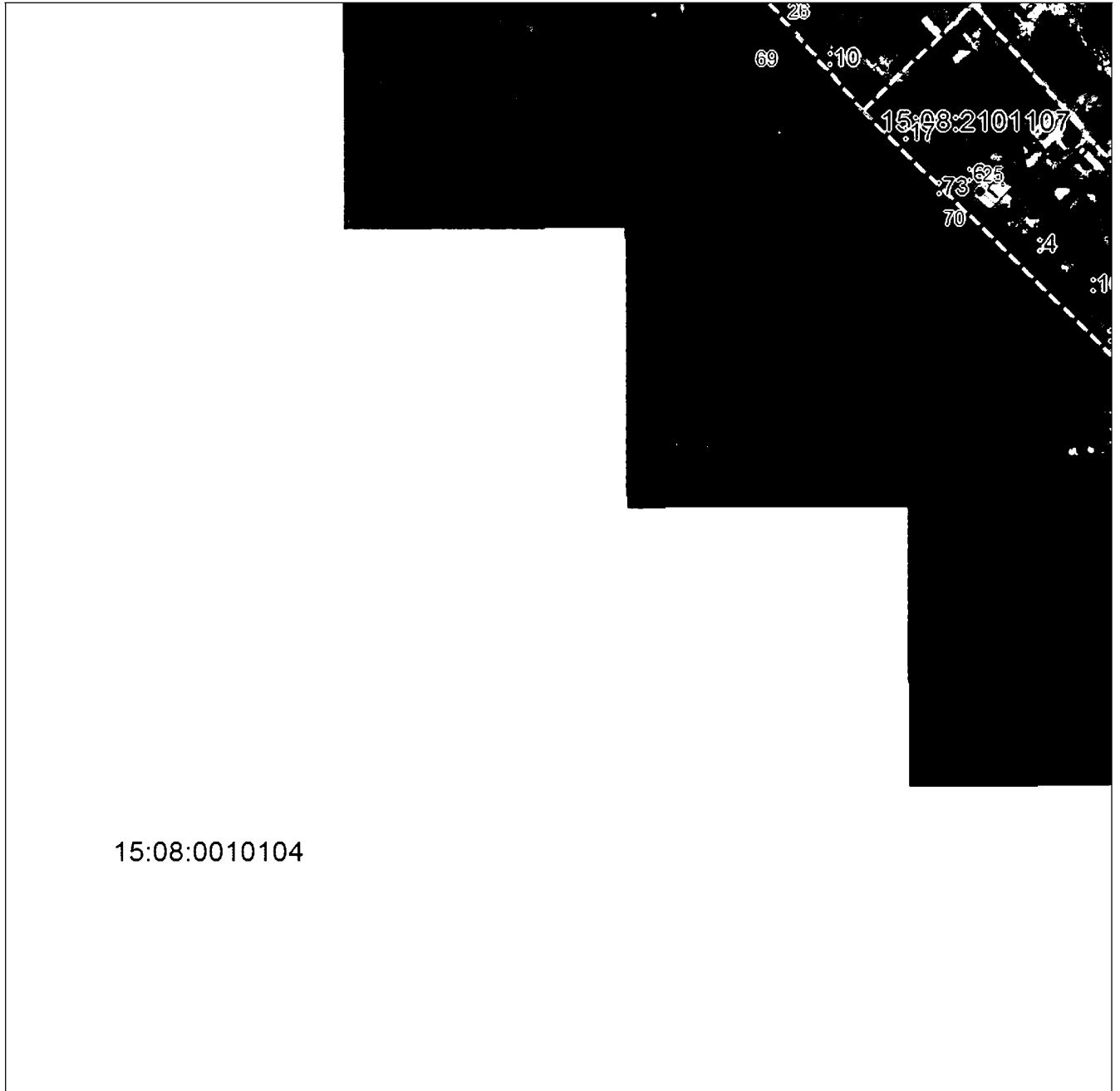
Место: (на бланке печати и/или личной) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4****Масштаб 1:5000**

Используемые в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место (дата и место печати и подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

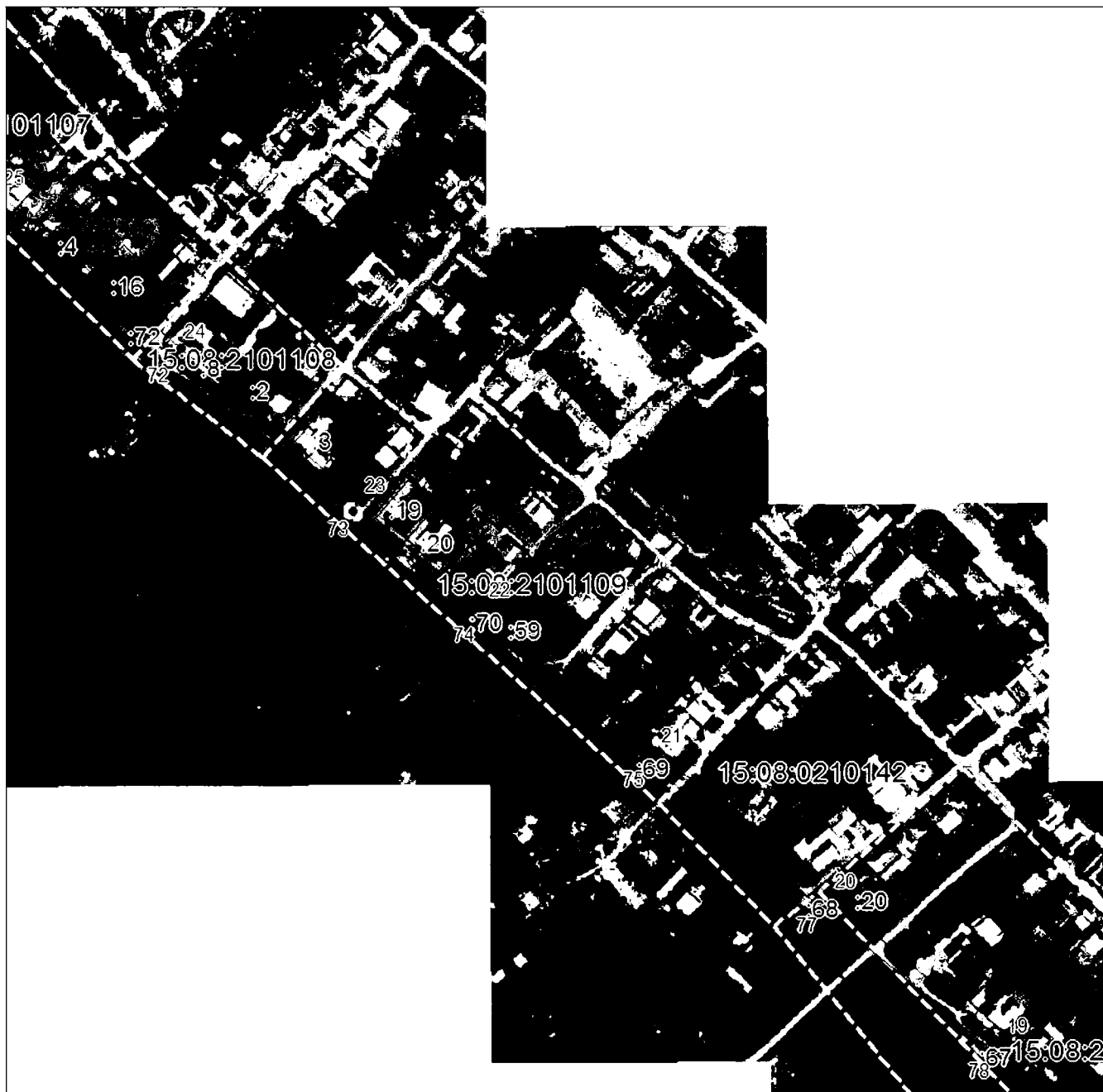
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5

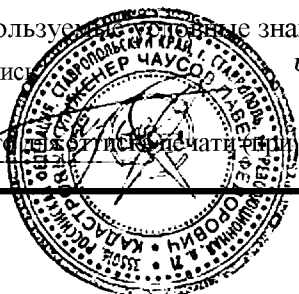


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место (дата и подпись (печати и подписи)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

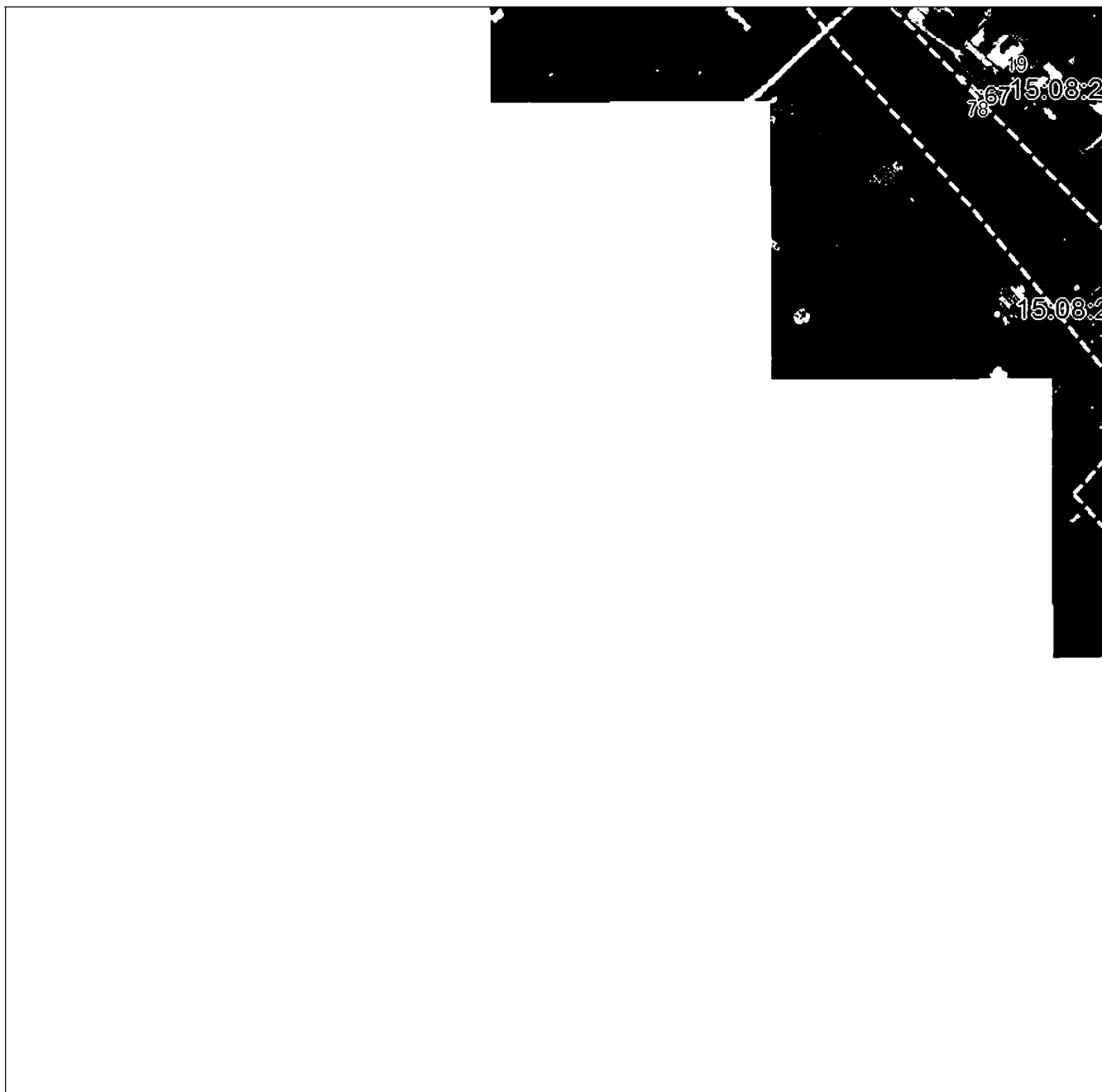
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место (дата и место печати и подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

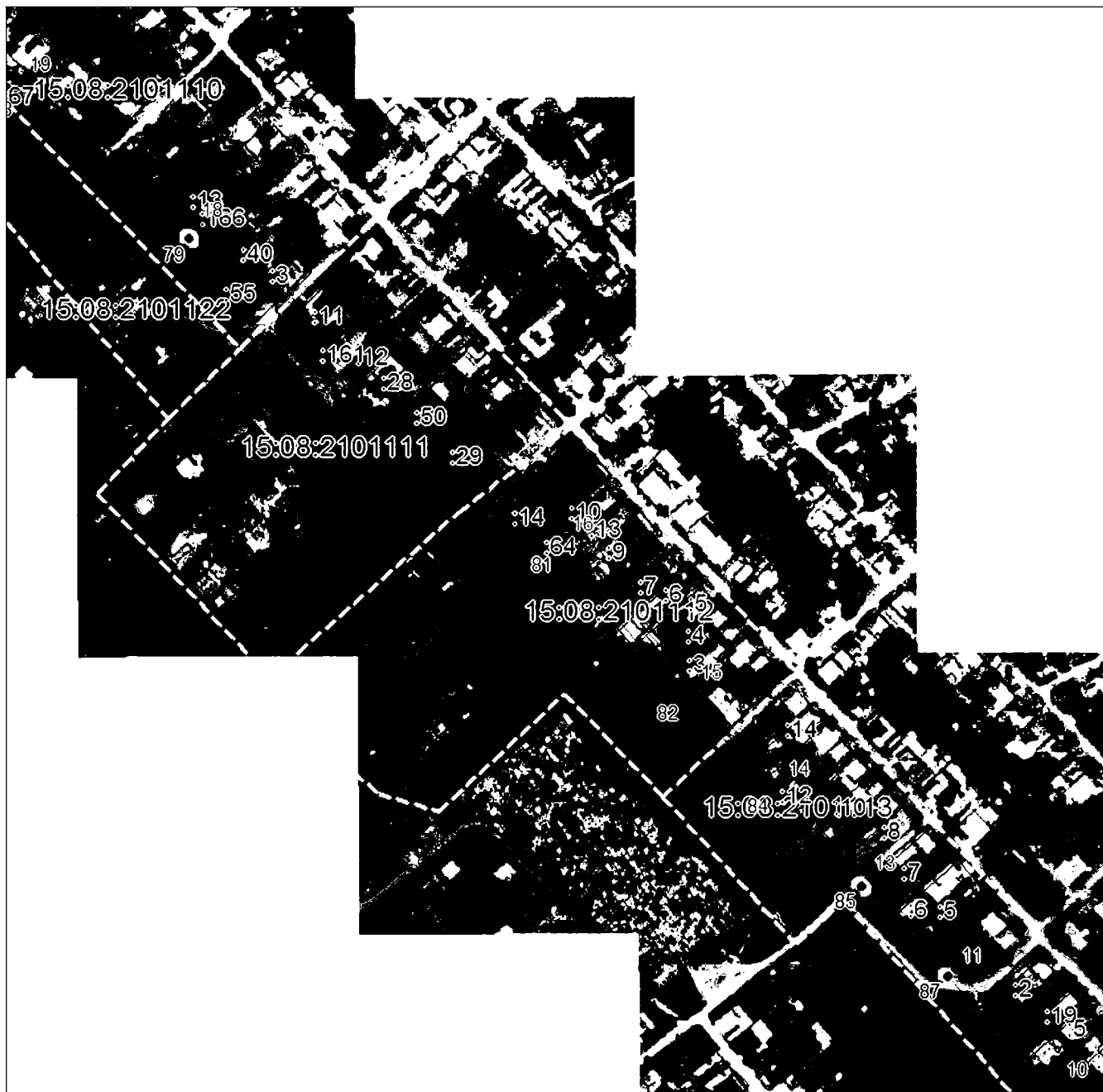
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7

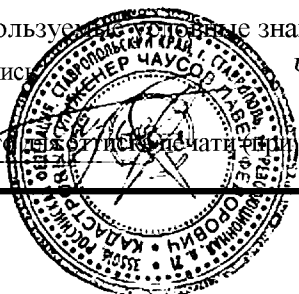


Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место составления (под печатью и подписью) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

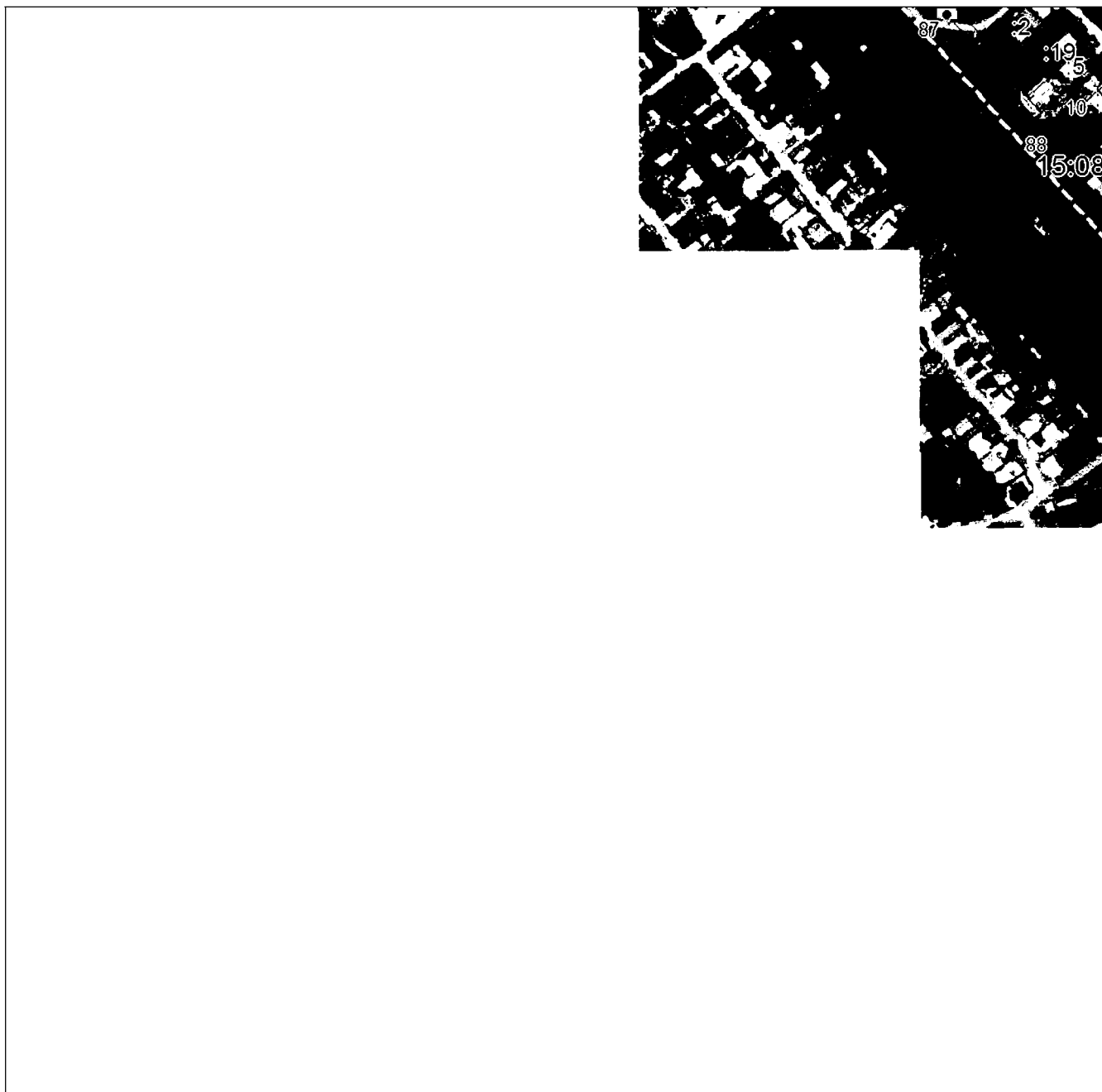
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место (дата и место печати и подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место: (на бланке печати и/или наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

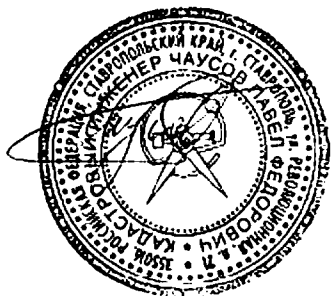
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №24 ПС «Янтарь» - ПС «Ногир» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 32
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0000000:19	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, п. Кармадон
2	15:08:0000036:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, автодороги «Гизель-Кармадон- Даргавс-Дзуарикау»
3	15:08:0000044:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, автодорога «Чми - Горная Саниба»
4	15:08:0030102:1139	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район
5	15:08:0030302:8	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-восточнее сан. «Кармадон»

6	15:08:0030303:120	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
7	15:08:0030303:143	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Старая Саниба, ул. Центральная, 49 «б»
8	15:08:0030303:339	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с. Старая Саниба
9	15:08:0030303:391	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н, севернее с. Старая Саниба
10	15:09:0000002:3	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, с. Нижний Ларс
11	15:09:0030000:69	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
12	15:09:0034401:5	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, с. Чми
13	15:09:0346001:5	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, с. Чми, 1,5 км от южного выезда из с. Чми
14	15:09:0347001:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, п. Чми, (1,5 км от южного выезда из с. Чми)

ПРИЛОЖЕНИЕ 33
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №25 ПС «Кармалон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ; Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	151209±136
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №25 ПС "Кармадон" - ПС "Эзмин ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	38788,75	337788,07	Геодезический метод	0,50	—
2	38810,58	337787,97	Геодезический метод	0,50	—
3	38811,60	337787,69	Геодезический метод	0,50	—
4	38814,02	337786,24	Геодезический метод	0,50	—
5	38814,72	337785,52	Геодезический метод	0,50	—
6	38814,84	337785,28	Геодезический метод	0,50	—
7	38816,85	337780,40	Геодезический метод	0,50	—
8	38817,00	337779,64	Геодезический метод	0,50	—
9	38816,73	337778,64	Геодезический метод	0,50	—
10	38816,39	337778,20	Геодезический метод	0,50	—
11	38814,43	337776,31	Геодезический метод	0,50	—
12	38781,17	337727,16	Геодезический метод	0,50	—
13	38754,74	337685,02	Геодезический метод	0,50	—
14	38675,84	337544,35	Геодезический метод	0,50	—
15	38616,99	337436,04	Геодезический метод	0,50	—
16	38453,31	337139,67	Геодезический метод	0,50	—
17	38416,05	337065,78	Геодезический метод	0,50	—
18	38354,02	336853,67	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	38353,84	336853,24	Геодезический метод	0,50	—
20	38282,84	336727,91	Геодезический метод	0,50	—
21	38282,52	336727,50	Геодезический метод	0,50	—
22	38201,60	336646,66	Геодезический метод	0,50	—
23	38043,53	336444,39	Геодезический метод	0,50	—
24	38043,47	336444,31	Геодезический метод	0,50	—
25	37966,81	336355,37	Геодезический метод	0,50	—
26	37904,82	336124,25	Геодезический метод	0,50	—
27	37904,67	336123,85	Геодезический метод	0,50	—
28	37766,66	335857,95	Геодезический метод	0,50	—
29	37766,41	335857,60	Геодезический метод	0,50	—
30	37603,13	335678,52	Геодезический метод	0,50	—
31	37488,47	335494,50	Геодезический метод	0,50	—
32	37505,70	335202,25	Геодезический метод	0,50	—
33	37505,70	335202,13	Геодезический метод	0,50	—
34	37505,69	335201,90	Геодезический метод	0,50	—
35	37492,57	335090,39	Геодезический метод	0,50	—
36	37492,31	335089,62	Геодезический метод	0,50	—
37	37492,07	335089,29	Геодезический метод	0,50	—
38	37377,65	334961,24	Геодезический метод	0,50	—
39	37287,35	334839,23	Геодезический метод	0,50	—
40	37314,98	334705,46	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	37344,75	334564,81	Геодезический метод	0,50	—
42	37344,79	334564,40	Геодезический метод	0,50	—
43	37344,73	334563,93	Геодезический метод	0,50	—
44	37312,19	334429,56	Геодезический метод	0,50	—
45	37311,98	334429,03	Геодезический метод	0,50	—
46	37311,81	334428,77	Геодезический метод	0,50	—
47	37206,64	334298,46	Геодезический метод	0,50	—
48	37160,68	334212,56	Геодезический метод	0,50	—
49	37160,17	334211,97	Геодезический метод	0,50	—
50	37073,15	334145,01	Геодезический метод	0,50	—
51	37067,27	333929,22	Геодезический метод	0,50	—
52	37072,64	333927,78	Геодезический метод	0,50	—
53	37079,96	333920,47	Геодезический метод	0,50	—
54	37082,64	333910,47	Геодезический метод	0,50	—
55	37082,49	333909,91	Геодезический метод	0,50	—
56	37083,56	333905,94	Геодезический метод	0,50	—
57	37080,88	333895,94	Геодезический метод	0,50	—
58	37077,70	333892,76	Геодезический метод	0,50	—
59	37194,22	333724,30	Геодезический метод	0,50	—
60	37194,31	333724,16	Геодезический метод	0,50	—
61	37194,58	333723,16	Геодезический метод	0,50	—
62	37194,57	333722,95	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	37171,52	333499,38	Геодезический метод	0,50	—
64	37322,73	333336,44	Геодезический метод	0,50	—
65	37418,13	333287,04	Геодезический метод	0,50	—
66	37514,20	333239,88	Геодезический метод	0,50	—
67	37514,32	333239,81	Геодезический метод	0,50	—
68	37515,05	333239,08	Геодезический метод	0,50	—
69	37515,32	333238,17	Геодезический метод	0,50	—
70	37520,50	333125,45	Геодезический метод	0,50	—
71	37520,38	333124,78	Геодезический метод	0,50	—
72	37485,48	333027,24	Геодезический метод	0,50	—
73	37461,01	332964,94	Геодезический метод	0,50	—
74	37498,62	332825,54	Геодезический метод	0,50	—
75	37517,75	332755,68	Геодезический метод	0,50	—
76	37563,98	332653,75	Геодезический метод	0,50	—
77	37564,11	332653,37	Геодезический метод	0,50	—
78	37615,02	332431,72	Геодезический метод	0,50	—
79	37660,48	332228,81	Геодезический метод	0,50	—
80	37699,76	332062,67	Геодезический метод	0,50	—
81	37852,20	331948,23	Геодезический метод	0,50	—
82	37852,73	331947,63	Геодезический метод	0,50	—
83	37852,94	331947,12	Геодезический метод	0,50	—
84	37906,22	331738,16	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	37943,11	331634,30	Геодезический метод	0,50	—
86	37943,23	331633,67	Геодезический метод	0,50	—
87	37946,74	331444,29	Геодезический метод	0,50	—
88	38004,22	331290,94	Геодезический метод	0,50	—
89	38126,21	331058,37	Геодезический метод	0,50	—
90	38205,66	330957,35	Геодезический метод	0,50	—
91	38368,77	330844,30	Геодезический метод	0,50	—
92	38369,38	330843,64	Геодезический метод	0,50	—
93	38488,28	330630,73	Геодезический метод	0,50	—
94	38488,40	330630,45	Геодезический метод	0,50	—
95	38543,93	330482,71	Геодезический метод	0,50	—
96	38594,39	330348,05	Геодезический метод	0,50	—
97	38697,11	330080,07	Геодезический метод	0,50	—
98	38788,29	329843,79	Геодезический метод	0,50	—
99	38867,30	329633,53	Геодезический метод	0,50	—
100	38925,43	329479,99	Геодезический метод	0,50	—
101	39005,37	329269,49	Геодезический метод	0,50	—
102	39067,17	329107,64	Геодезический метод	0,50	—
103	39113,94	328984,47	Геодезический метод	0,50	—
104	39114,04	328984,12	Геодезический метод	0,50	—
105	39142,16	328829,76	Геодезический метод	0,50	—
106	39167,82	328685,72	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	39193,76	328545,56	Геодезический метод	0,50	—
108	39193,79	328545,20	Геодезический метод	0,50	—
109	39193,76	328544,83	Геодезический метод	0,50	—
110	39107,42	328089,25	Геодезический метод	0,50	—
111	39107,37	328089,06	Геодезический метод	0,50	—
112	39015,09	327770,94	Геодезический метод	0,50	—
113	39278,12	327117,67	Геодезический метод	0,50	—
114	39339,69	327136,52	Геодезический метод	0,50	—
115	39344,77	327137,91	Геодезический метод	0,50	—
116	39345,30	327137,98	Геодезический метод	0,50	—
117	39346,30	327137,71	Геодезический метод	0,50	—
118	39346,39	327137,66	Геодезический метод	0,50	—
119	39349,28	327135,78	Геодезический метод	0,50	—
120	39349,89	327135,15	Геодезический метод	0,50	—
121	39365,30	327110,19	Геодезический метод	0,50	—
122	39367,91	327110,89	Геодезический метод	0,50	—
123	39377,91	327108,21	Геодезический метод	0,50	—
124	39385,23	327100,89	Геодезический метод	0,50	—
125	39387,91	327090,89	Геодезический метод	0,50	—
126	39385,23	327080,89	Геодезический метод	0,50	—
127	39377,91	327073,57	Геодезический метод	0,50	—
128	39367,91	327070,89	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	39357,91	327073,57	Геодезический метод	0,50	—
130	39350,59	327080,89	Геодезический метод	0,50	—
131	39347,91	327090,89	Геодезический метод	0,50	—
132	39350,59	327100,89	Геодезический метод	0,50	—
133	39355,26	327105,56	Геодезический метод	0,50	—
134	39340,51	327127,95	Геодезический метод	0,50	—
135	39339,00	327128,97	Геодезический метод	0,50	—
136	39278,93	327107,76	Геодезический метод	0,50	—
137	39278,80	327107,72	Геодезический метод	0,50	—
138	39273,78	327106,31	Геодезический метод	0,50	—
139	39273,48	327106,25	Геодезический метод	0,50	—
140	39268,56	327105,66	Геодезический метод	0,50	—
141	39268,32	327105,65	Геодезический метод	0,50	—
142	39267,32	327105,92	Геодезический метод	0,50	—
143	39266,59	327106,65	Геодезический метод	0,50	—
144	39266,46	327106,91	Геодезический метод	0,50	—
145	39265,75	327108,70	Геодезический метод	0,50	—
146	38998,36	327770,12	Геодезический метод	0,50	—
147	38998,21	327770,87	Геодезический метод	0,50	—
148	38998,29	327771,43	Геодезический метод	0,50	—
149	39091,53	328088,40	Геодезический метод	0,50	—
150	39176,10	328543,85	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	39156,45	328683,70	Геодезический метод	0,50	—
152	39130,80	328827,71	Геодезический метод	0,50	—
153	39102,42	328983,84	Геодезический метод	0,50	—
154	39056,01	329104,86	Геодезический метод	0,50	—
155	38994,22	329266,72	Геодезический метод	0,50	—
156	38914,54	329476,17	Геодезический метод	0,50	—
157	38856,13	329630,77	Геодезический метод	0,50	—
158	38777,55	329839,57	Геодезический метод	0,50	—
159	38686,51	330075,53	Геодезический метод	0,50	—
160	38533,33	330478,18	Геодезический метод	0,50	—
161	38475,26	330628,05	Геодезический метод	0,50	—
162	38359,50	330835,20	Геодезический метод	0,50	—
163	38357,63	330837,33	Геодезический метод	0,50	—
164	38196,37	330947,75	Геодезический метод	0,50	—
165	38195,92	330948,17	Геодезический метод	0,50	—
166	38115,70	331051,15	Геодезический метод	0,50	—
167	38115,51	331051,45	Геодезический метод	0,50	—
168	37992,36	331285,06	Геодезический метод	0,50	—
169	37992,26	331285,29	Геодезический метод	0,50	—
170	37933,35	331442,11	Геодезический метод	0,50	—
171	37933,22	331442,80	Геодезический метод	0,50	—
172	37932,12	331630,76	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	37895,50	331733,26	Геодезический метод	0,50	—
174	37895,38	331733,88	Геодезический метод	0,50	—
175	37895,35	331735,29	Геодезический метод	0,50	—
176	37843,03	331940,10	Геодезический метод	0,50	—
177	37689,01	332056,04	Геодезический метод	0,50	—
178	37688,48	332056,64	Геодезический метод	0,50	—
179	37688,26	332057,19	Геодезический метод	0,50	—
180	37649,60	332226,44	Геодезический метод	0,50	—
181	37603,31	332429,25	Геодезический метод	0,50	—
182	37552,12	332649,85	Геодезический метод	0,50	—
183	37505,54	332751,67	Геодезический метод	0,50	—
184	37505,42	332752,01	Геодезический метод	0,50	—
185	37487,59	332822,40	Геодезический метод	0,50	—
186	37449,55	332962,33	Геодезический метод	0,50	—
187	37449,00	332964,77	Геодезический метод	0,50	—
188	37448,96	332964,90	Геодезический метод	0,50	—
189	37448,92	332965,21	Геодезический метод	0,50	—
190	37448,89	332965,44	Геодезический метод	0,50	—
191	37449,16	332966,44	Геодезический метод	0,50	—
192	37449,31	332966,59	Геодезический метод	0,50	—
193	37473,87	333030,13	Геодезический метод	0,50	—
194	37508,31	333127,35	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	37504,28	333232,17	Геодезический метод	0,50	—
196	37413,92	333278,24	Геодезический метод	0,50	—
197	37315,52	333325,95	Геодезический метод	0,50	—
198	37315,39	333326,02	Геодезический метод	0,50	—
199	37314,92	333326,40	Геодезический метод	0,50	—
200	37159,21	333496,24	Геодезический метод	0,50	—
201	37158,95	333496,59	Геодезический метод	0,50	—
202	37158,68	333497,59	Геодезический метод	0,50	—
203	37158,69	333497,79	Геодезический метод	0,50	—
204	37180,76	333720,14	Геодезический метод	0,50	—
205	37070,88	333887,90	Геодезический метод	0,50	—
206	37063,56	333885,94	Геодезический метод	0,50	—
207	37053,56	333888,62	Геодезический метод	0,50	—
208	37046,24	333895,94	Геодезический метод	0,50	—
209	37043,56	333905,94	Геодезический метод	0,50	—
210	37043,71	333906,50	Геодезический метод	0,50	—
211	37042,64	333910,47	Геодезический метод	0,50	—
212	37045,32	333920,47	Геодезический метод	0,50	—
213	37052,64	333927,78	Геодезический метод	0,50	—
214	37058,88	333929,46	Геодезический метод	0,50	—
215	37061,39	334149,66	Геодезический метод	0,50	—
216	37061,66	334150,64	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	37062,17	334151,22	Геодезический метод	0,50	—
218	37152,98	334221,52	Геодезический метод	0,50	—
219	37196,03	334303,73	Геодезический метод	0,50	—
220	37196,20	334303,99	Геодезический метод	0,50	—
221	37301,27	334434,23	Геодезический метод	0,50	—
222	37331,97	334563,73	Геодезический метод	0,50	—
223	37304,61	334703,61	Геодезический метод	0,50	—
224	37274,27	334841,63	Геодезический метод	0,50	—
225	37274,22	334842,06	Геодезический метод	0,50	—
226	37274,49	334843,06	Геодезический метод	0,50	—
227	37274,61	334843,24	Геодезический метод	0,50	—
228	37366,84	334968,98	Геодезический метод	0,50	—
229	37366,96	334969,14	Геодезический метод	0,50	—
230	37481,00	335096,04	Геодезический метод	0,50	—
231	37495,30	335203,37	Геодезический метод	0,50	—
232	37475,91	335498,48	Геодезический метод	0,50	—
233	37475,91	335498,61	Геодезический метод	0,50	—
234	37476,21	335499,66	Геодезический метод	0,50	—
235	37591,80	335686,33	Геодезический метод	0,50	—
236	37592,02	335686,63	Геодезический метод	0,50	—
237	37755,24	335865,66	Геодезический метод	0,50	—
238	37892,95	336128,28	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
239	37955,62	336360,80	Геодезический метод	0,50	—
240	37955,82	336361,28	Геодезический метод	0,50	—
241	37956,04	336361,60	Геодезический метод	0,50	—
242	38034,69	336451,67	Геодезический метод	0,50	—
243	38193,66	336653,69	Геодезический метод	0,50	—
244	38193,79	336653,84	Геодезический метод	0,50	—
245	38271,84	336735,07	Геодезический метод	0,50	—
246	38339,47	336858,65	Геодезический метод	0,50	—
247	38401,99	337071,47	Геодезический метод	0,50	—
248	38402,20	337071,94	Геодезический метод	0,50	—
249	38445,34	337143,78	Геодезический метод	0,50	—
250	38609,70	337440,85	Геодезический метод	0,50	—
251	38668,47	337548,11	Геодезический метод	0,50	—
252	38744,25	337690,39	Геодезический метод	0,50	—
253	38744,37	337690,57	Геодезический метод	0,50	—
254	38746,35	337693,27	Геодезический метод	0,50	—
255	38773,93	337732,31	Геодезический метод	0,50	—
256	38805,31	337781,61	Геодезический метод	0,50	—
257	38789,45	337777,58	Геодезический метод	0,50	—
258	38788,96	337777,52	Геодезический метод	0,50	—
259	38787,96	337777,79	Геодезический метод	0,50	—
260	38787,23	337778,52	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	38786,96	337779,45	Геодезический метод	0,50	—
262	38786,74	337786,07	Геодезический метод	0,50	—
263	38787,01	337787,07	Геодезический метод	0,50	—
264	38787,74	337787,80	Геодезический метод	0,50	—
1	38788,75	337788,07	Геодезический метод	0,50	—

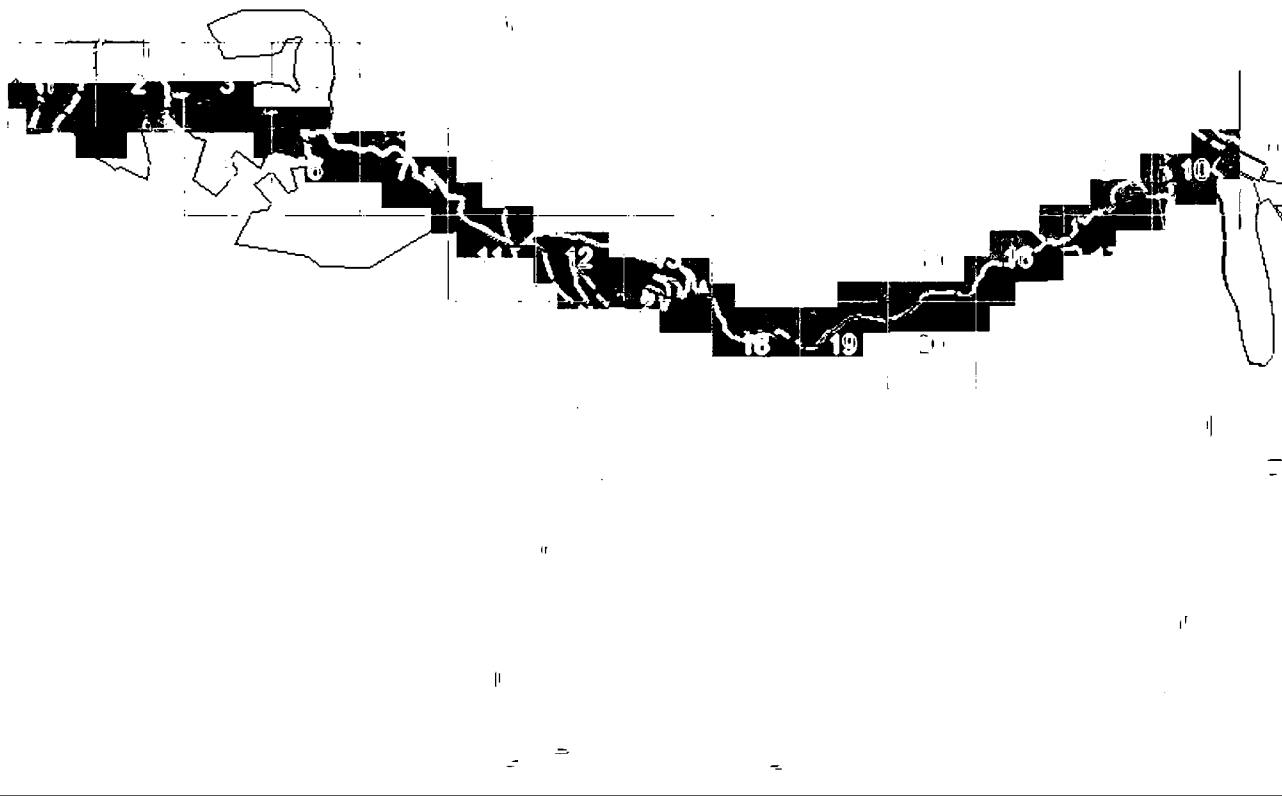
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 67000

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ /усов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



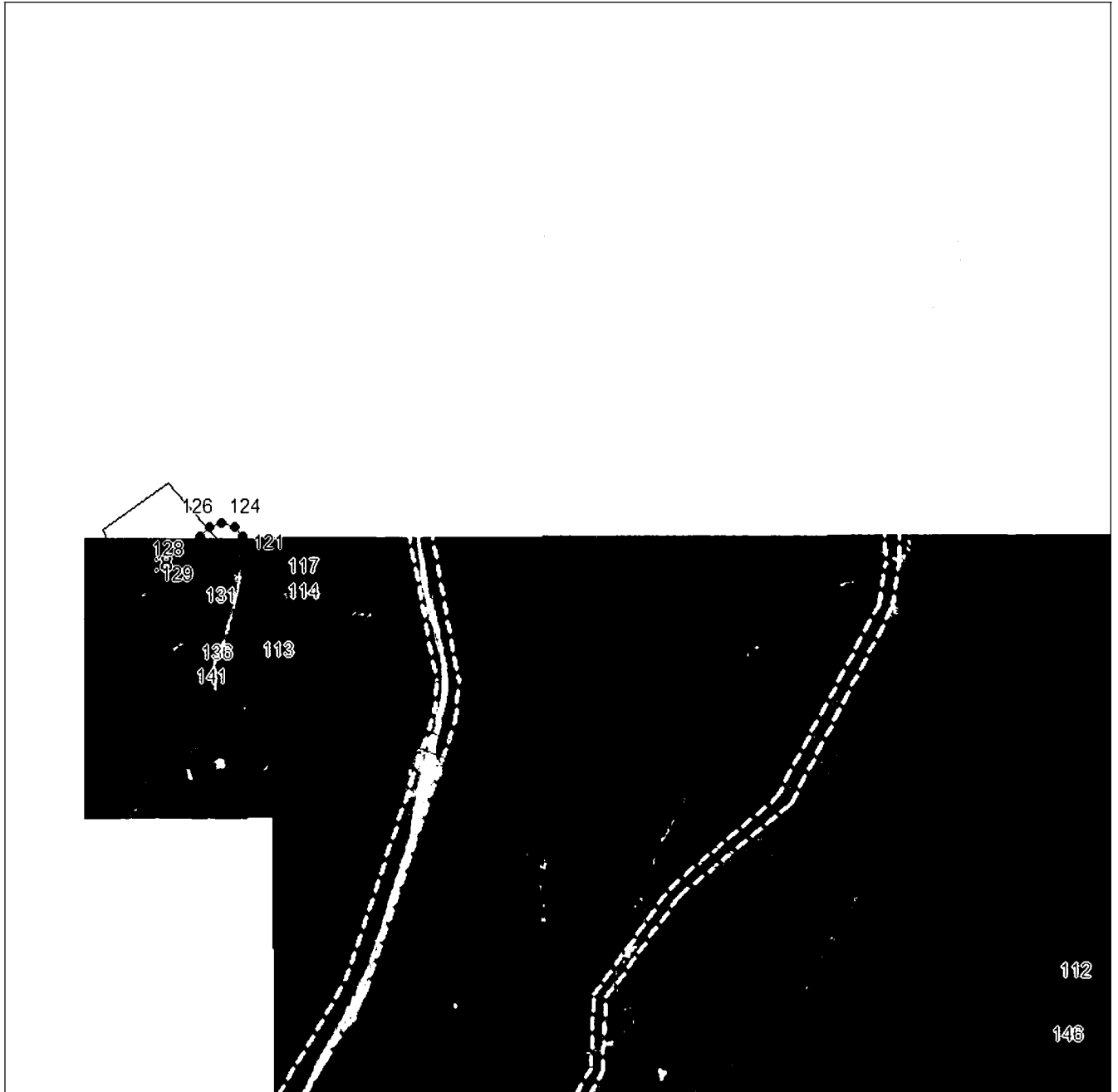
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые в данном документе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Сусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



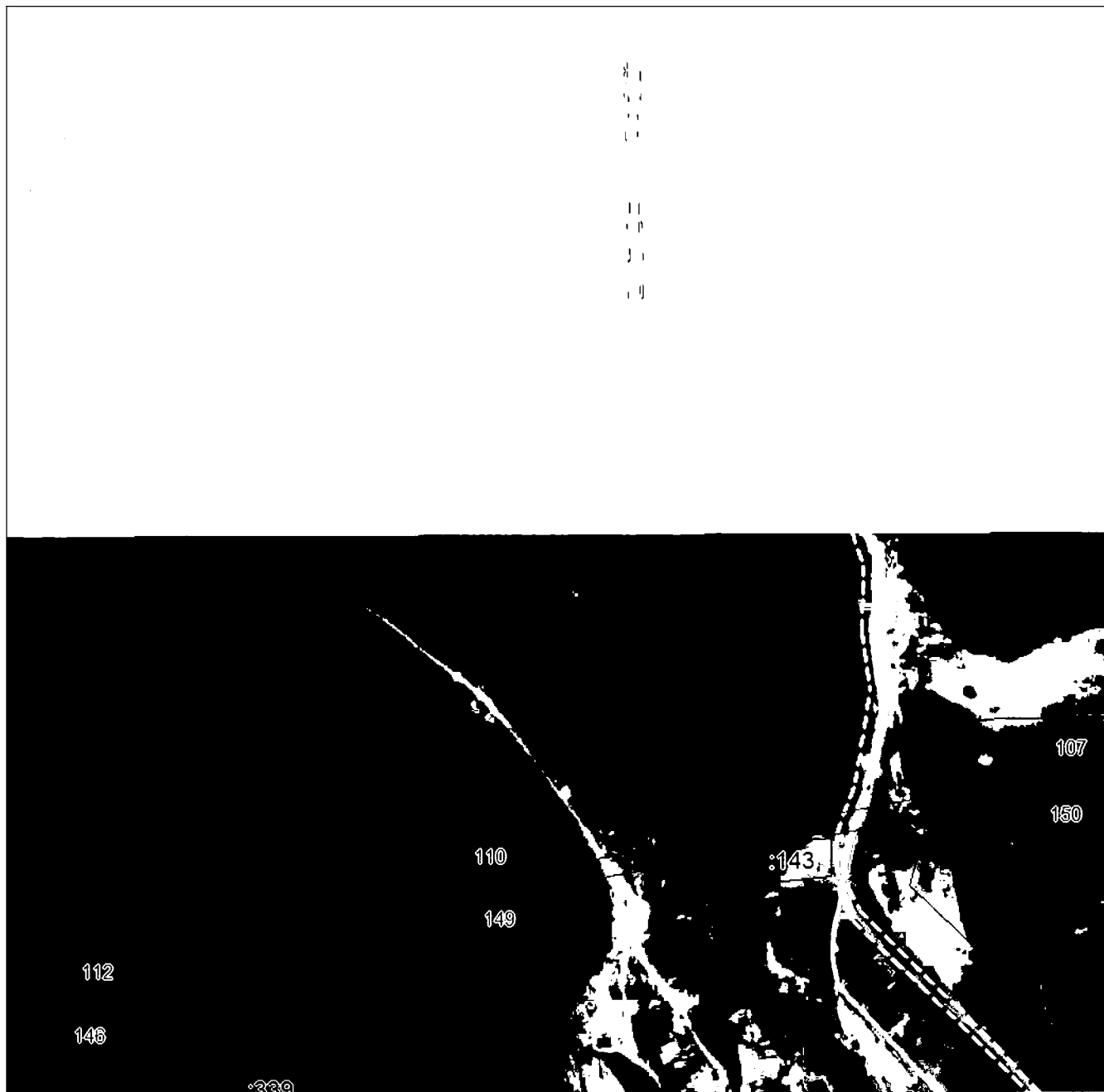
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые в выносном листе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Павлов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Александров П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



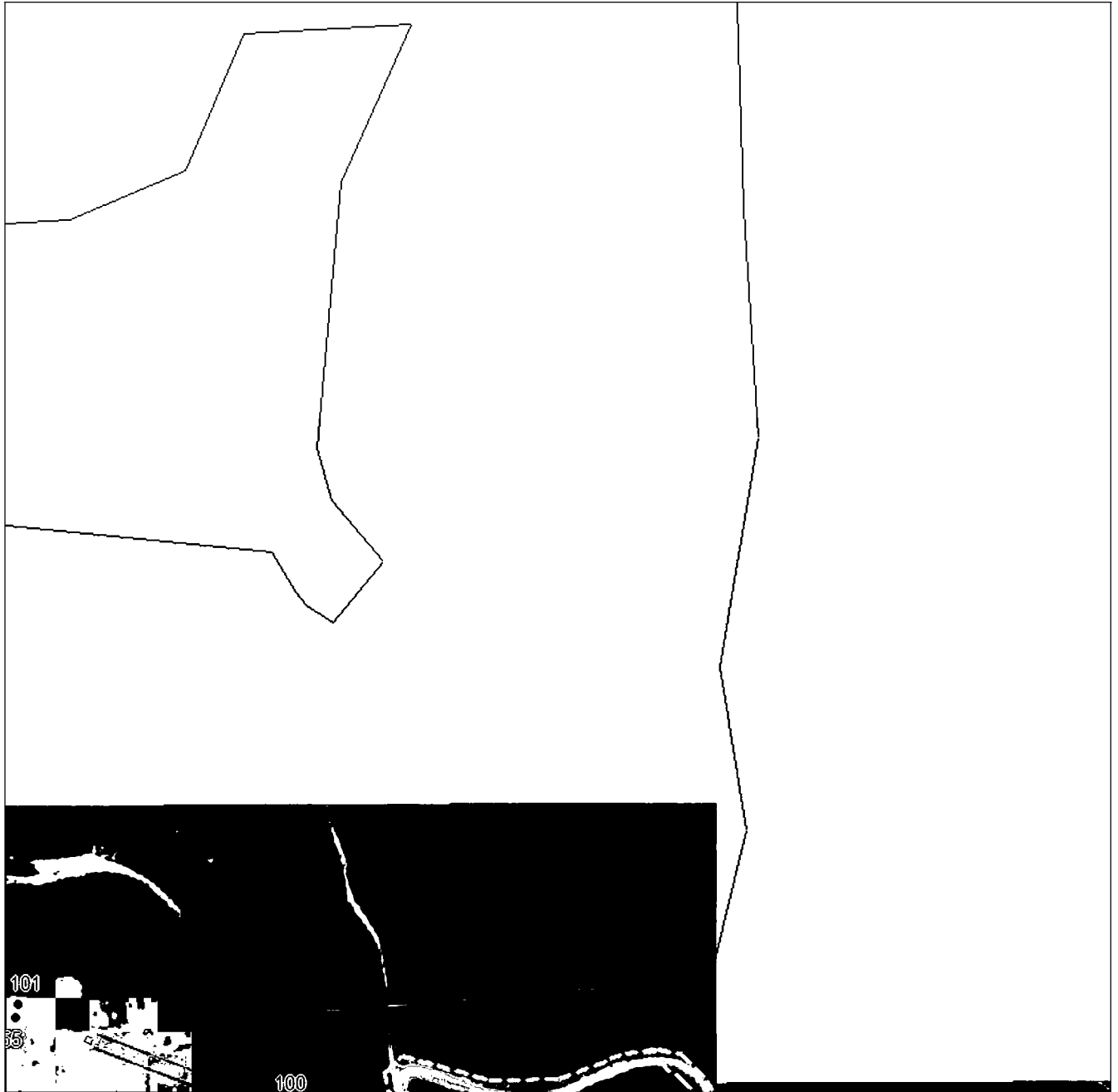
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые в данном документе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5

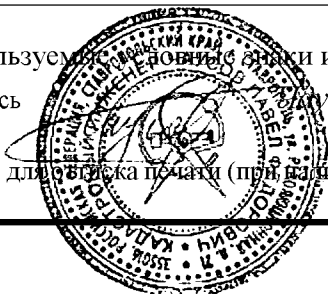


Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Павлов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые в данном документе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Сусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



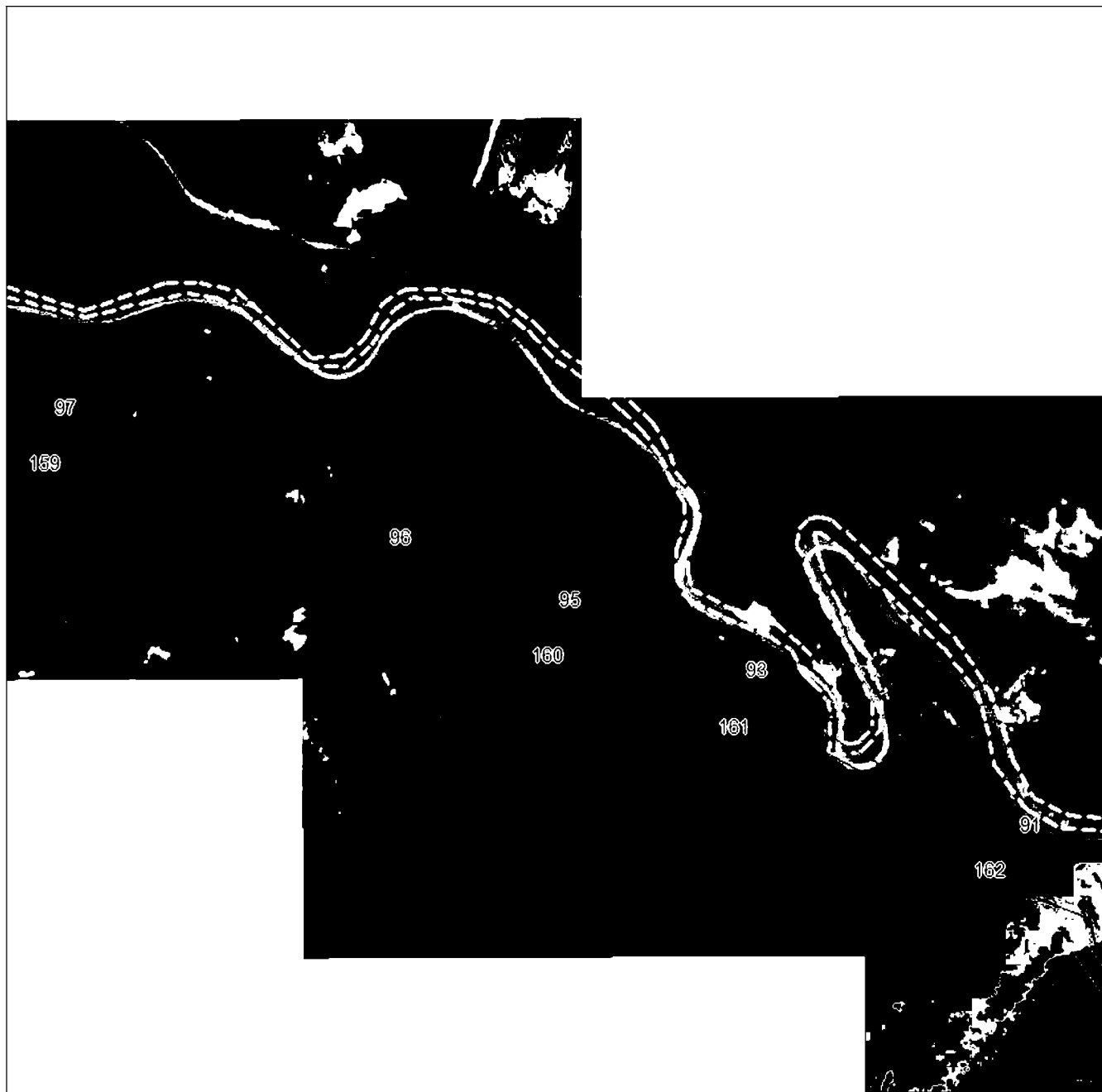
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

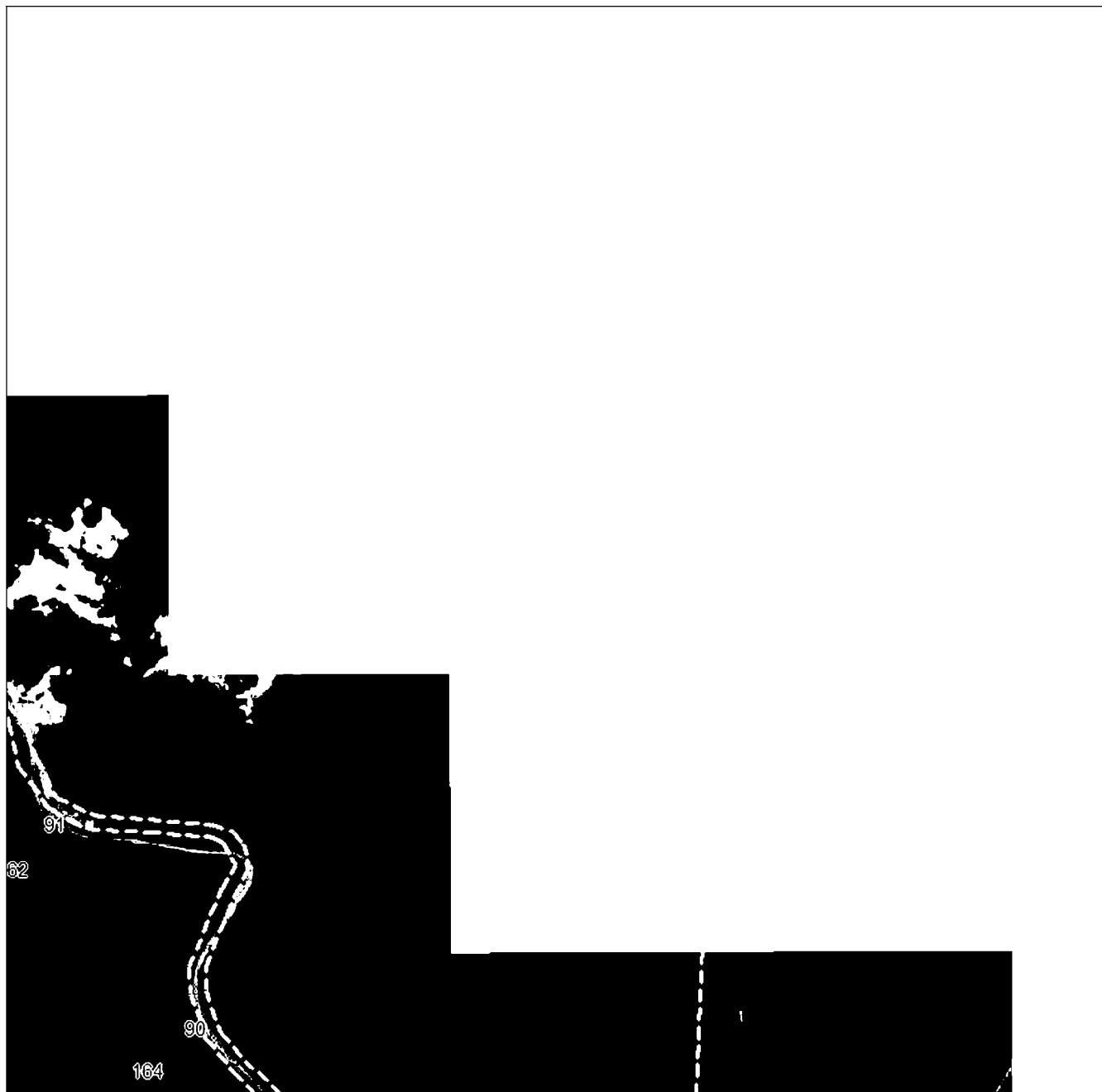
Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



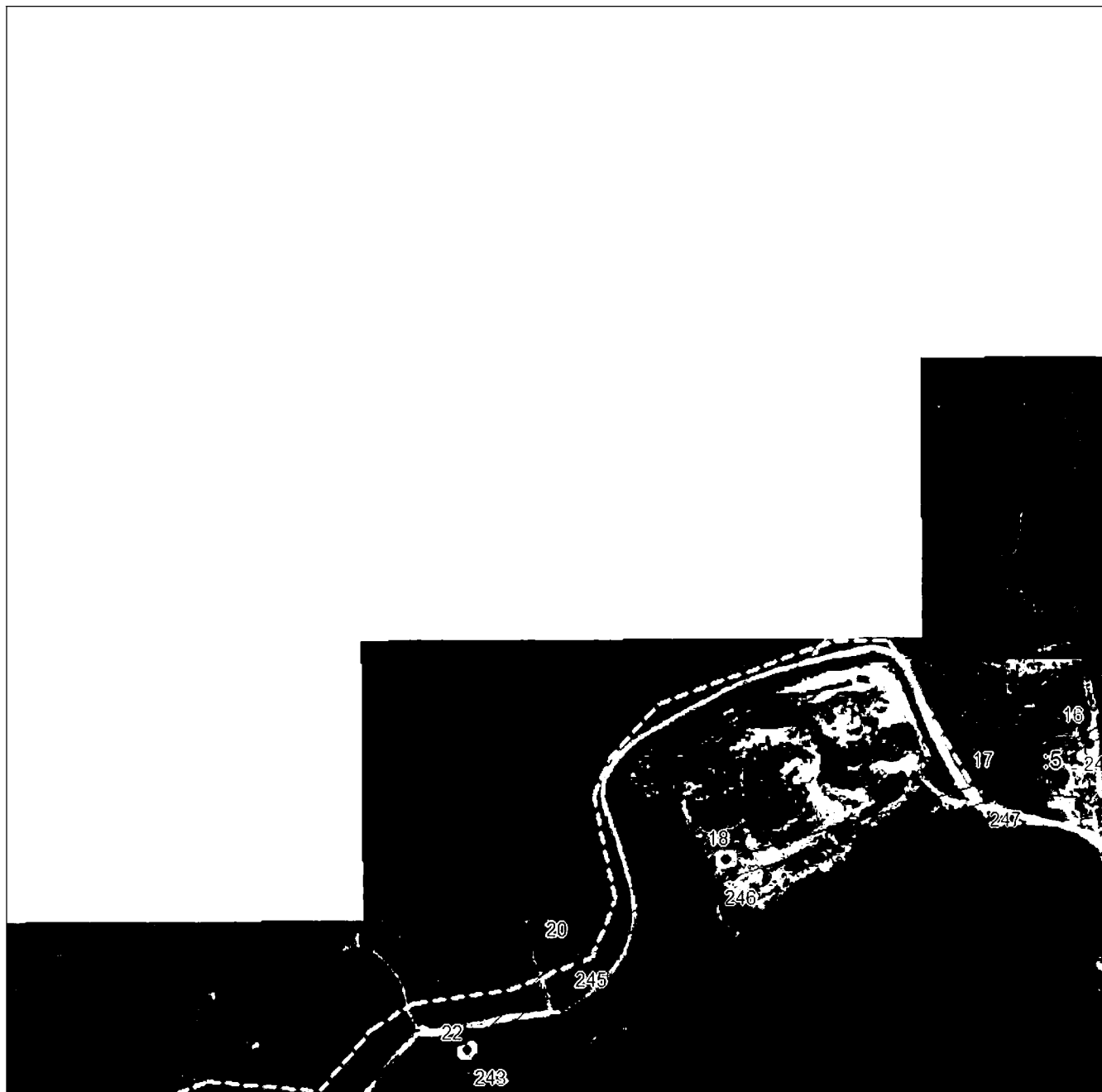
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Сусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



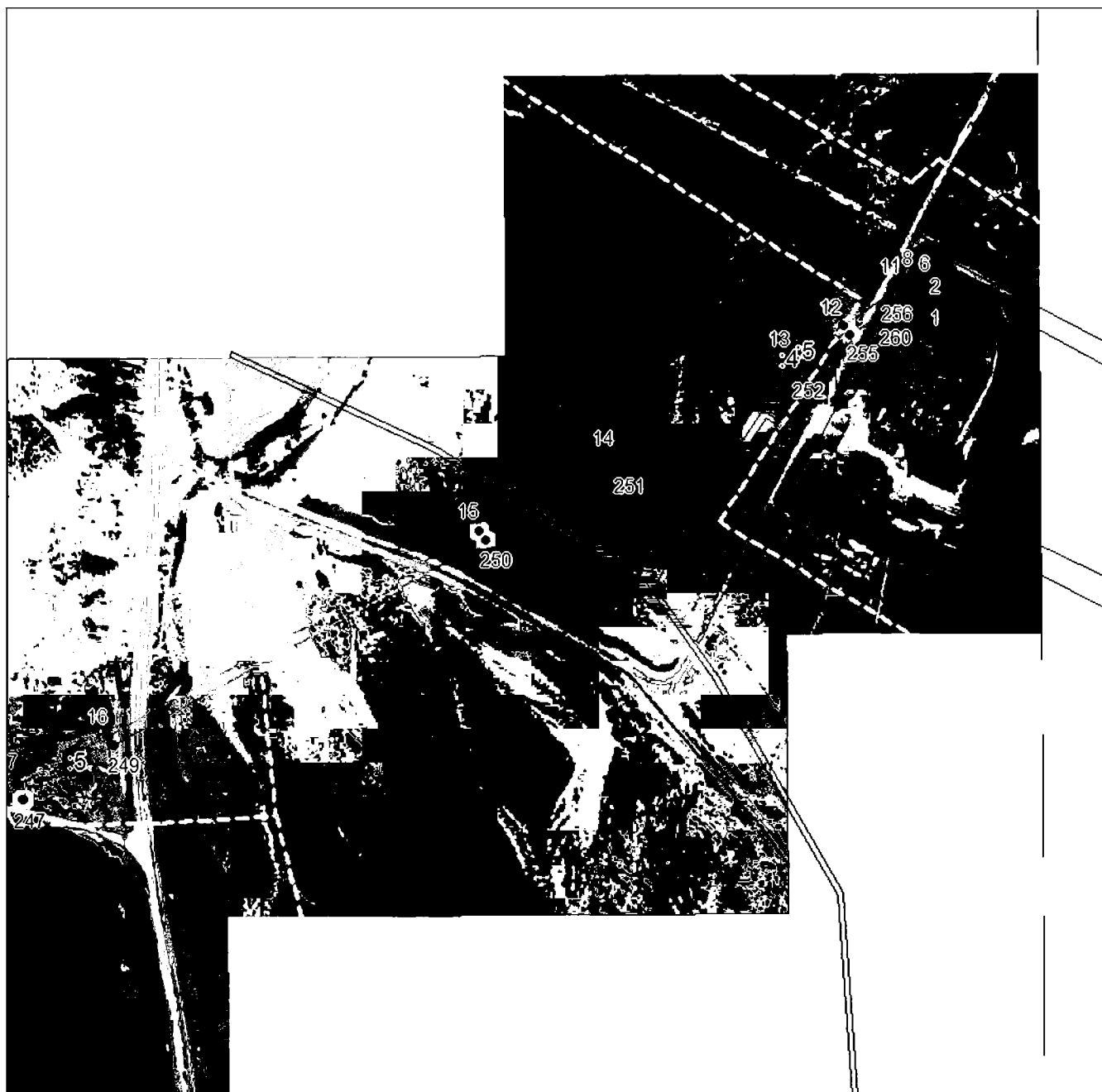
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

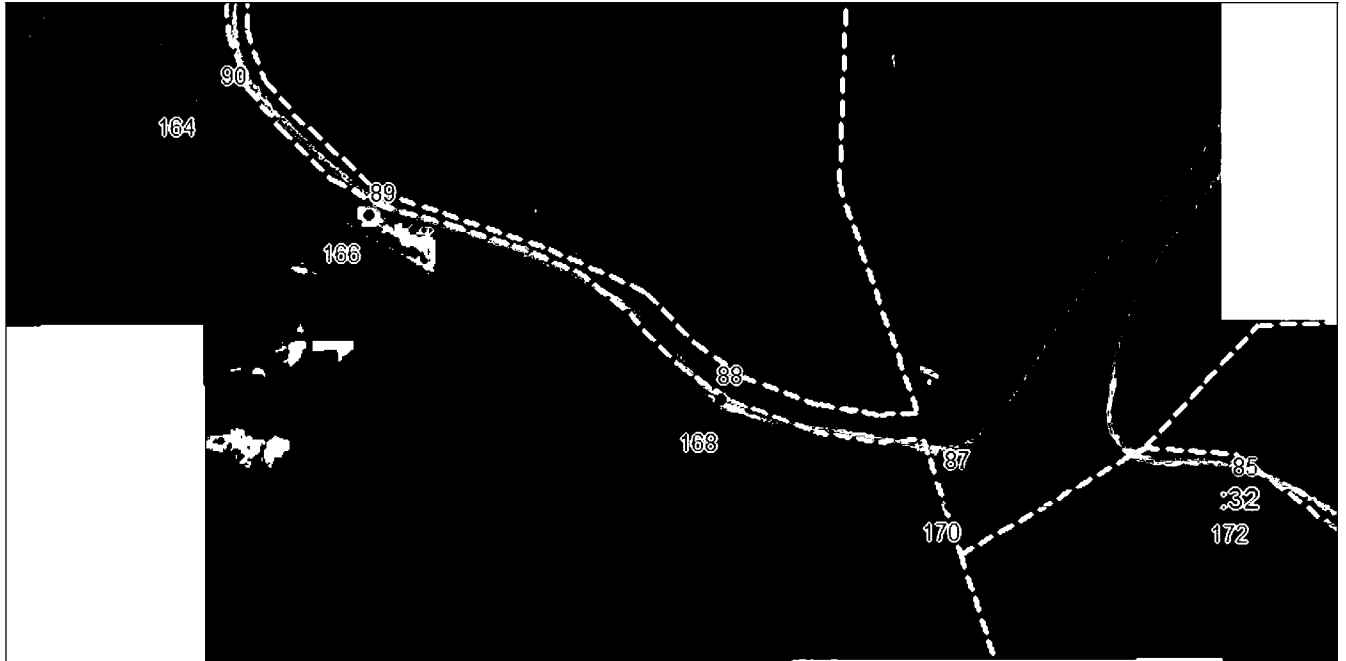
Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

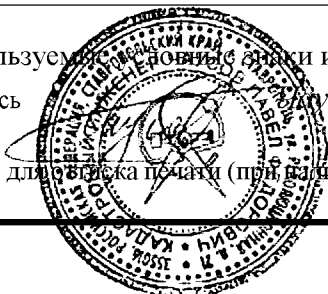
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11****Масштаб 1:5000**

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Гусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



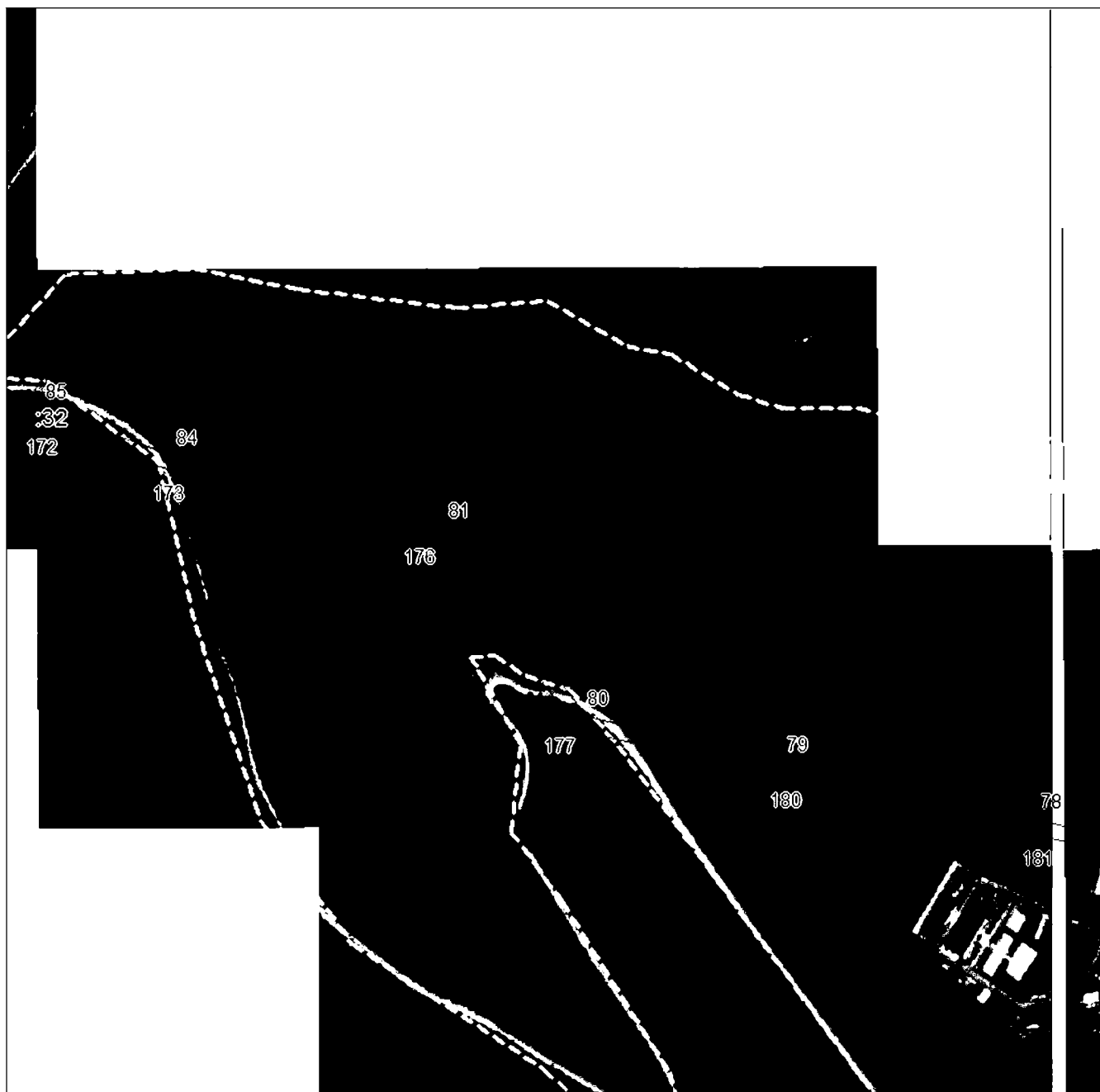
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для вклеива печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №13****Масштаб 1:5000**

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

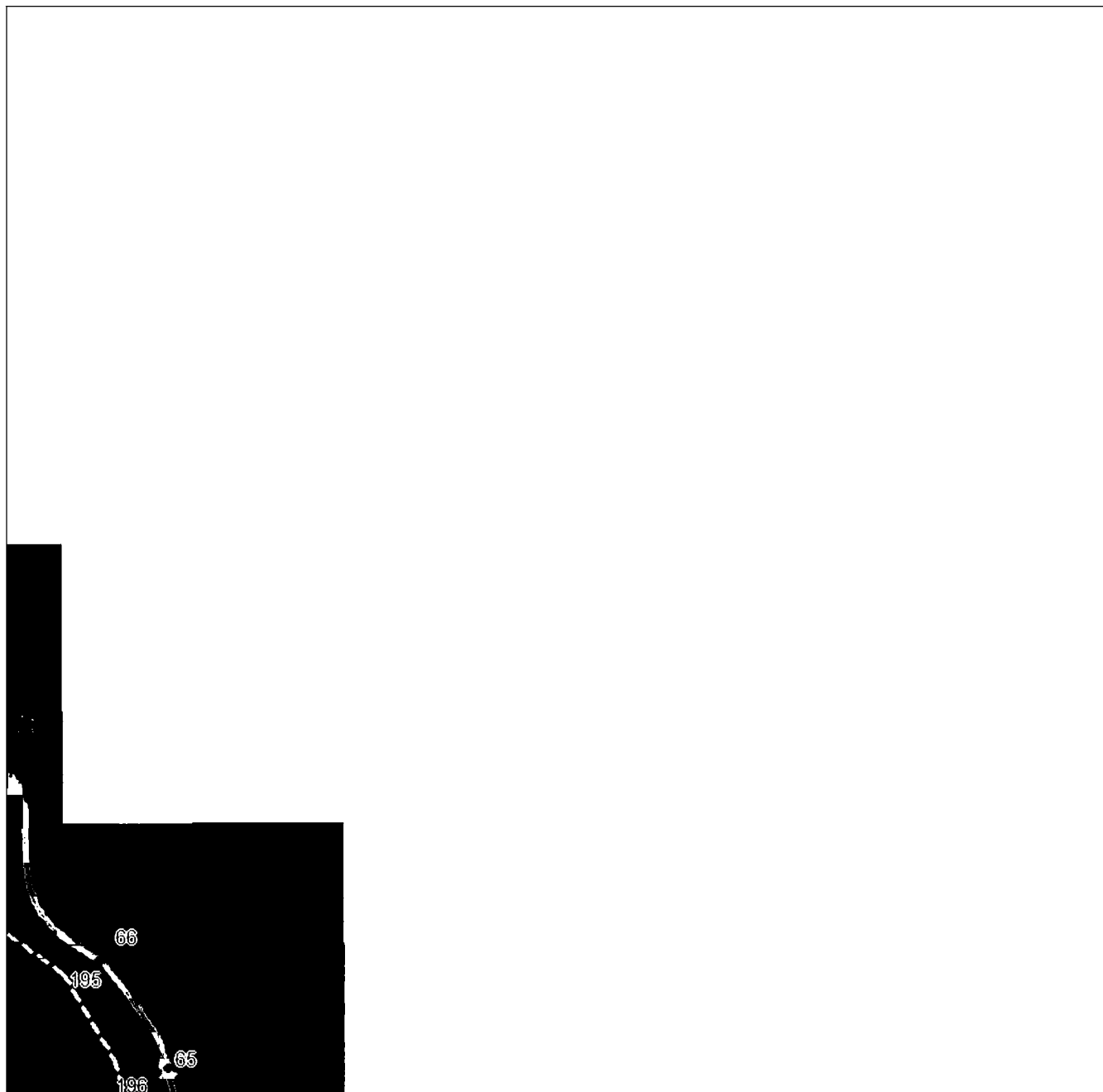
Место для вставки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

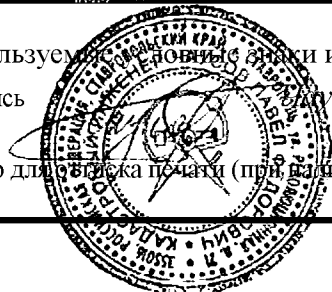
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №14****Масштаб 1:5000**

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Сусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

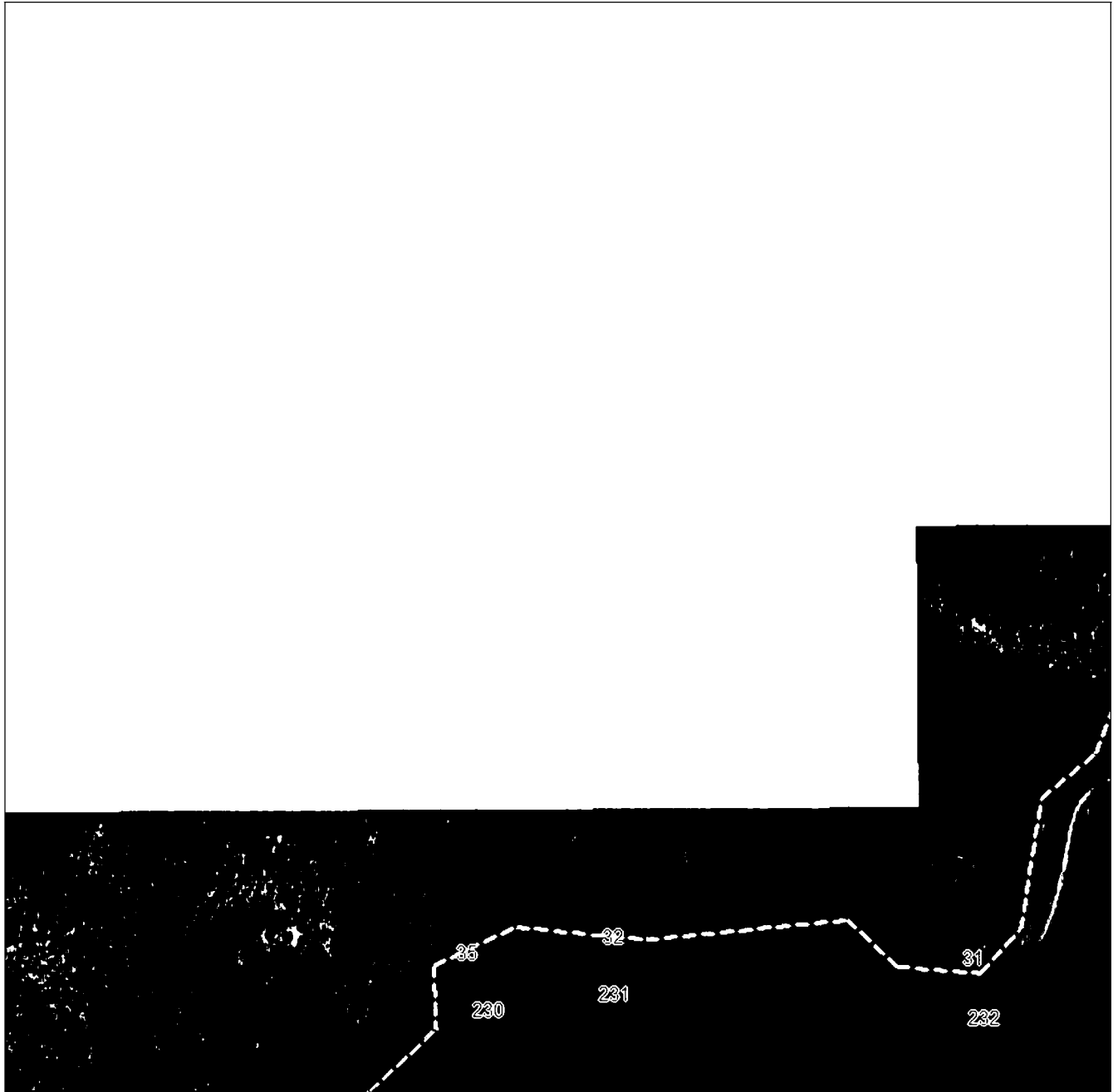
Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №15****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

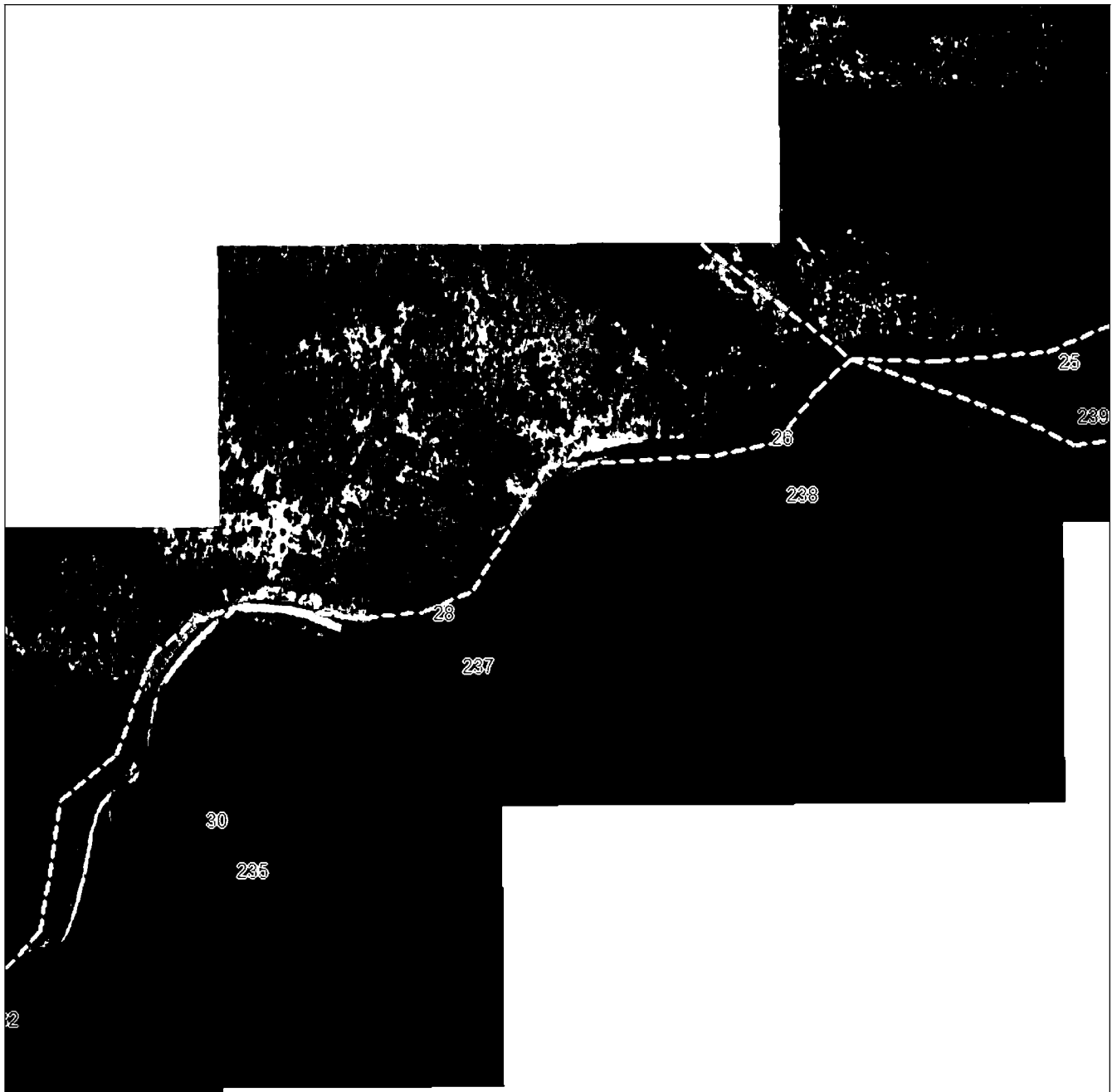
Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №16****Масштаб 1:5000**

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Гусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для вклеива печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые в данном описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Павлов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



15:0

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Сусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



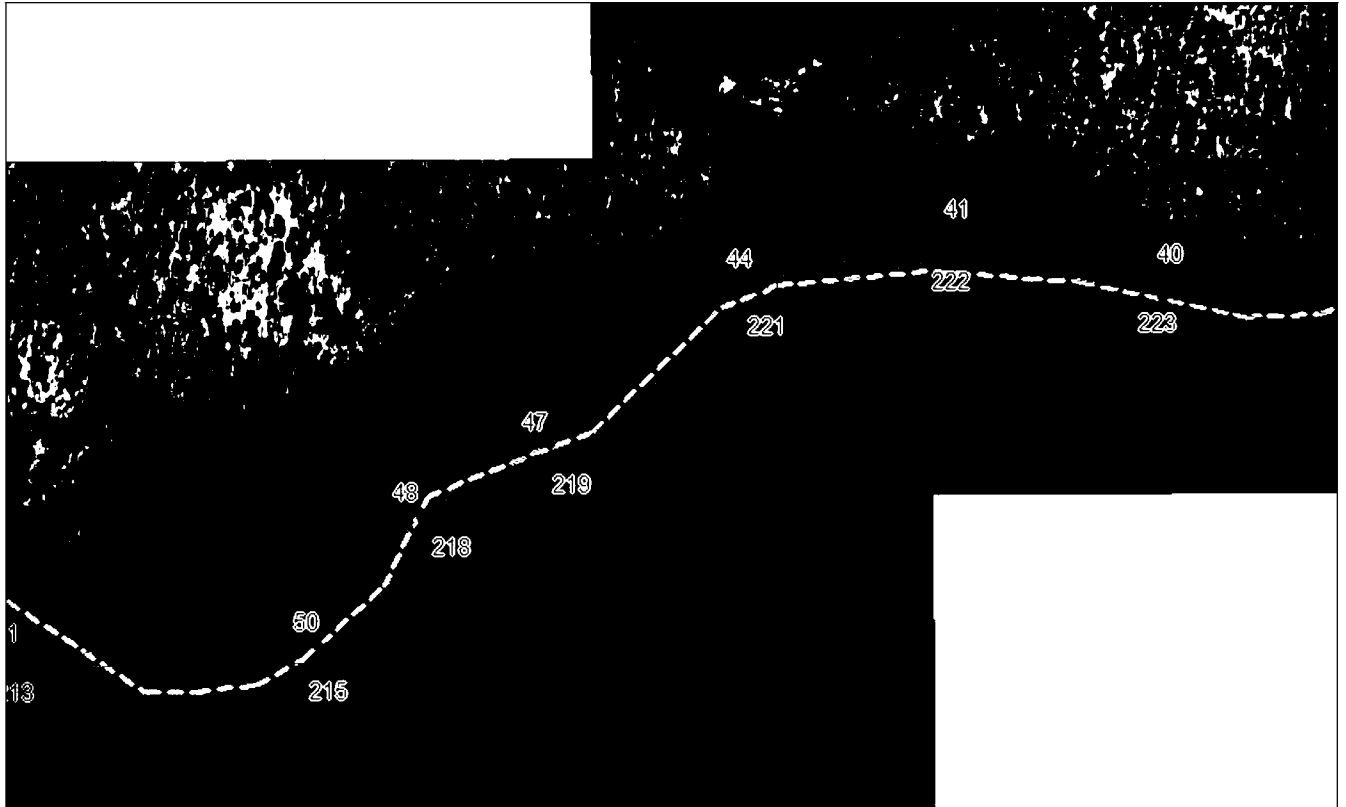
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



15:09:0034501

Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Сусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



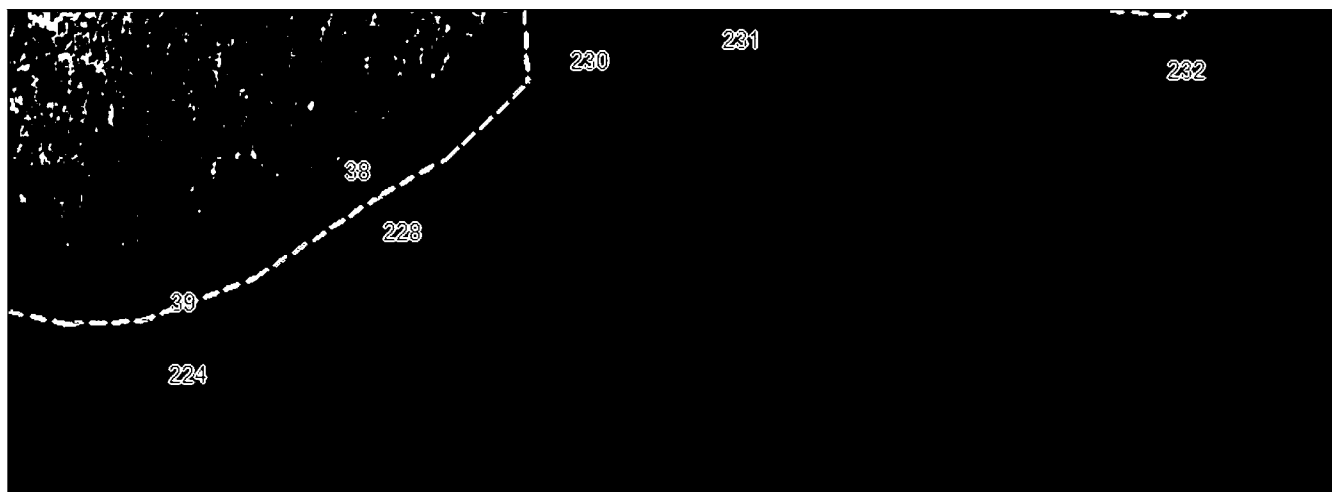
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используемые в данном документе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Русов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место для вклеивания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

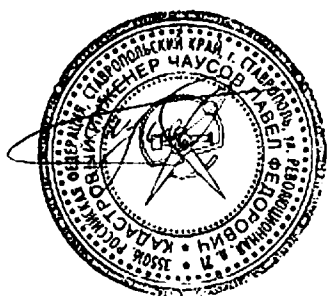
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №25 ПС «Кармадон» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 34
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0000000:20	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
2	15:08:0000000:21	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир
3	15:08:0000000:2471	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Ногир
4	15:08:0000000:2472	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с.Ногир
5	15:08:0000000:2473	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Ногир

6	15:08:0000000:26	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
7	15:08:0000092:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир
8	15:08:0010104:1236	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный, с. Ногир
9	15:08:0010104:1296	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, западнее с. Ногир
10	15:08:0010305:1097	Республика Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный
11	15:08:0010305:1099	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
12	15:08:0010305:1114	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район
13	15:08:0010305:1115	Республика Северная Осетия -Алания, Пригородный район
14	15:08:0010305:1137	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный
15	15:08:0010305:1138	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный
16	15:08:0010305:1141	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, восточнее с. Гизель, с правой стороны

17	15:08:0010305:1143	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, восточнее с. Гизель, с правой стороны
18	15:08:0010305:1151	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, восточнее с. Гизель, с правой стороны автодороги Владикавказ-Алагир
19	15:08:0010305:1317	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, восточнее сел. Гизель, с правой стороны а/д Владикавказ-Алагир
20	15:08:0010305:1318	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район
21	15:08:0010305:1319	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район
22	15:08:0010305:165	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, восточнее сел. Гизель, с правой стороны а/д Владикавказ-Алагир
23	15:08:0010305:166	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, восточнее с. Гизель, с правой стороны а/д Владикавказ-Алагир
24	15:08:0010305:167	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, восточнее сел. Гизель, с правой стороны а/д Владикавказ-Алагир
25	15:08:0010305:170	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, восточнее сел. Гизель, с правой стороны а/д Владикавказ-Алагир
26	15:08:0010305:171	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, восточнее сел. Гизель, с правой стороны а/д Владикавказ-Алагир
27	15:08:0010305:203	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-западнее с. Ногир

28	15:08:0010305:208	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-западнее с.Ногир, с левой стороны а/д «Владикавказ-Ардон»
29	15:08:0010305:3152	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, восточнее с. Гизель, с правой стороны автодороги Владикавказ-
30	15:08:0010305:3153	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район
31	15:08:0010305:3154	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район
32	15:08:0010305:3163	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., восточнее с. Гизель, с правой стороны автодороги Владикавказ-Алагир
33	15:08:0010305:3164	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., восточнее с. Гизель, с правой стороны автодороги Владикавказ-Алагир
34	15:08:0010305:3236	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, с правой стороны автодороги «Владикавказ-Алагир»
35	15:08:0010305:542	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-западнее с. Ногир
36	15:08:0010305:784	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-восточнее с. Гизель
37	15:08:0010305:785	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-восточнее с. Гизель
38	15:08:0010305:85	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, юго-западнее сел.Ногир

39	15:08:0010702:148	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, Архонское шоссе, 2 км, СНТ «Хурзарин», сад № 2022
40	15:08:0010702:158	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, Архонское шоссе, 2 км СНТ «Хурзарин» сад №2023
41	15:08:0010702:3	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, Архонское шоссе, 2 км, Садоводческое некоммерческое товарищество «Хурзарин», сад №2170
42	15:08:0010702:4	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, городской округ город Владикавказ, г.Владикавказ, территория СНТ Хурзарин, ул.Олимпийская, земельный участок 4.
43	15:08:0010702:5	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, Архонское шоссе, 2 км, Садоводческое некоммерческое товарищество «Хурзарин», сад №2168
44	15:08:0010702:6	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, Архонское шоссе, 2 км, Садоводческое некоммерческое товарищество «Хурзарин», сад №2167
45	15:08:0010703:313	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, Архонское шоссе, 2 км, Садоводческое некоммерческое товарищество «Хурзарин», сад №2183
46	15:08:0010703:985	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, Архонское шоссе, 2 км, с/т «Хурзарин», сад №2184
47	15:08:0210190:24	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Пролетарская, 48а
48	15:08:0210193:23	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Пролетарская, 53
49	15:08:0210193:39	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Пролетарская, 55

50	15:08:0210197:17	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 50
51	15:08:0210197:21	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 52
52	15:08:0210197:27	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Ромашки, 1 б
53	15:08:2101101:1	1 Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 45
54	15:08:2101101:13	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 49
55	15:08:2101101:191	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., с. Ногир, ул. Мира, 47а
56	15:08:2101111:161	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул П.Тедеева, 14
57	15:08:2101112:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Ногир, ул Степная, 73
58	15:08:2101112:7	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Степная, 75
59	15:08:2101114:16	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Лермонтова, 48
60	15:08:2101115:1	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Цховребова, 2

61	15:08:2101115:30	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Лермонтова, 53а
62	15:08:2101116:11	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Мира, 54/2
63	15:08:2101116:191	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с Ногир, ул Мира, 54-б
64	15:08:2101116:192	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с Ногир, ул Мира, 54-а
65	15:09:0040000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
66	15:09:0040601:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Астана Кесаева, 44
67	15:09:0040601:5	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Астана Кесаева
68	15:09:0040701:1684	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, с правой стороны автодороги «Владикавказ-Алагир»
69	15:09:0041003:7	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Московская/Леонова, д 4/1

ПРИЛОЖЕНИЕ 35
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ; Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	103337±113
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №26 ПС "Янтарь" - ПС "Левобережная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	63546,50	338405,26	Геодезический метод	0,50	—
2	63547,60	338404,93	Геодезический метод	0,50	—
3	63585,99	338379,71	Геодезический метод	0,50	—
4	63586,38	338379,38	Геодезический метод	0,50	—
5	63680,38	338274,80	Геодезический метод	0,50	—
6	63680,43	338274,75	Геодезический метод	0,50	—
7	63768,93	338169,03	Геодезический метод	0,50	—
8	63898,59	338046,23	Геодезический метод	0,50	—
9	64025,31	337927,50	Геодезический метод	0,50	—
10	64158,16	337804,78	Геодезический метод	0,50	—
11	64158,16	337804,78	Геодезический метод	0,50	—
12	64291,43	337680,90	Геодезический метод	0,50	—
13	64403,12	337577,82	Геодезический метод	0,50	—
14	64481,13	337505,85	Геодезический метод	0,50	—
15	64481,31	337505,66	Геодезический метод	0,50	—
16	64544,20	337429,74	Геодезический метод	0,50	—
17	64613,12	337351,07	Геодезический метод	0,50	—
18	64613,15	337351,03	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	64678,48	337272,93	Геодезический метод	0,50	—
20	64744,82	337195,12	Геодезический метод	0,50	—
21	64744,84	337195,09	Геодезический метод	0,50	—
22	64810,03	337115,73	Геодезический метод	0,50	—
23	64871,24	337043,03	Геодезический метод	0,50	—
24	64943,60	336957,75	Геодезический метод	0,50	—
25	65010,49	336878,84	Геодезический метод	0,50	—
26	65010,49	336878,83	Геодезический метод	0,50	—
27	65076,46	336800,63	Геодезический метод	0,50	—
28	65076,47	336800,62	Геодезический метод	0,50	—
29	65143,28	336720,07	Геодезический метод	0,50	—
30	65211,18	336641,26	Геодезический метод	0,50	—
31	65270,43	336574,98	Геодезический метод	0,50	—
32	65270,49	336574,91	Геодезический метод	0,50	—
33	65337,44	336492,82	Геодезический метод	0,50	—
34	65409,65	336406,97	Геодезический метод	0,50	—
35	65476,70	336328,31	Геодезический метод	0,50	—
36	65544,45	336248,81	Геодезический метод	0,50	—
37	65613,35	336172,40	Геодезический метод	0,50	—
38	65613,59	336172,06	Геодезический метод	0,50	—
39	65613,77	336170,48	Геодезический метод	0,50	—
40	65581,75	336064,44	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	65552,18	335963,76	Геодезический метод	0,50	—
42	65526,86	335873,82	Геодезический метод	0,50	—
43	65500,04	335776,54	Геодезический метод	0,50	—
44	65499,84	335776,07	Геодезический метод	0,50	—
45	65499,56	335775,69	Геодезический метод	0,50	—
46	65495,76	335771,70	Геодезический метод	0,50	—
47	65495,38	335771,39	Геодезический метод	0,50	—
48	65370,78	335692,89	Геодезический метод	0,50	—
49	65250,75	335616,47	Геодезический метод	0,50	—
50	65130,25	335538,43	Геодезический метод	0,50	—
51	65001,66	335455,04	Геодезический метод	0,50	—
52	64890,12	335382,62	Геодезический метод	0,50	—
53	64776,92	335309,12	Геодезический метод	0,50	—
54	64776,92	335309,11	Геодезический метод	0,50	—
55	64649,03	335226,51	Геодезический метод	0,50	—
56	64526,42	335147,36	Геодезический метод	0,50	—
57	64526,41	335147,36	Геодезический метод	0,50	—
58	64405,23	335069,47	Геодезический метод	0,50	—
59	64283,24	334990,80	Геодезический метод	0,50	—
60	64283,23	334990,80	Геодезический метод	0,50	—
61	64164,60	334914,66	Геодезический метод	0,50	—
62	63922,14	334758,14	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	63806,41	334683,38	Геодезический метод	0,50	—
64	63687,27	334606,55	Геодезический метод	0,50	—
65	63687,25	334606,54	Геодезический метод	0,50	—
66	63567,66	334530,91	Геодезический метод	0,50	—
67	63440,03	334450,03	Геодезический метод	0,50	—
68	63327,63	334376,41	Геодезический метод	0,50	—
69	63327,61	334376,41	Геодезический метод	0,50	—
70	63207,21	334299,18	Геодезический метод	0,50	—
71	63088,24	334222,58	Геодезический метод	0,50	—
72	62968,12	334144,67	Геодезический метод	0,50	—
73	62968,12	334144,67	Геодезический метод	0,50	—
74	62846,35	334066,15	Геодезический метод	0,50	—
75	62846,34	334066,15	Геодезический метод	0,50	—
76	62722,93	333986,95	Геодезический метод	0,50	—
77	62600,37	333907,63	Геодезический метод	0,50	—
78	62480,65	333829,78	Геодезический метод	0,50	—
79	62479,91	333829,48	Геодезический метод	0,50	—
80	62475,93	333828,77	Геодезический метод	0,50	—
81	62475,58	333828,74	Геодезический метод	0,50	—
82	62475,50	333828,74	Геодезический метод	0,50	—
83	62361,22	333833,23	Геодезический метод	0,50	—
84	62337,40	333831,91	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	62337,29	333831,91	Геодезический метод	0,50	—
86	62336,46	333832,09	Геодезический метод	0,50	—
87	62331,59	333834,31	Геодезический метод	0,50	—
88	62330,69	333835,13	Геодезический метод	0,50	—
89	62330,51	333835,53	Геодезический метод	0,50	—
90	62328,51	333841,92	Геодезический метод	0,50	—
91	62250,69	333964,26	Геодезический метод	0,50	—
92	62250,67	333964,28	Геодезический метод	0,50	—
93	62138,51	334144,59	Геодезический метод	0,50	—
94	62031,54	334316,65	Геодезический метод	0,50	—
95	62031,54	334316,65	Геодезический метод	0,50	—
96	61925,29	334488,52	Геодезический метод	0,50	—
97	61816,64	334663,94	Геодезический метод	0,50	—
98	61816,64	334663,94	Геодезический метод	0,50	—
99	61712,85	334832,70	Геодезический метод	0,50	—
100	61621,41	334979,84	Геодезический метод	0,50	—
101	61523,28	335137,90	Геодезический метод	0,50	—
102	61425,89	335294,58	Геодезический метод	0,50	—
103	61335,81	335439,95	Геодезический метод	0,50	—
104	61264,02	335552,58	Геодезический метод	0,50	—
105	61161,25	335630,84	Геодезический метод	0,50	—
106	61048,45	335711,25	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	61032,55	335721,87	Геодезический метод	0,50	—
108	61031,93	335722,54	Геодезический метод	0,50	—
109	61031,93	335724,54	Геодезический метод	0,50	—
110	61032,23	335724,94	Геодезический метод	0,50	—
111	61034,72	335727,46	Геодезический метод	0,50	—
112	61036,14	335728,05	Геодезический метод	0,50	—
113	61036,58	335728,00	Геодезический метод	0,50	—
114	61056,88	335723,41	Геодезический метод	0,50	—
115	61057,66	335723,04	Геодезический метод	0,50	—
116	61167,50	335638,00	Геодезический метод	0,50	—
117	61272,41	335563,40	Геодезический метод	0,50	—
118	61272,62	335563,23	Геодезический метод	0,50	—
119	61274,20	335561,74	Геодезический метод	0,50	—
120	61274,54	335561,32	Геодезический метод	0,50	—
121	61343,00	335448,47	Геодезический метод	0,50	—
122	61433,61	335299,20	Геодезический метод	0,50	—
123	61530,99	335142,53	Геодезический метод	0,50	—
124	61629,12	334984,47	Геодезический метод	0,50	—
125	61720,56	334837,33	Геодезический метод	0,50	—
126	61825,14	334670,68	Геодезический метод	0,50	—
127	61825,14	334670,66	Геодезический метод	0,50	—
128	61933,91	334495,20	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	62041,79	334321,16	Геодезический метод	0,50	—
130	62041,80	334321,16	Геодезический метод	0,50	—
131	62147,06	334149,20	Геодезический метод	0,50	—
132	62257,04	333974,63	Геодезический метод	0,50	—
133	62257,06	333974,61	Геодезический метод	0,50	—
134	62335,70	333846,16	Геодезический метод	0,50	—
135	62362,22	333843,64	Геодезический метод	0,50	—
136	62473,67	333841,64	Геодезический метод	0,50	—
137	62477,02	333842,21	Геодезический метод	0,50	—
138	62601,77	333920,41	Геодезический метод	0,50	—
139	62717,77	333995,08	Геодезический метод	0,50	—
140	62841,73	334075,28	Геодезический метод	0,50	—
141	62841,73	334075,28	Геодезический метод	0,50	—
142	62962,36	334152,78	Геодезический метод	0,50	—
143	63082,14	334229,84	Геодезический метод	0,50	—
144	63201,33	334306,77	Геодезический метод	0,50	—
145	63201,33	334306,77	Геодезический метод	0,50	—
146	63321,03	334383,74	Геодезический метод	0,50	—
147	63321,04	334383,75	Геодезический метод	0,50	—
148	63436,49	334456,97	Геодезический метод	0,50	—
149	63561,71	334537,15	Геодезический метод	0,50	—
150	63682,36	334615,39	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	63682,37	334615,40	Геодезический метод	0,50	—
152	63797,59	334689,22	Геодезический метод	0,50	—
153	63917,67	334766,55	Геодезический метод	0,50	—
154	64040,06	334845,43	Геодезический метод	0,50	—
155	64040,06	334845,44	Геодезический метод	0,50	—
156	64159,75	334922,09	Геодезический метод	0,50	—
157	64398,31	335077,43	Геодезический метод	0,50	—
158	64398,34	335077,45	Геодезический метод	0,50	—
159	64520,03	335153,81	Геодезический метод	0,50	—
160	64643,28	335235,75	Геодезический метод	0,50	—
161	64643,30	335235,77	Геодезический метод	0,50	—
162	64767,92	335315,55	Геодезический метод	0,50	—
163	64888,16	335392,77	Геодезический метод	0,50	—
164	64996,77	335463,05	Геодезический метод	0,50	—
165	64996,78	335463,06	Геодезический метод	0,50	—
166	65126,50	335545,42	Геодезический метод	0,50	—
167	65245,65	335622,64	Геодезический метод	0,50	—
168	65365,57	335701,09	Геодезический метод	0,50	—
169	65365,57	335701,09	Геодезический метод	0,50	—
170	65490,28	335782,06	Геодезический метод	0,50	—
171	65518,06	335877,34	Геодезический метод	0,50	—
172	65544,45	335972,93	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	65544,46	335972,96	Геодезический метод	0,50	—
174	65573,43	336072,21	Геодезический метод	0,50	—
175	65599,01	336173,38	Геодезический метод	0,50	—
176	65537,02	336240,58	Геодезический метод	0,50	—
177	65536,97	336240,63	Геодезический метод	0,50	—
178	65468,78	336320,59	Геодезический метод	0,50	—
179	65468,78	336320,60	Геодезический метод	0,50	—
180	65402,01	336399,26	Геодезический метод	0,50	—
181	65401,98	336399,29	Геодезический метод	0,50	—
182	65328,72	336488,92	Геодезический метод	0,50	—
183	65262,68	336565,63	Геодезический метод	0,50	—
184	65262,66	336565,65	Геодезический метод	0,50	—
185	65201,91	336637,67	Геодезический метод	0,50	—
186	65137,07	336713,34	Геодезический метод	0,50	—
187	65137,05	336713,36	Геодезический метод	0,50	—
188	65069,39	336794,83	Геодезический метод	0,50	—
189	65003,95	336872,11	Геодезический метод	0,50	—
190	65003,94	336872,11	Геодезический метод	0,50	—
191	64936,44	336952,08	Геодезический метод	0,50	—
192	64865,25	337035,98	Геодезический метод	0,50	—
193	64865,24	337035,99	Геодезический метод	0,50	—
194	64803,88	337108,98	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	64736,48	337185,37	Геодезический метод	0,50	—
196	64736,44	337185,42	Геодезический метод	0,50	—
197	64670,68	337264,94	Геодезический метод	0,50	—
198	64604,92	337342,76	Геодезический метод	0,50	—
199	64604,91	337342,77	Геодезический метод	0,50	—
200	64536,56	337424,67	Геодезический метод	0,50	—
201	64474,18	337497,26	Геодезический метод	0,50	—
202	64392,76	337568,18	Геодезический метод	0,50	—
203	64392,75	337568,20	Геодезический метод	0,50	—
204	64280,10	337667,98	Геодезический метод	0,50	—
205	64280,07	337668,00	Геодезический метод	0,50	—
206	64147,14	337790,32	Геодезический метод	0,50	—
207	64013,34	337913,61	Геодезический метод	0,50	—
208	64013,33	337913,61	Геодезический метод	0,50	—
209	63884,87	338032,41	Геодезический метод	0,50	—
210	63884,80	338032,48	Геодезический метод	0,50	—
211	63759,82	338160,01	Геодезический метод	0,50	—
212	63759,77	338160,07	Геодезический метод	0,50	—
213	63668,22	338260,85	Геодезический метод	0,50	—
214	63668,17	338260,90	Геодезический метод	0,50	—
215	63577,47	338368,33	Геодезический метод	0,50	—
216	63540,35	338394,99	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	63539,79	338395,61	Геодезический метод	0,50	—
218	63539,79	338397,61	Геодезический метод	0,50	—
219	63539,92	338397,81	Геодезический метод	0,50	—
220	63544,90	338404,46	Геодезический метод	0,50	—
1	63546,50	338405,26	Геодезический метод	0,50	—

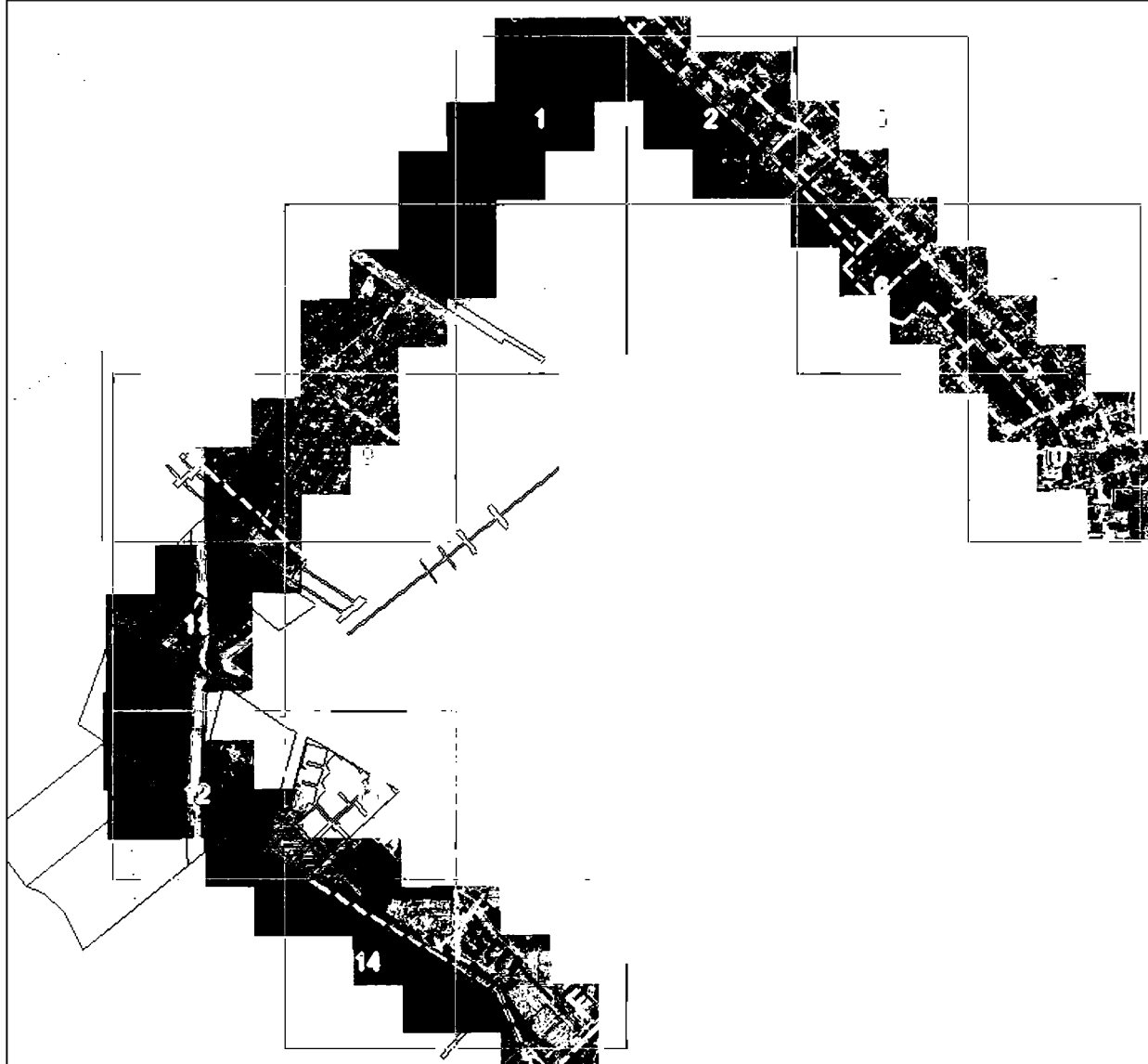
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 32000

Используемые условные знаки и обозначения:

23

- область выносного листа,
- номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата « 28 » октября 2024 г.

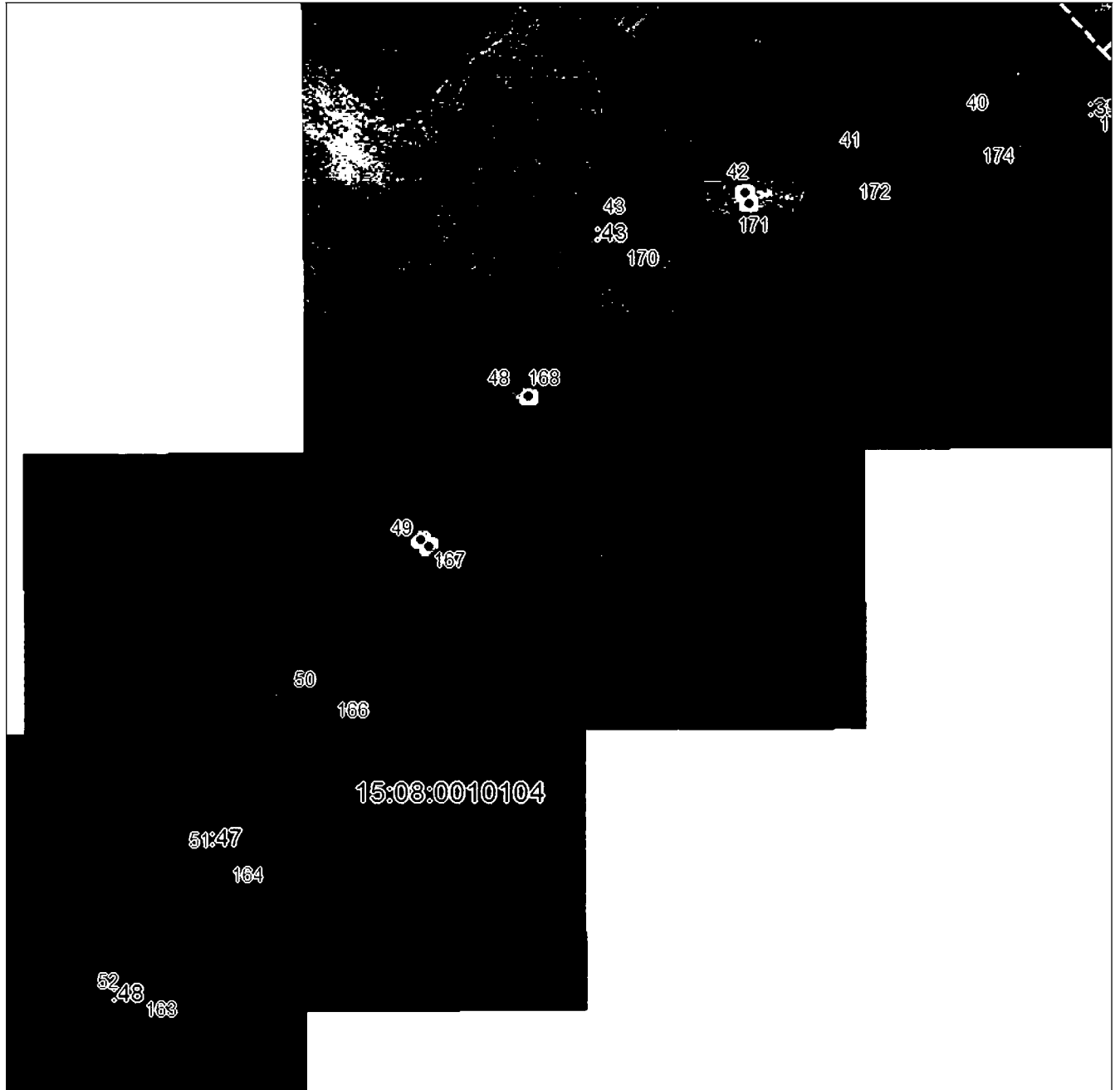
Место, где вписана печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

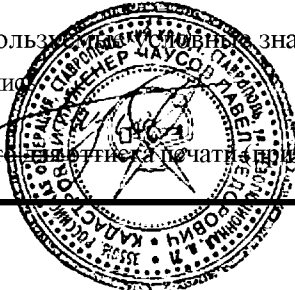
План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

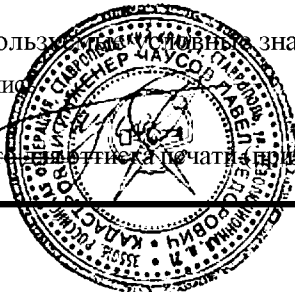
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления (подписи и печати при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



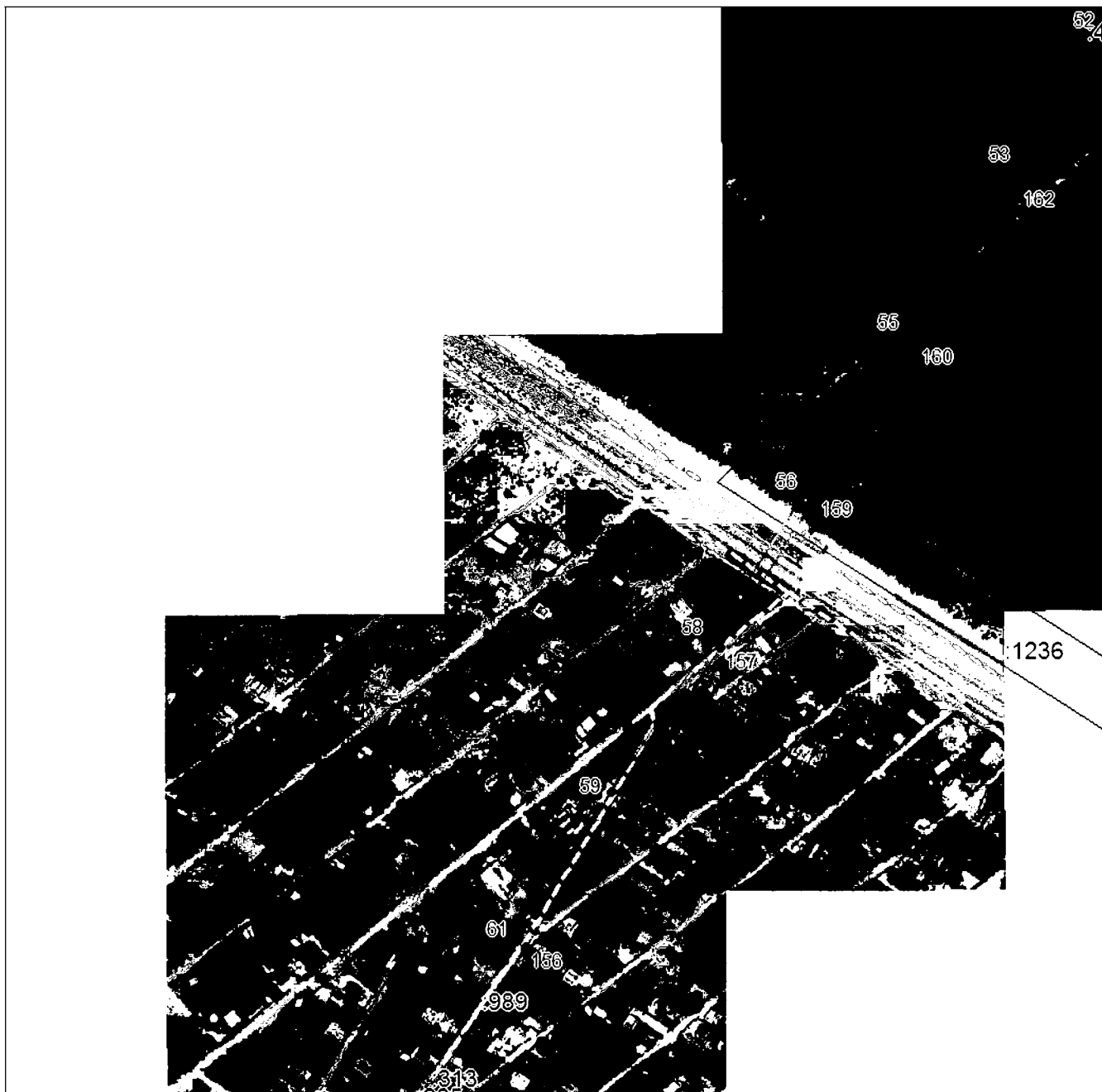
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

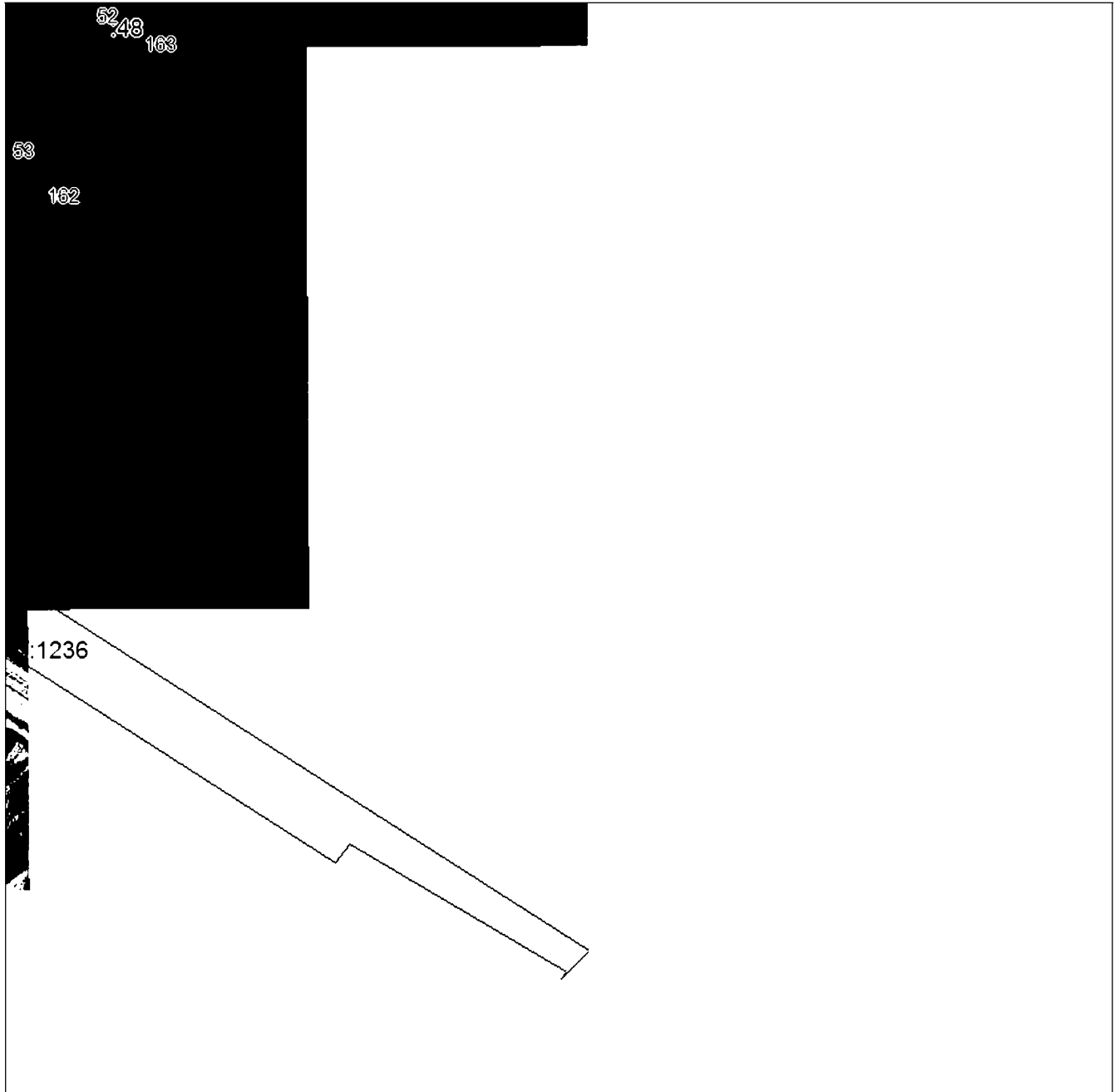
Место и должность (с печатью и подписью) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

Использованы стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6

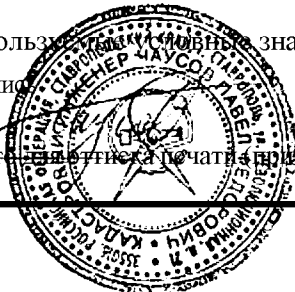


Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

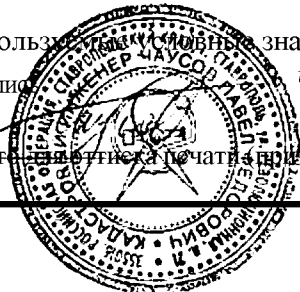
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления (печата при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



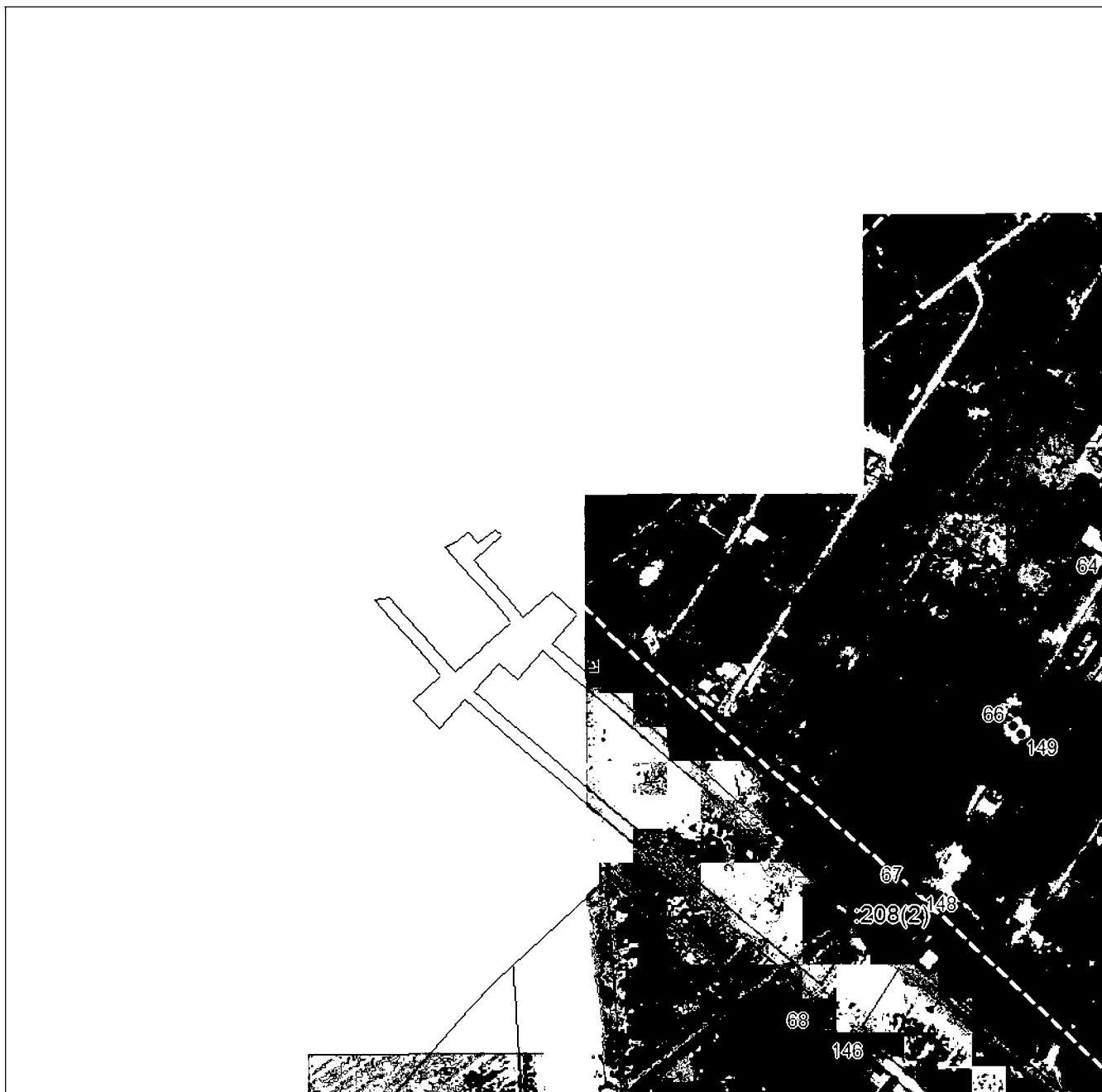
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «28 «октября 2024 г.

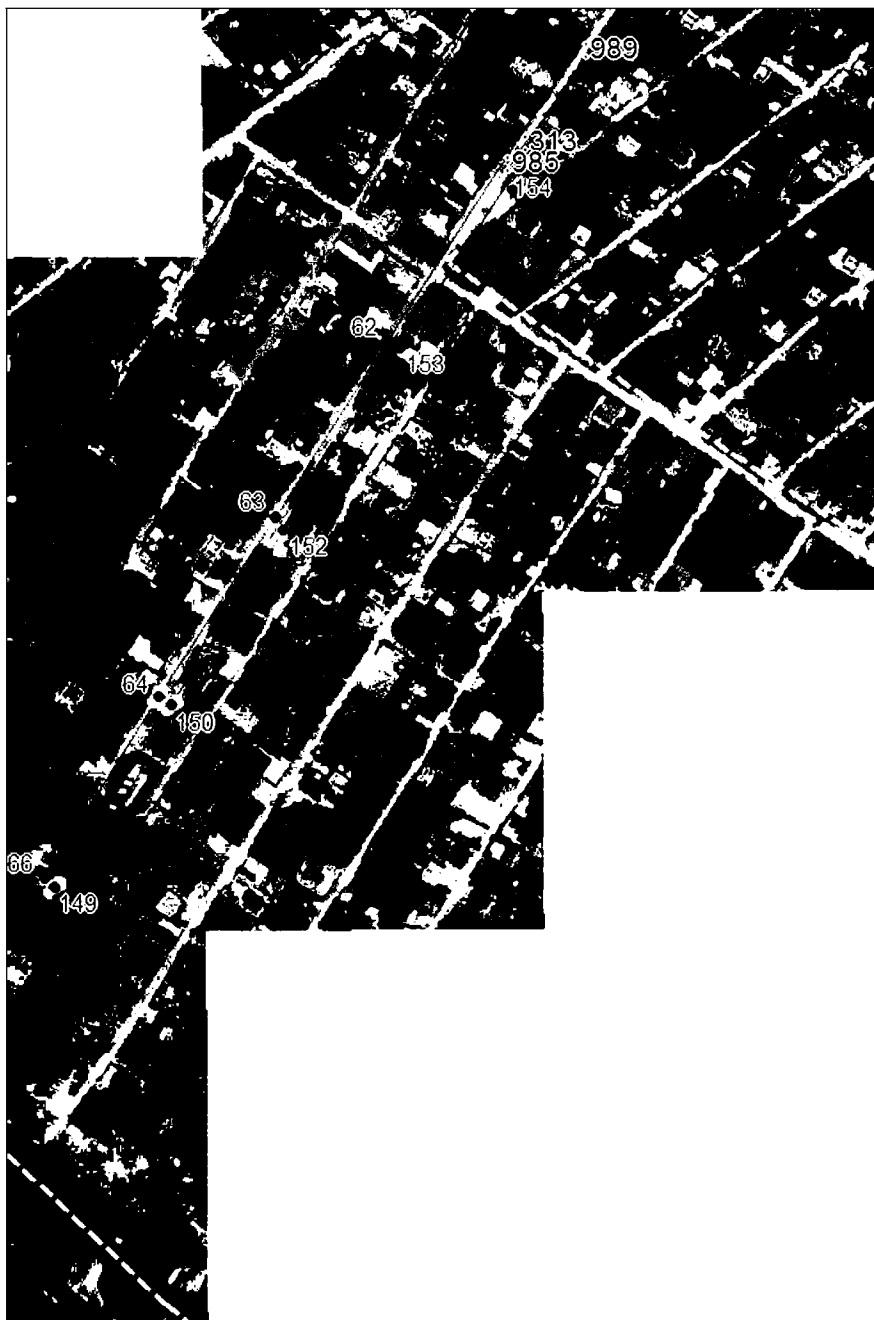
Место и дата оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

15:08:0

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и способ печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10

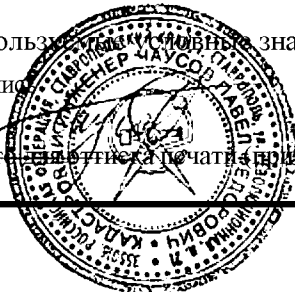


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



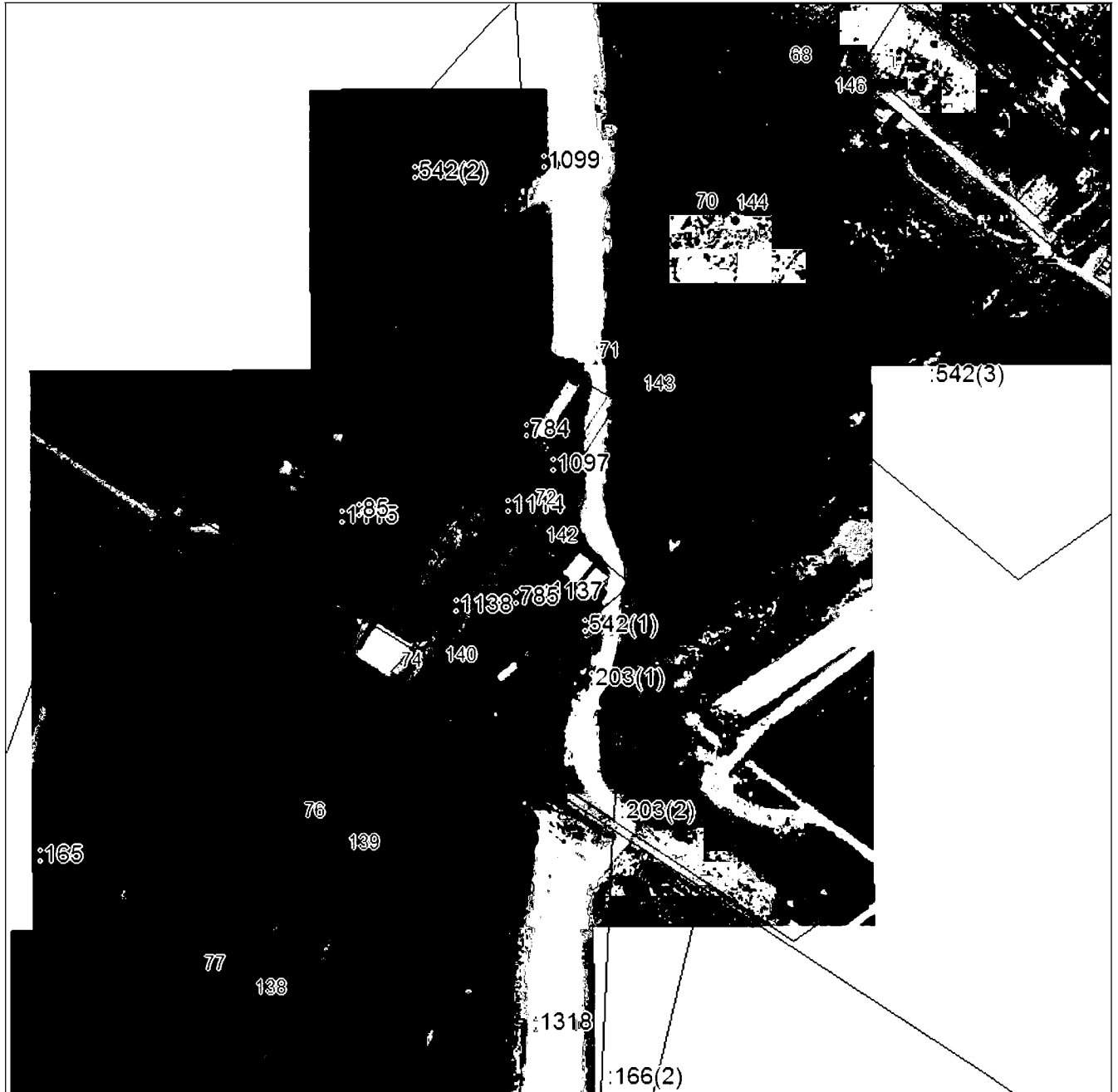
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11

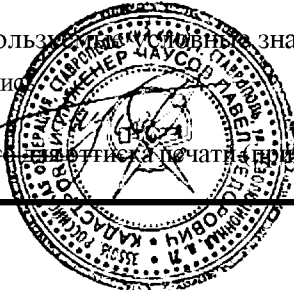


Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

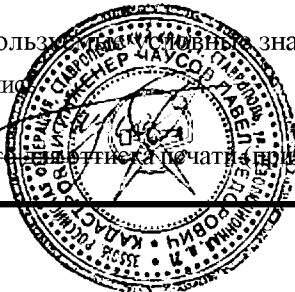
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №13****Масштаб 1:5000**

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «28 « октября 2024 г.

Место и дата составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14

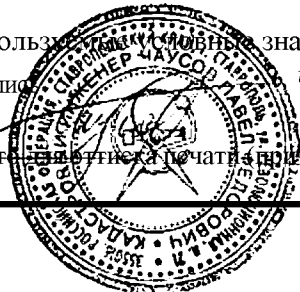


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и должность (печатаем при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



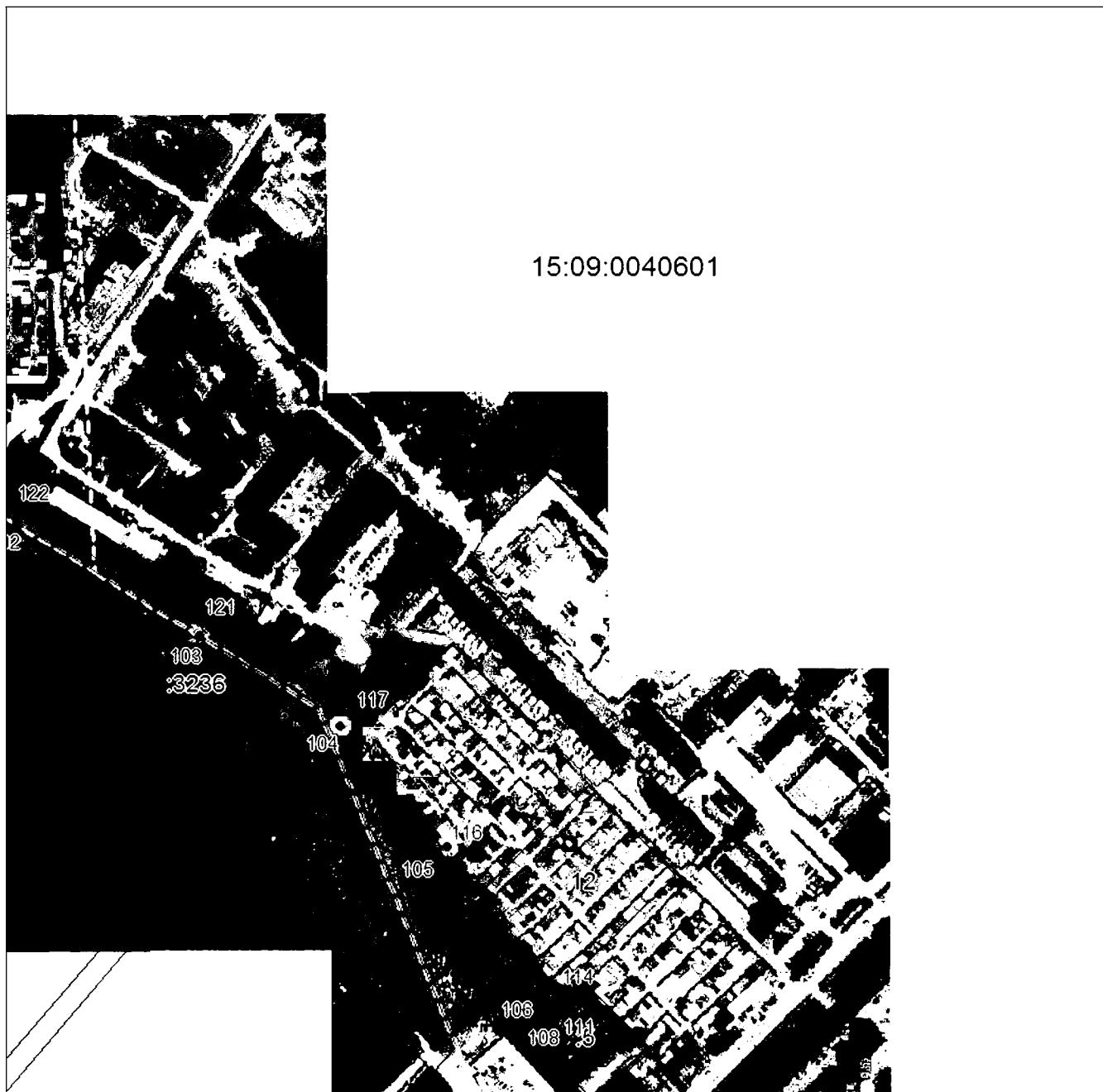
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

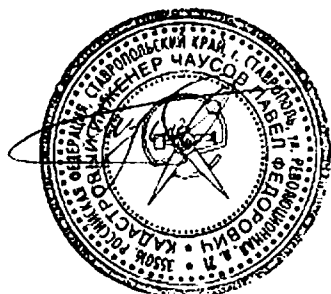
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №26 ПС «Янтарь» - ПС «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 36
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0000000:20	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
2	15:08:0000000:21	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир
3	15:08:0000000:2471	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Ногир
4	15:08:0000000:2472	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Ногир
5	15:08:0000000:2473	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Ногир

6	15:08:0000000:26	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
7	15:08:0000000:57	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, ВЛ -110 кВ № 27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь»
8	15:08:0000030:1	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, автодорога «Владикавказ-Алагир»
9	15:08:0000092:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир
10	15:08:0010104:1236	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный, с. Ногир
11	15:08:0010104:1296	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, западнее с. Ногир
12	15:08:0010305:1097	Республика Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный
13	15:08:0010305:1099	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
14	15:08:0010305:1112	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, восточнее с. Гизель, с правой стороны автодороги Владикавказ-Алагир
15	15:08:0010305:1114	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район
16	15:08:0010305:1115	Республика Северная Осетия -Алания, Пригородный район

17	15:08:0010305:1137	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный
18	15:08:0010305:1138	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный
19	15:08:0010305:165	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, восточнее сел. Гизель, с правой стороны а/д Владикавказ-Алагир
20	15:08:0010305:166	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, восточнее с. Гизель, с правой стороны а/д Владикавказ-Алагир
21	15:08:0010305:169	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, восточнее с. Гизель, с правой стороны а/д Владикавказ-Алагир
22	15:08:0010305:170	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, восточнее сел. Гизель, с правой стороны а/д Владикавказ-Алагир
23	15:08:0010305:171	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, восточнее сел. Гизель, с правой стороны а/д Владикавказ-Алагир
24	15:08:0010305:176	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, восточнее с. Гизель, с правой стороны автодороги «Владикавказ-Алагир»
25	15:08:0010305:203	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-западнее с. Ногир
26	15:08:0010305:208	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-западнее с. Ногир, с левой стороны а/д «Владикавказ-Ардон»
27	15:08:0010305:3142	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, восточнее с. Гизель

28	15:08:0010305:408	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, восточнее с. Гизель, с правой стороны автодороги Владикавказ-Алагир
29	15:08:0010305:542	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-западнее с. Ногир
30	15:08:0010305:639	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, восточнее с. Гизель, с правой стороны автодороги Владикавказ-Алагир
31	15:08:0010305:784	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-восточнее с. Гизель
32	15:08:0010305:785	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-восточнее с. Гизель
33	15:08:0010305:85	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, юго-западнее сел. Ногир
34	15:08:0010702:148	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, Архонское шоссе, 2 км, СНТ «Хурзарин», сад № 2022
35	15:08:0010702:158	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, Архонское шоссе, 2 км СНТ «Хурзарин» сад №2023
36	15:08:0010702:3	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, Архонское шоссе, 2 км, Садоводческое некоммерческое товарищество «Хурзарин», сад №2170
37	15:08:0010702:4	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, территория СНТ Хурзарин, ул. Олимпийская, земельный участок 4.
38	15:08:0010702:5	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, Архонское шоссе, 2 км, Садоводческое некоммерческое товарищество «Хурзарин», сад №2168

39	15:08:0010702:6	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, Архонское шоссе, 2 км, Садоводческое некоммерческое товарищество «Хурзарин», сад №2167
40	15:08:0010703:313	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, Архонское шоссе, 2 км, Садоводческое некоммерческое товарищество «Хурзарин», сад №2183
41	15:08:0010703:985	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, Архонское шоссе, 2 км, с/т «Хурзарин», сад №2184
42	15:08:0030102:1022	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с/п Гизельское
43	15:08:0030102:1033	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н
44	15:08:0030102:1037	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Гизель
45	15:08:0030102:1043	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Гизель
46	15:08:0030102:1044	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район
47	15:08:0030102:466	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Гизель
48	15:08:0030102:469	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Гизель
49	15:08:0030102:501	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Гизель,

50	15:08:0030102:902	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Гизель
51	15:08:0030102:904	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Гизель
52	15:08:0030102:906	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Гизель
53	15:08:0030102:935	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, Гизельское ш., земельный участок 21П
54	15:08:0030102:936	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, с. Гизель
55	15:08:0030102:942	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Гизель,
56	15:08:0210190:24	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Пролетарская, 48а
57	15:08:0210193:23	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Пролетарская, 53
58	15:08:0210193:39	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Пролетарская, 55
59	15:08:0210197:17	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 50
60	15:08:0210197:21	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 52

61	15:08:0210197:27	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Ромашки, 1 б
62	15:08:2101101:11	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 45
63	15:08:2101101:13	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 49
64	15:08:2101101:191	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., с. Ногир, ул. Мира, 47а
65	15:08:2101111:161	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул П.Тедеева, 14
66	15:08:2101112:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Ногир, ул Степная, 73
67	15:08:2101112:7	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Степная, 75
68	15:08:2101114:16	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Лермонтова, 48
69	15:08:2101115:1	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Цховребова, 2
70	15:08:2101115:30	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Лермонтова, 53а
71	15:08:2101116:11	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Мира, 54/2

72	15:08:2101116:191	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с Ногир, ул Мира, 54-б
73	15:08:2101116:192	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с Ногир, ул Мира, 54-а
74	15:09:0000000:5265	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Доватора
75	15:09:0000000:6002	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Лысая гора
76	15:09:0000000:6015	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ
77	15:09:0030000:70	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
78	15:09:0030000:71	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
79	15:09:0030000:73	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, п.с. «Янтарь» - п.с. «Юго-Западная»
80	15:09:0031401:28	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Грибоедова, 25
81	15:09:0031401:5	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Грибоедова, 2
82	15:09:0031524:1	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, участок 800

83	15:09:0031524:11	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 811
84	15:09:0031524:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад №812
85	15:09:0031524:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №813
86	15:09:0031524:14	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», 814
87	15:09:0031524:193	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Иристон»
88	15:09:0031524:194	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Иристон»
89	15:09:0031524:33	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 805
90	15:09:0031524:35	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, участок 810
91	15:09:0031524:5	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 805
92	15:09:0031524:6	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок № 806
93	15:09:0031524:7	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 807

94	15:09:0031524:8	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 808
95	15:09:0031524:9	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 809
96	15:09:0031544:22	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад №831б
97	15:09:0031544:33	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 831«а»
98	15:09:0031544:34	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 831 «а»
99	15:09:0031545:65	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №835
100	15:09:0031545:94	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр. Коста 9 а, СНО «Иристон», сад № 835 «б»
101	15:09:0031546:20	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. СНО «Иристон», участок № 1215 «б»
102	15:09:0031546:21	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №1215 «а»
103	15:09:0031902:260	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ
104	15:09:0031902:262	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ш. Гизельское, 4 «а»

105	15:09:0031902:264	Российская Федерация, Республика Северная Осетия — Алания, г. Владикавказ, ш. Гизельское, 4 «а»
106	15:09:0031902:265	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
107	15:09:0031902:42	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ш. Гизельское, 4 «а»
108	15:09:0031903:108	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, по Московскому шоссе в 1,0 км западнее перекрестка ул.Гадиева
109	15:09:0031903:109	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, по Московскому шоссе в 1,0 км западнее перекрестка ул.Гадиева
110	15:09:0031903:227	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, по Московскому шоссе в 1,0 км западнее перекрестка ул.Гадиева
111	15:09:0032001:1	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, ш. Гизельское, 21
112	15:09:0041003:7	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул.Московская/Леонова, д. 4/1
113	15:09:0321001:1357	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад № сад №3/957
114	15:09:0321001:1389	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 1078/3
115	15:09:0321001:1391	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», дом участок №1076/3

116	15:09:0321001:2495	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ
117	15:09:0321001:2502	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад № 1048/3
118	15:09:0321001:2531	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад №1047/3
119	15:09:0321001:2588	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, СНО «Учитель», сад №1069/3
120	15:09:0321001:5048	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
121	15:09:0321001:5258	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 3А, СНТ «Учитель», сад № 1171/3

ПРИЛОЖЕНИЕ 37
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Яптарь» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ; Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	201955±157
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №27 ПС "Юго-Западная" - ПС "Янтарь" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	57391,12	339593,47	Геодезический метод	0,50	—
2	57392,85	339592,47	Геодезический метод	0,50	—
3	57393,09	339591,13	Геодезический метод	0,50	—
4	57386,90	339555,33	Геодезический метод	0,50	—
5	57386,66	339554,67	Геодезический метод	0,50	—
6	57386,37	339554,29	Геодезический метод	0,50	—
7	57231,67	339393,43	Геодезический метод	0,50	—
8	57156,23	339181,14	Геодезический метод	0,50	—
9	57085,38	338971,67	Геодезический метод	0,50	—
10	57027,25	338796,38	Геодезический метод	0,50	—
11	56964,05	338606,81	Геодезический метод	0,50	—
12	56892,82	338393,22	Геодезический метод	0,50	—
13	56843,42	338247,16	Геодезический метод	0,50	—
14	56849,67	338240,91	Геодезический метод	0,50	—
15	56852,35	338230,91	Геодезический метод	0,50	—
16	56849,67	338220,91	Геодезический метод	0,50	—
17	56842,35	338213,59	Геодезический метод	0,50	—
18	56832,35	338210,91	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	56831,42	338211,16	Геодезический метод	0,50	—
20	56773,56	338034,97	Геодезический метод	0,50	—
21	56709,66	337843,66	Геодезический метод	0,50	—
22	56646,13	337646,91	Геодезический метод	0,50	—
23	56721,26	337514,34	Геодезический метод	0,50	—
24	56810,05	337364,43	Геодезический метод	0,50	—
25	56902,94	337208,48	Геодезический метод	0,50	—
26	57060,78	337167,14	Геодезический метод	0,50	—
27	57216,81	337127,73	Геодезический метод	0,50	—
28	57217,75	337127,19	Геодезический метод	0,50	—
29	57355,75	336986,63	Геодезический метод	0,50	—
30	57496,27	336843,72	Геодезический метод	0,50	—
31	57637,88	336700,42	Геодезический метод	0,50	—
32	57784,22	336552,24	Геодезический метод	0,50	—
33	57927,49	336406,42	Геодезический метод	0,50	—
34	58056,31	336275,83	Геодезический метод	0,50	—
35	58065,58	336278,31	Геодезический метод	0,50	—
36	58075,58	336275,63	Геодезический метод	0,50	—
37	58082,90	336268,31	Геодезический метод	0,50	—
38	58085,58	336258,31	Геодезический метод	0,50	—
39	58082,99	336248,66	Геодезический метод	0,50	—
40	58198,42	336130,69	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	58207,70	336133,18	Геодезический метод	0,50	—
42	58217,70	336130,50	Геодезический метод	0,50	—
43	58225,02	336123,18	Геодезический метод	0,50	—
44	58227,70	336113,18	Геодезический метод	0,50	—
45	58225,16	336103,72	Геодезический метод	0,50	—
46	58235,97	336092,95	Геодезический метод	0,50	—
47	58296,88	336032,28	Геодезический метод	0,50	—
48	58323,30	336027,72	Геодезический метод	0,50	—
49	58652,70	336072,52	Геодезический метод	0,50	—
50	58652,71	336072,52	Геодезический метод	0,50	—
51	58823,88	336094,81	Геодезический метод	0,50	—
52	58896,31	336117,46	Геодезический метод	0,50	—
53	58896,58	336117,52	Геодезический метод	0,50	—
54	58931,40	336123,32	Геодезический метод	0,50	—
55	58931,73	336123,35	Геодезический метод	0,50	—
56	58933,46	336122,35	Геодезический метод	0,50	—
57	58933,73	336121,48	Геодезический метод	0,50	—
58	58934,08	336116,12	Геодезический метод	0,50	—
59	58933,81	336114,99	Геодезический метод	0,50	—
60	58932,49	336114,03	Геодезический метод	0,50	—
61	58897,58	336106,71	Геодезический метод	0,50	—
62	58870,34	336097,98	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	58933,77	336102,41	Геодезический метод	0,50	—
64	58933,91	336102,41	Геодезический метод	0,50	—
65	58935,64	336101,41	Геодезический метод	0,50	—
66	58935,91	336100,52	Геодезический метод	0,50	—
67	58936,26	336094,11	Геодезический метод	0,50	—
68	58935,99	336093,00	Геодезический метод	0,50	—
69	58934,44	336092,01	Геодезический метод	0,50	—
70	58898,82	336088,84	Геодезический метод	0,50	—
71	58898,75	336088,83	Геодезический метод	0,50	—
72	58829,33	336084,85	Геодезический метод	0,50	—
73	58654,31	336061,24	Геодезический метод	0,50	—
74	58654,30	336061,24	Геодезический метод	0,50	—
75	58491,44	336039,52	Геодезический метод	0,50	—
76	58323,46	336015,60	Геодезический метод	0,50	—
77	58317,11	336013,61	Геодезический метод	0,50	—
78	58410,37	335916,37	Геодезический метод	0,50	—
79	58564,06	335760,36	Геодезический метод	0,50	—
80	58715,63	335606,65	Геодезический метод	0,50	—
81	58715,93	335606,24	Геодезический метод	0,50	—
82	58716,18	335604,96	Геодезический метод	0,50	—
83	58696,20	335464,02	Геодезический метод	0,50	—
84	58670,40	335291,76	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	58672,07	335291,31	Геодезический метод	0,50	—
86	58679,39	335283,99	Геодезический метод	0,50	—
87	58682,07	335273,99	Геодезический метод	0,50	—
88	58679,39	335263,99	Геодезический метод	0,50	—
89	58672,07	335256,67	Геодезический метод	0,50	—
90	58664,72	335254,70	Геодезический метод	0,50	—
91	58642,87	335115,79	Геодезический метод	0,50	—
92	58644,42	335115,38	Геодезический метод	0,50	—
93	58651,74	335108,06	Геодезический метод	0,50	—
94	58654,42	335098,06	Геодезический метод	0,50	—
95	58651,74	335088,06	Геодезический метод	0,50	—
96	58644,42	335080,74	Геодезический метод	0,50	—
97	58637,33	335078,84	Геодезический метод	0,50	—
98	58610,94	334894,34	Геодезический метод	0,50	—
99	58584,35	334715,76	Геодезический метод	0,50	—
100	58568,93	334596,74	Геодезический метод	0,50	—
101	58577,04	334380,97	Геодезический метод	0,50	—
102	58592,00	334109,80	Геодезический метод	0,50	—
103	58598,24	333989,44	Геодезический метод	0,50	—
104	58627,02	333989,12	Геодезический метод	0,50	—
105	58757,37	333982,34	Геодезический метод	0,50	—
106	58879,84	333977,50	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	59028,49	333971,72	Геодезический метод	0,50	—
108	59165,82	333966,54	Геодезический метод	0,50	—
109	59309,70	333960,51	Геодезический метод	0,50	—
110	59444,28	333955,54	Геодезический метод	0,50	—
111	59589,15	333951,72	Геодезический метод	0,50	—
112	59695,33	333945,88	Геодезический метод	0,50	—
113	59880,00	333938,44	Геодезический метод	0,50	—
114	60050,41	333932,74	Геодезический метод	0,50	—
115	60181,16	333926,83	Геодезический метод	0,50	—
116	60316,76	333921,68	Геодезический метод	0,50	—
117	60460,62	333916,16	Геодезический метод	0,50	—
118	60595,03	333910,80	Геодезический метод	0,50	—
119	60732,30	333905,84	Геодезический метод	0,50	—
120	60876,12	333899,84	Геодезический метод	0,50	—
121	61017,18	333894,85	Геодезический метод	0,50	—
122	61149,35	333890,16	Геодезический метод	0,50	—
123	61315,64	333885,40	Геодезический метод	0,50	—
124	61477,51	333876,73	Геодезический метод	0,50	—
125	61583,16	333873,22	Геодезический метод	0,50	—
126	61692,94	333868,33	Геодезический метод	0,50	—
127	61804,25	333864,70	Геодезический метод	0,50	—
128	61918,72	333860,24	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	62032,89	333855,47	Геодезический метод	0,50	—
130	62144,96	333851,19	Геодезический метод	0,50	—
131	62250,11	333846,51	Геодезический метод	0,50	—
132	62334,52	333846,26	Геодезический метод	0,50	—
133	62334,70	333846,25	Геодезический метод	0,50	—
134	62362,22	333843,64	Геодезический метод	0,50	—
135	62473,67	333841,64	Геодезический метод	0,50	—
136	62477,02	333842,21	Геодезический метод	0,50	—
137	62601,77	333920,41	Геодезический метод	0,50	—
138	62717,77	333995,08	Геодезический метод	0,50	—
139	62825,27	334064,63	Геодезический метод	0,50	—
140	62823,62	334070,79	Геодезический метод	0,50	—
141	62826,30	334080,79	Геодезический метод	0,50	—
142	62833,62	334088,11	Геодезический метод	0,50	—
143	62843,62	334090,79	Геодезический метод	0,50	—
144	62853,62	334088,11	Геодезический метод	0,50	—
145	62856,78	334084,95	Геодезический метод	0,50	—
146	62962,36	334152,78	Геодезический метод	0,50	—
147	63066,27	334219,63	Геодезический метод	0,50	—
148	63064,65	334225,68	Геодезический метод	0,50	—
149	63067,33	334235,68	Геодезический метод	0,50	—
150	63074,65	334243,00	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	63084,65	334245,68	Геодезический метод	0,50	—
152	63094,65	334243,00	Геодезический метод	0,50	—
153	63097,74	334239,91	Геодезический метод	0,50	—
154	63201,33	334306,77	Геодезический метод	0,50	—
155	63321,04	334383,75	Геодезический метод	0,50	—
156	63436,49	334456,97	Геодезический метод	0,50	—
157	63561,71	334537,15	Геодезический метод	0,50	—
158	63682,37	334615,40	Геодезический метод	0,50	—
159	63797,59	334689,22	Геодезический метод	0,50	—
160	63917,67	334766,55	Геодезический метод	0,50	—
161	64040,06	334845,44	Геодезический метод	0,50	—
162	64159,75	334922,09	Геодезический метод	0,50	—
163	64398,34	335077,45	Геодезический метод	0,50	—
164	64520,03	335153,81	Геодезический метод	0,50	—
165	64643,30	335235,77	Геодезический метод	0,50	—
166	64767,92	335315,55	Геодезический метод	0,50	—
167	64888,16	335392,77	Геодезический метод	0,50	—
168	64996,78	335463,06	Геодезический метод	0,50	—
169	65126,50	335545,42	Геодезический метод	0,50	—
170	65245,65	335622,64	Геодезический метод	0,50	—
171	65365,57	335701,09	Геодезический метод	0,50	—
172	65490,28	335782,06	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	65518,06	335877,34	Геодезический метод	0,50	—
174	65544,46	335972,96	Геодезический метод	0,50	—
175	65573,43	336072,21	Геодезический метод	0,50	—
176	65599,01	336173,38	Геодезический метод	0,50	—
177	65536,97	336240,63	Геодезический метод	0,50	—
178	65468,78	336320,60	Геодезический метод	0,50	—
179	65401,98	336399,30	Геодезический метод	0,50	—
180	65328,72	336488,92	Геодезический метод	0,50	—
181	65262,66	336565,65	Геодезический метод	0,50	—
182	65201,91	336637,67	Геодезический метод	0,50	—
183	65137,05	336713,36	Геодезический метод	0,50	—
184	65069,39	336794,83	Геодезический метод	0,50	—
185	65003,94	336872,11	Геодезический метод	0,50	—
186	64936,44	336952,08	Геодезический метод	0,50	—
187	64865,24	337035,99	Геодезический метод	0,50	—
188	64803,88	337108,98	Геодезический метод	0,50	—
189	64736,44	337185,42	Геодезический метод	0,50	—
190	64670,69	337264,95	Геодезический метод	0,50	—
191	64604,91	337342,77	Геодезический метод	0,50	—
192	64536,56	337424,67	Геодезический метод	0,50	—
193	64486,01	337483,51	Геодезический метод	0,50	—
194	64478,12	337481,39	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	64468,12	337484,07	Геодезический метод	0,50	—
196	64460,80	337491,39	Геодезический метод	0,50	—
197	64458,12	337501,39	Геодезический метод	0,50	—
198	64460,27	337509,39	Геодезический метод	0,50	—
199	64461,98	337511,44	Геодезический метод	0,50	—
200	64404,09	337578,58	Геодезический метод	0,50	—
201	64330,29	337650,11	Геодезический метод	0,50	—
202	64330,28	337650,11	Геодезический метод	0,50	—
203	64257,01	337721,83	Геодезический метод	0,50	—
204	64182,49	337788,03	Геодезический метод	0,50	—
205	64182,46	337788,06	Геодезический метод	0,50	—
206	64090,89	337873,67	Геодезический метод	0,50	—
207	64007,14	337951,53	Геодезический метод	0,50	—
208	63923,45	338027,93	Геодезический метод	0,50	—
209	63923,43	338027,95	Геодезический метод	0,50	—
210	63839,49	338107,15	Геодезический метод	0,50	—
211	63767,17	338172,95	Геодезический метод	0,50	—
212	63766,93	338173,21	Геодезический метод	0,50	—
213	63684,68	338279,57	Геодезический метод	0,50	—
214	63583,33	338394,09	Геодезический метод	0,50	—
215	63538,20	338393,60	Геодезический метод	0,50	—
216	63538,18	338393,60	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	63536,45	338394,60	Геодезический метод	0,50	—
218	63536,18	338395,61	Геодезический метод	0,50	—
219	63536,22	338401,54	Геодезический метод	0,50	—
220	63536,49	338402,53	Геодезический метод	0,50	—
221	63538,18	338403,53	Геодезический метод	0,50	—
222	63584,67	338404,43	Геодезический метод	0,50	—
223	63584,71	338404,43	Геодезический метод	0,50	—
224	63587,21	338404,02	Геодезический метод	0,50	—
225	63692,32	338288,95	Геодезический метод	0,50	—
226	63692,42	338288,83	Геодезический метод	0,50	—
227	63777,00	338181,30	Геодезический метод	0,50	—
228	63845,93	338115,14	Геодезический метод	0,50	—
229	63931,81	338036,49	Геодезический метод	0,50	—
230	63931,84	338036,46	Геодезический метод	0,50	—
231	64013,66	337957,80	Геодезический метод	0,50	—
232	64096,54	337879,85	Геодезический метод	0,50	—
233	64188,98	337794,72	Геодезический метод	0,50	—
234	64263,61	337728,37	Геодезический метод	0,50	—
235	64263,68	337728,30	Геодезический метод	0,50	—
236	64336,68	337656,96	Геодезический метод	0,50	—
237	64413,57	337587,53	Геодезический метод	0,50	—
238	64413,77	337587,32	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
239	64470,08	337519,24	Геодезический метод	0,50	—
240	64478,12	337521,39	Геодезический метод	0,50	—
241	64488,12	337518,71	Геодезический метод	0,50	—
242	64495,44	337511,39	Геодезический метод	0,50	—
243	64498,12	337501,39	Геодезический метод	0,50	—
244	64495,44	337491,39	Геодезический метод	0,50	—
245	64494,18	337490,13	Геодезический метод	0,50	—
246	64544,20	337429,74	Геодезический метод	0,50	—
247	64613,15	337351,04	Геодезический метод	0,50	—
248	64678,48	337272,93	Геодезический метод	0,50	—
249	64744,85	337195,09	Геодезический метод	0,50	—
250	64810,03	337115,73	Геодезический метод	0,50	—
251	64871,24	337043,03	Геодезический метод	0,50	—
252	64943,60	336957,75	Геодезический метод	0,50	—
253	65010,49	336878,83	Геодезический метод	0,50	—
254	65076,47	336800,62	Геодезический метод	0,50	—
255	65143,28	336720,07	Геодезический метод	0,50	—
256	65211,18	336641,26	Геодезический метод	0,50	—
257	65270,49	336574,91	Геодезический метод	0,50	—
258	65337,44	336492,82	Геодезический метод	0,50	—
259	65409,66	336406,97	Геодезический метод	0,50	—
260	65476,70	336328,32	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	65544,45	336248,81	Геодезический метод	0,50	—
262	65613,35	336172,40	Геодезический метод	0,50	—
263	65613,59	336172,06	Геодезический метод	0,50	—
264	65613,77	336170,48	Геодезический метод	0,50	—
265	65581,75	336064,44	Геодезический метод	0,50	—
266	65552,18	335963,76	Геодезический метод	0,50	—
267	65526,86	335873,82	Геодезический метод	0,50	—
268	65500,04	335776,54	Геодезический метод	0,50	—
269	65499,84	335776,07	Геодезический метод	0,50	—
270	65499,56	335775,69	Геодезический метод	0,50	—
271	65495,76	335771,70	Геодезический метод	0,50	—
272	65495,38	335771,39	Геодезический метод	0,50	—
273	65370,78	335692,89	Геодезический метод	0,50	—
274	65250,75	335616,47	Геодезический метод	0,50	—
275	65130,25	335538,43	Геодезический метод	0,50	—
276	65001,66	335455,04	Геодезический метод	0,50	—
277	64890,12	335382,62	Геодезический метод	0,50	—
278	64776,92	335309,11	Геодезический метод	0,50	—
279	64649,03	335226,51	Геодезический метод	0,50	—
280	64526,41	335147,36	Геодезический метод	0,50	—
281	64405,23	335069,47	Геодезический метод	0,50	—
282	64283,23	334990,80	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
283	64164,60	334914,66	Геодезический метод	0,50	—
284	63922,14	334758,14	Геодезический метод	0,50	—
285	63806,41	334683,38	Геодезический метод	0,50	—
286	63687,25	334606,54	Геодезический метод	0,50	—
287	63567,66	334530,91	Геодезический метод	0,50	—
288	63440,03	334450,03	Геодезический метод	0,50	—
289	63327,61	334376,41	Геодезический метод	0,50	—
290	63207,21	334299,18	Геодезический метод	0,50	—
291	63102,94	334232,05	Геодезический метод	0,50	—
292	63104,65	334225,68	Геодезический метод	0,50	—
293	63101,97	334215,68	Геодезический метод	0,50	—
294	63094,65	334208,36	Геодезический метод	0,50	—
295	63084,65	334205,68	Геодезический метод	0,50	—
296	63074,65	334208,36	Геодезический метод	0,50	—
297	63071,37	334211,64	Геодезический метод	0,50	—
298	62968,12	334144,67	Геодезический метод	0,50	—
299	62862,13	334076,33	Геодезический метод	0,50	—
300	62863,62	334070,79	Геодезический метод	0,50	—
301	62860,94	334060,79	Геодезический метод	0,50	—
302	62853,62	334053,47	Геодезический метод	0,50	—
303	62843,62	334050,79	Геодезический метод	0,50	—
304	62833,62	334053,47	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	62830,87	334056,22	Геодезический метод	0,50	—
306	62722,93	333986,95	Геодезический метод	0,50	—
307	62600,37	333907,63	Геодезический метод	0,50	—
308	62480,65	333829,78	Геодезический метод	0,50	—
309	62479,91	333829,48	Геодезический метод	0,50	—
310	62475,93	333828,77	Геодезический метод	0,50	—
311	62475,50	333828,74	Геодезический метод	0,50	—
312	62361,21	333833,23	Геодезический метод	0,50	—
313	62337,67	333832,03	Геодезический метод	0,50	—
314	62337,57	333832,02	Геодезический метод	0,50	—
315	62337,43	333832,03	Геодезический метод	0,50	—
316	62252,47	333838,13	Геодезический метод	0,50	—
317	62142,70	333842,44	Геодезический метод	0,50	—
318	62028,60	333847,06	Геодезический метод	0,50	—
319	61916,97	333850,94	Геодезический метод	0,50	—
320	61804,80	333856,39	Геодезический метод	0,50	—
321	61690,72	333860,22	Геодезический метод	0,50	—
322	61579,56	333863,96	Геодезический метод	0,50	—
323	61476,01	333868,61	Геодезический метод	0,50	—
324	61312,95	333871,70	Геодезический метод	0,50	—
325	61148,68	333879,66	Геодезический метод	0,50	—
326	60875,43	333891,65	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
327	60730,14	333896,69	Геодезический метод	0,50	—
328	60594,65	333901,59	Геодезический метод	0,50	—
329	60454,94	333907,18	Геодезический метод	0,50	—
330	60316,40	333912,48	Геодезический метод	0,50	—
331	60180,77	333917,63	Геодезический метод	0,50	—
332	60052,39	333923,16	Геодезический метод	0,50	—
333	59882,28	333928,60	Геодезический метод	0,50	—
334	59696,04	333935,66	Геодезический метод	0,50	—
335	59584,55	333939,26	Геодезический метод	0,50	—
336	59439,98	333946,72	Геодезический метод	0,50	—
337	59306,13	333952,09	Геодезический метод	0,50	—
338	59031,69	333962,89	Геодезический метод	0,50	—
339	58882,91	333968,22	Геодезический метод	0,50	—
340	58757,78	333972,85	Геодезический метод	0,50	—
341	58621,13	333974,44	Геодезический метод	0,50	—
342	58620,93	333974,45	Геодезический метод	0,50	—
343	58589,02	333977,96	Геодезический метод	0,50	—
344	58587,47	333979,02	Геодезический метод	0,50	—
345	58586,48	333980,89	Геодезический метод	0,50	—
346	58586,25	333981,74	Геодезический метод	0,50	—
347	58580,65	334123,68	Геодезический метод	0,50	—
348	58567,54	334379,18	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
349	58567,49	334380,47	Геодезический метод	0,50	—
350	58555,44	334596,86	Геодезический метод	0,50	—
351	58555,45	334597,27	Геодезический метод	0,50	—
352	58573,33	334717,89	Геодезический метод	0,50	—
353	58599,85	334895,95	Геодезический метод	0,50	—
354	58626,22	335080,26	Геодезический метод	0,50	—
355	58624,42	335080,74	Геодезический метод	0,50	—
356	58617,10	335088,06	Геодезический метод	0,50	—
357	58614,42	335098,06	Геодезический метод	0,50	—
358	58617,10	335108,06	Геодезический метод	0,50	—
359	58624,42	335115,38	Геодезический метод	0,50	—
360	58631,79	335117,36	Геодезический метод	0,50	—
361	58653,62	335256,25	Геодезический метод	0,50	—
362	58652,07	335256,67	Геодезический метод	0,50	—
363	58644,75	335263,99	Геодезический метод	0,50	—
364	58642,07	335273,99	Геодезический метод	0,50	—
365	58644,75	335283,99	Геодезический метод	0,50	—
366	58652,07	335291,31	Геодезический метод	0,50	—
367	58659,29	335293,25	Геодезический метод	0,50	—
368	58685,23	335466,97	Геодезический метод	0,50	—
369	58704,43	335602,22	Геодезический метод	0,50	—
370	58556,08	335752,48	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
371	58556,08	335752,49	Геодезический метод	0,50	—
372	58402,17	335908,46	Геодезический метод	0,50	—
373	58304,29	336006,32	Геодезический метод	0,50	—
374	58304,02	336007,37	Геодезический метод	0,50	—
375	58304,11	336010,80	Геодезический метод	0,50	—
376	58304,38	336011,75	Геодезический метод	0,50	—
377	58304,75	336012,22	Геодезический метод	0,50	—
378	58308,60	336015,78	Геодезический метод	0,50	—
379	58311,57	336018,32	Геодезический метод	0,50	—
380	58288,68	336021,77	Геодезический метод	0,50	—
381	58287,44	336022,37	Геодезический метод	0,50	—
382	58216,80	336095,62	Геодезический метод	0,50	—
383	58207,70	336093,18	Геодезический метод	0,50	—
384	58197,70	336095,86	Геодезический метод	0,50	—
385	58190,38	336103,18	Геодезический метод	0,50	—
386	58187,70	336113,18	Геодезический метод	0,50	—
387	58190,31	336122,91	Геодезический метод	0,50	—
388	58074,99	336240,83	Геодезический метод	0,50	—
389	58065,58	336238,31	Геодезический метод	0,50	—
390	58055,58	336240,99	Геодезический метод	0,50	—
391	58048,26	336248,31	Геодезический метод	0,50	—
392	58045,58	336258,31	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
393	58048,20	336268,08	Геодезический метод	0,50	—
394	57919,79	336398,07	Геодезический метод	0,50	—
395	57776,70	336543,96	Геодезический метод	0,50	—
396	57630,36	336692,13	Геодезический метод	0,50	—
397	57488,75	336835,43	Геодезический метод	0,50	—
398	57347,46	336978,85	Геодезический метод	0,50	—
399	57211,04	337116,41	Геодезический метод	0,50	—
400	57056,81	337156,53	Геодезический метод	0,50	—
401	56895,58	337196,80	Геодезический метод	0,50	—
402	56894,33	337197,74	Геодезический метод	0,50	—
403	56800,46	337359,79	Геодезический метод	0,50	—
404	56711,66	337509,71	Геодезический метод	0,50	—
405	56632,50	337644,78	Геодезический метод	0,50	—
406	56632,34	337646,42	Геодезический метод	0,50	—
407	56699,53	337847,03	Геодезический метод	0,50	—
408	56763,42	338038,34	Геодезический метод	0,50	—
409	56821,32	338214,62	Геодезический метод	0,50	—
410	56815,03	338220,91	Геодезический метод	0,50	—
411	56812,35	338230,91	Геодезический метод	0,50	—
412	56815,03	338240,91	Геодезический метод	0,50	—
413	56822,35	338248,23	Геодезический метод	0,50	—
414	56832,35	338250,91	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
415	56833,33	338250,65	Геодезический метод	0,50	—
416	56882,69	338396,61	Геодезический метод	0,50	—
417	56953,92	338610,19	Геодезический метод	0,50	—
418	57017,11	338799,75	Геодезический метод	0,50	—
419	57075,25	338975,05	Геодезический метод	0,50	—
420	57146,09	339184,50	Геодезический метод	0,50	—
421	57210,41	339404,70	Геодезический метод	0,50	—
422	57210,60	339405,14	Геодезический метод	0,50	—
423	57210,89	339405,53	Геодезический метод	0,50	—
424	57365,74	339566,55	Геодезический метод	0,50	—
425	57381,75	339592,43	Геодезический метод	0,50	—
426	57383,43	339593,38	Геодезический метод	0,50	—
1	57391,12	339593,47	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть № 1 —	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 65000

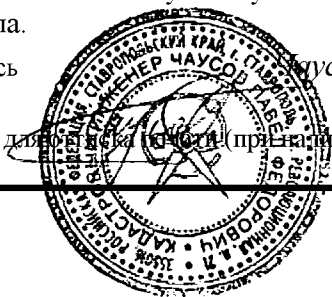
Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Чусов П. Ф. Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи (печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



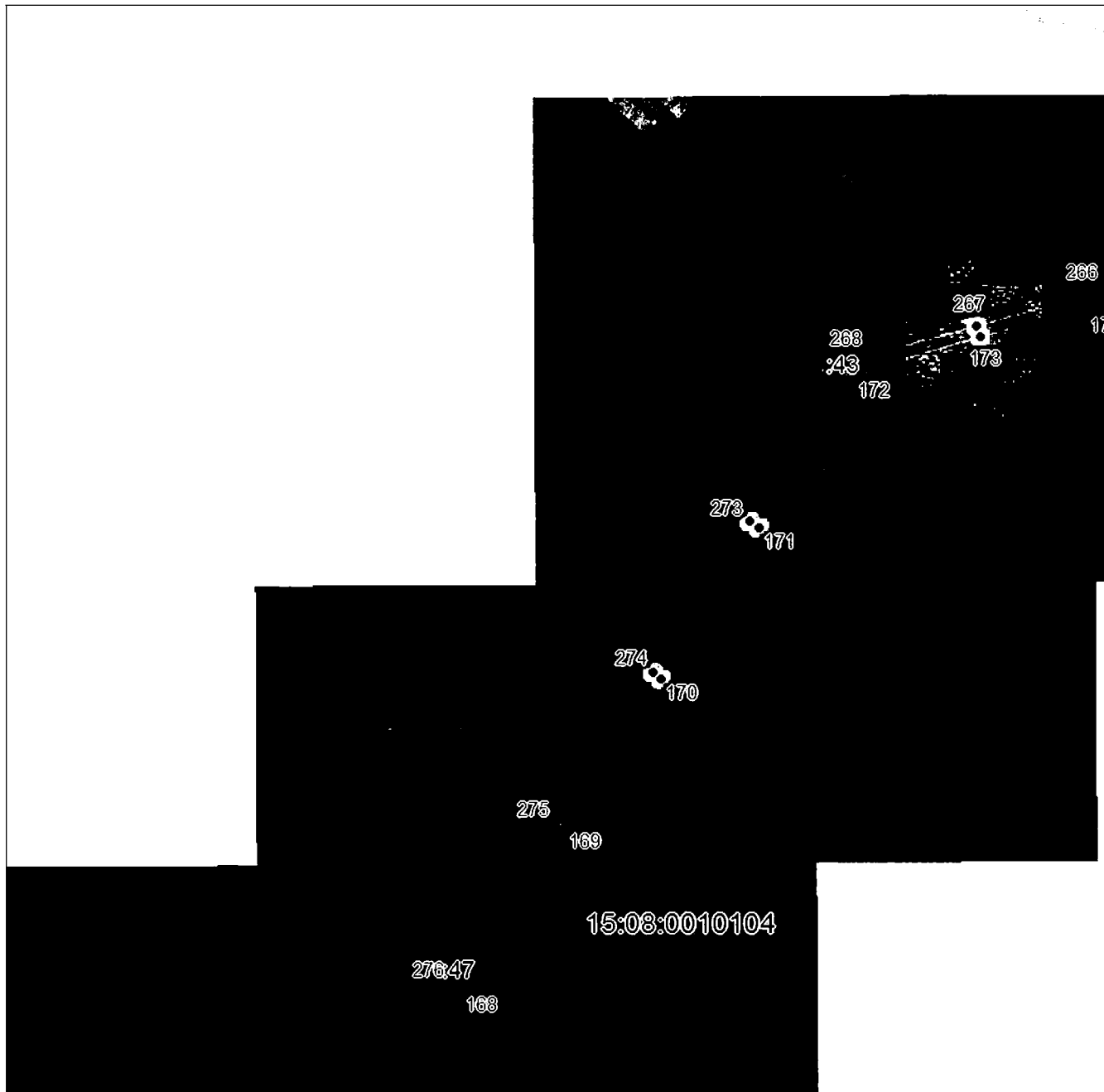
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  **Юсов П. Ф.** Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



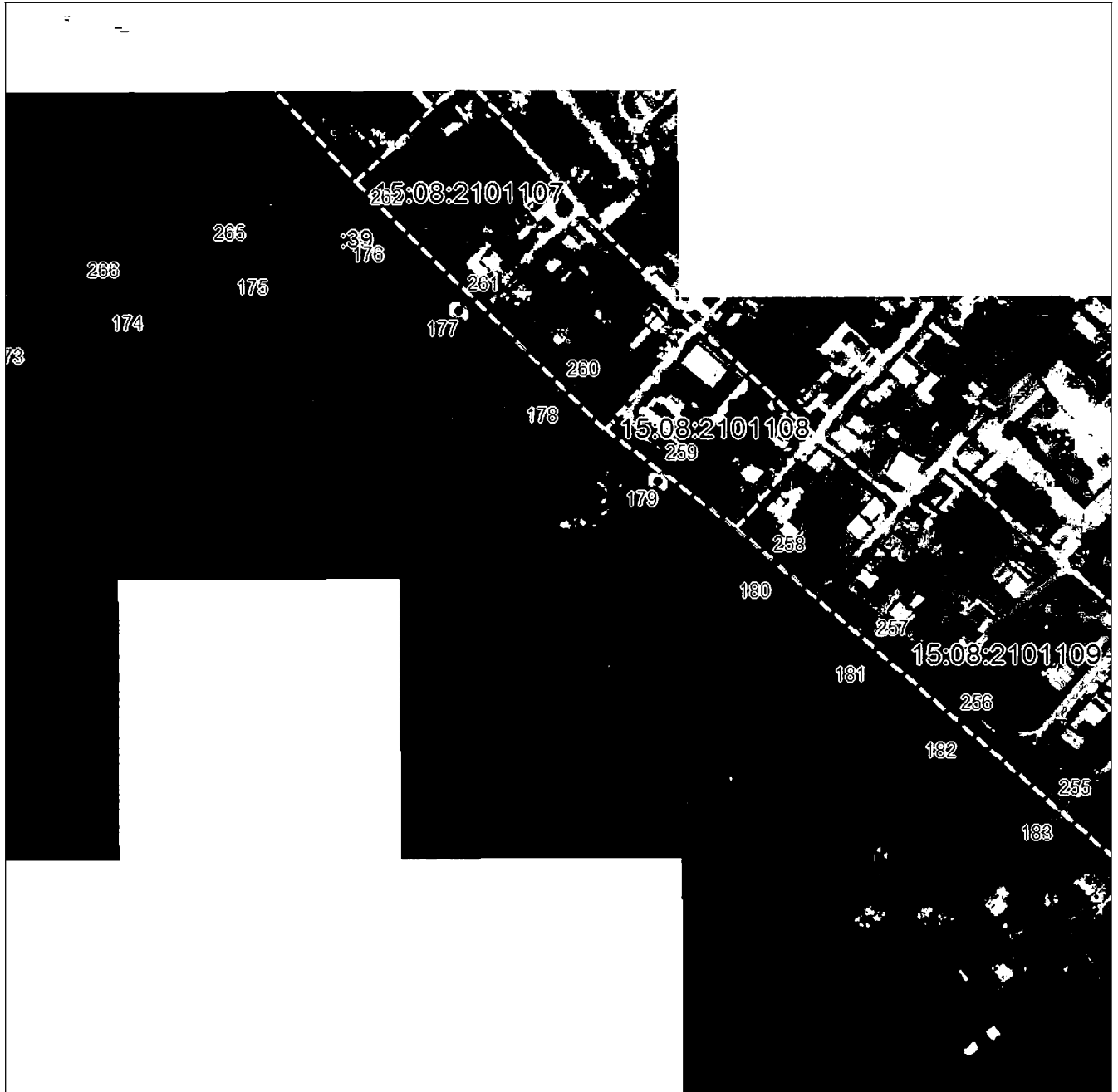
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Чусов П. Ф. Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

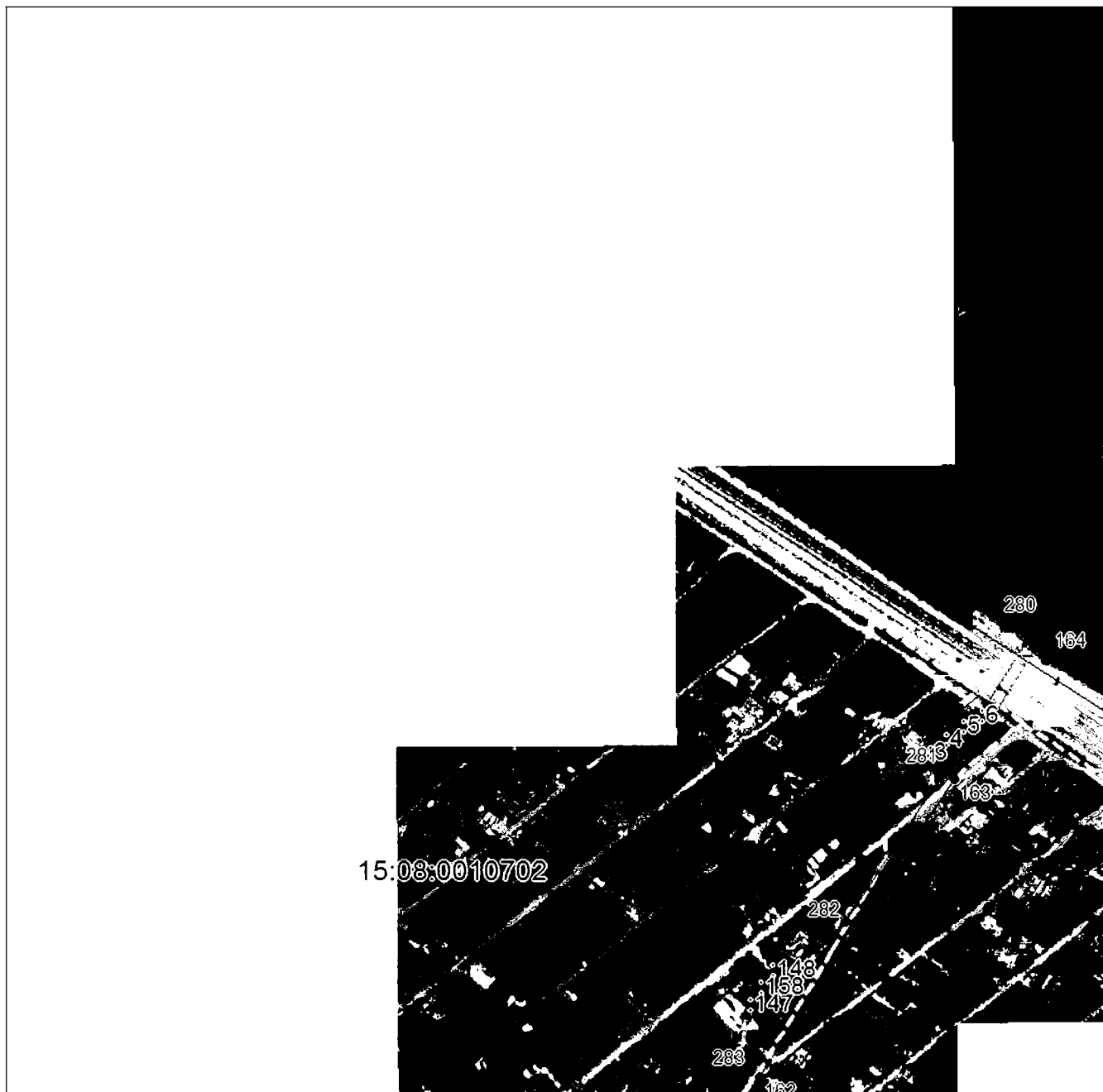
Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4****Масштаб 1:5000**

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи _____ (присутствие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



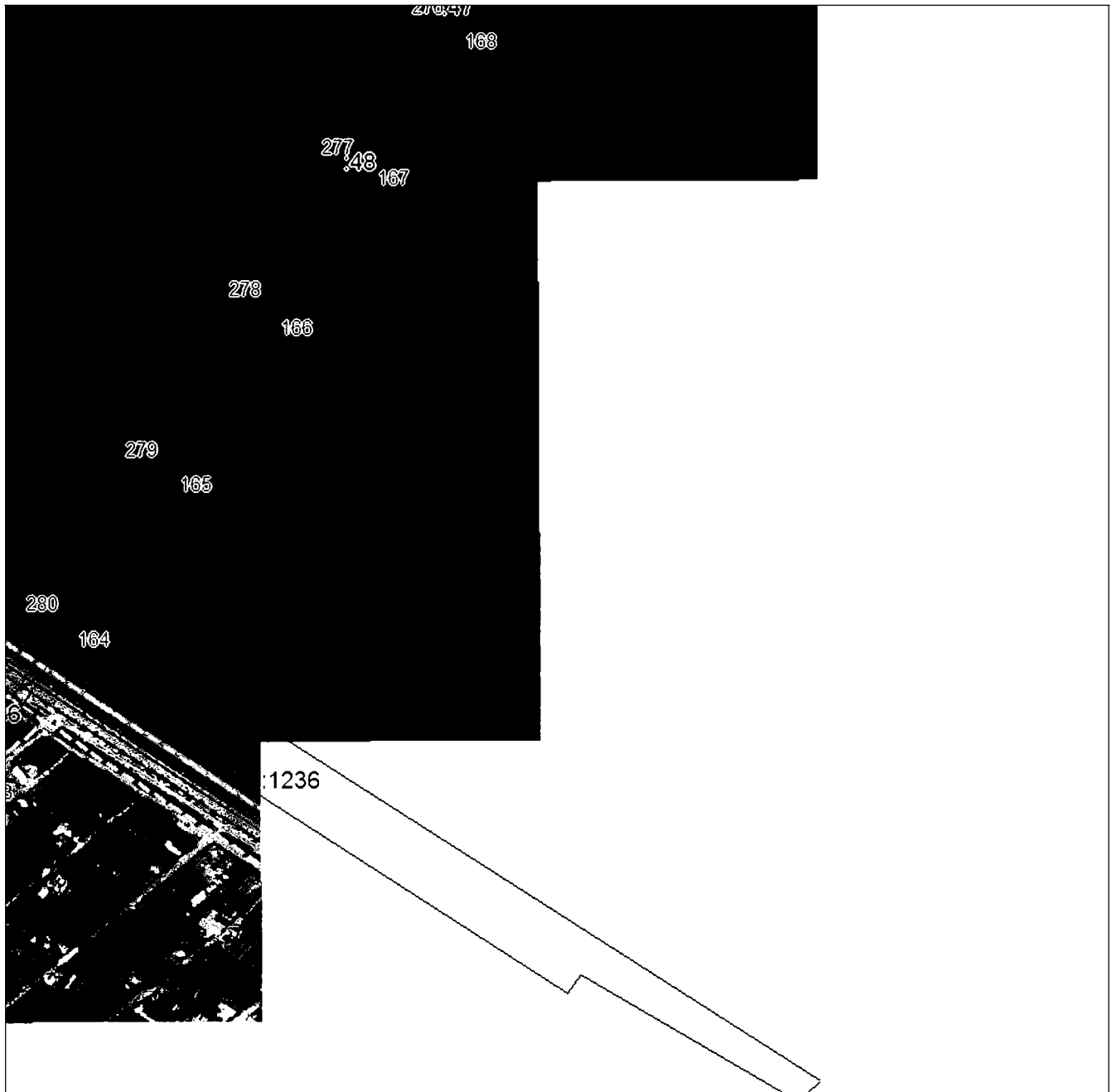
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

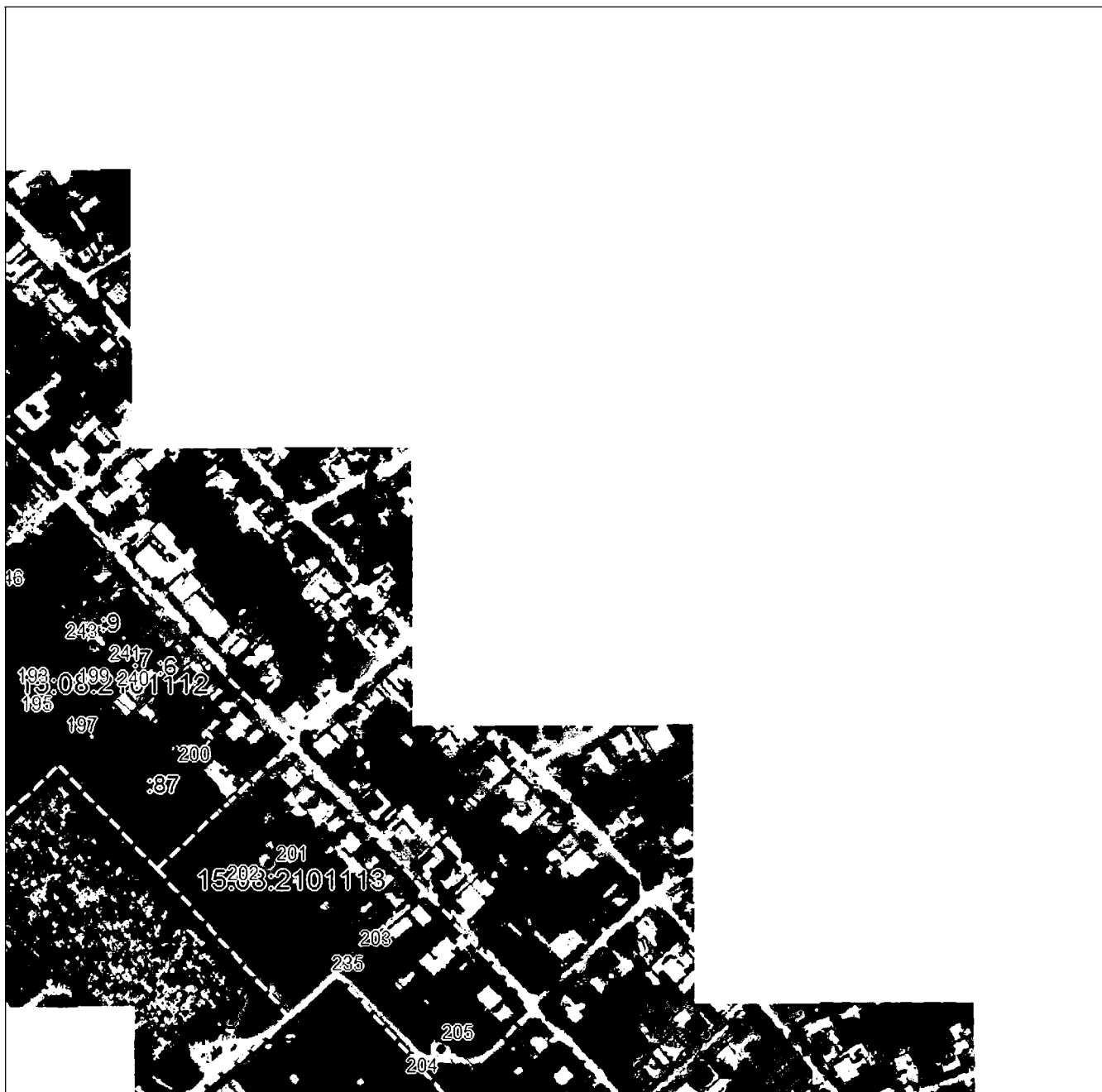
Подпись  Шусов П. Ф. Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7****Масштаб 1:5000**

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

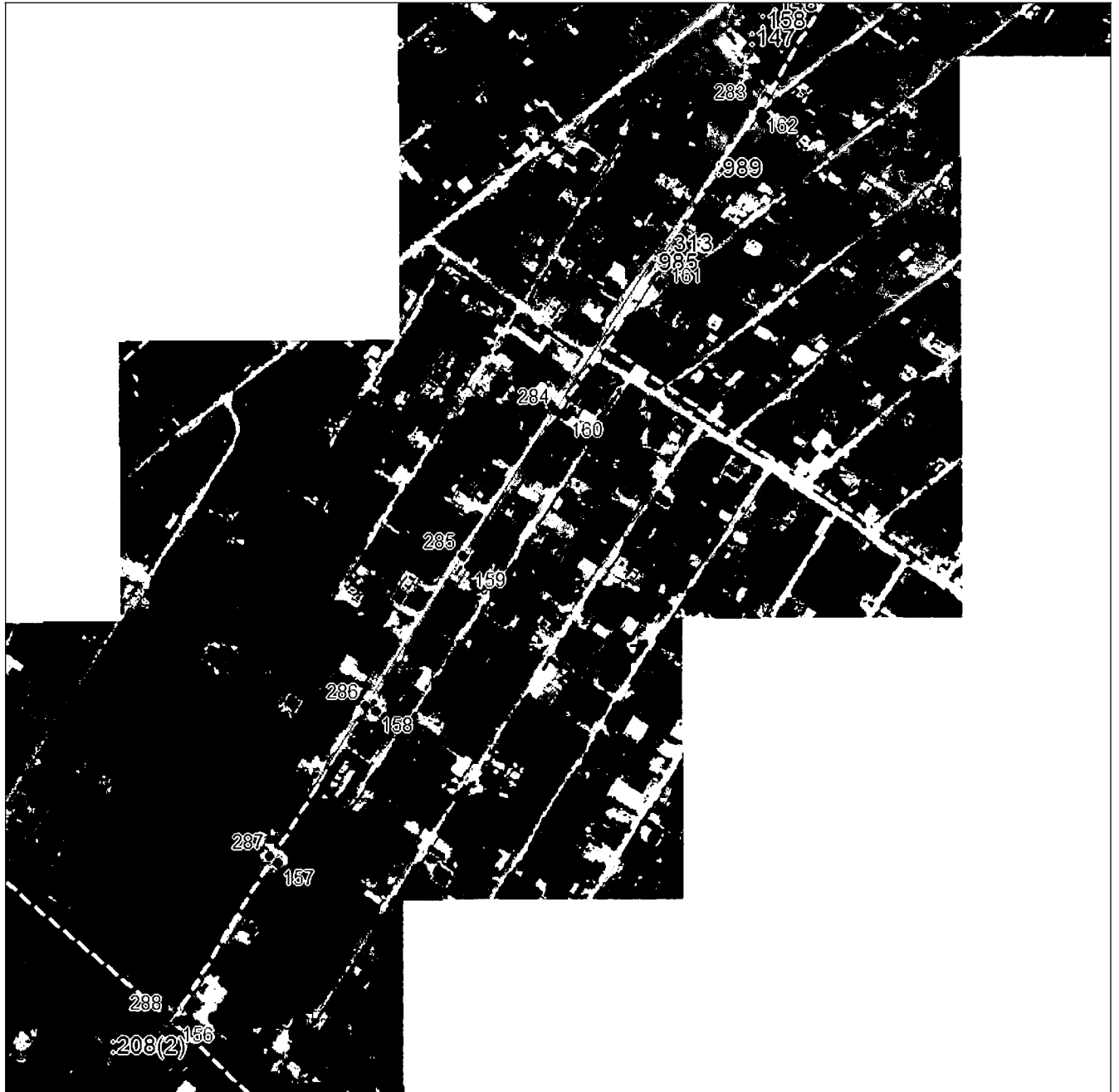
Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ


местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Чусов П. Ф. Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9****Масштаб 1:5000**

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  **Александров П. Ф.** Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

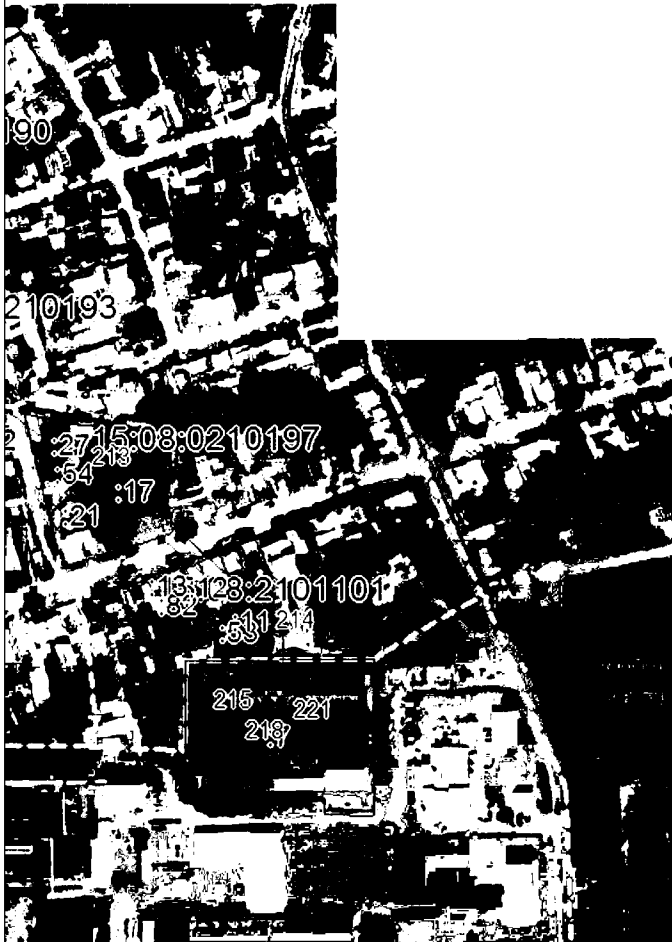
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи (присутствующие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



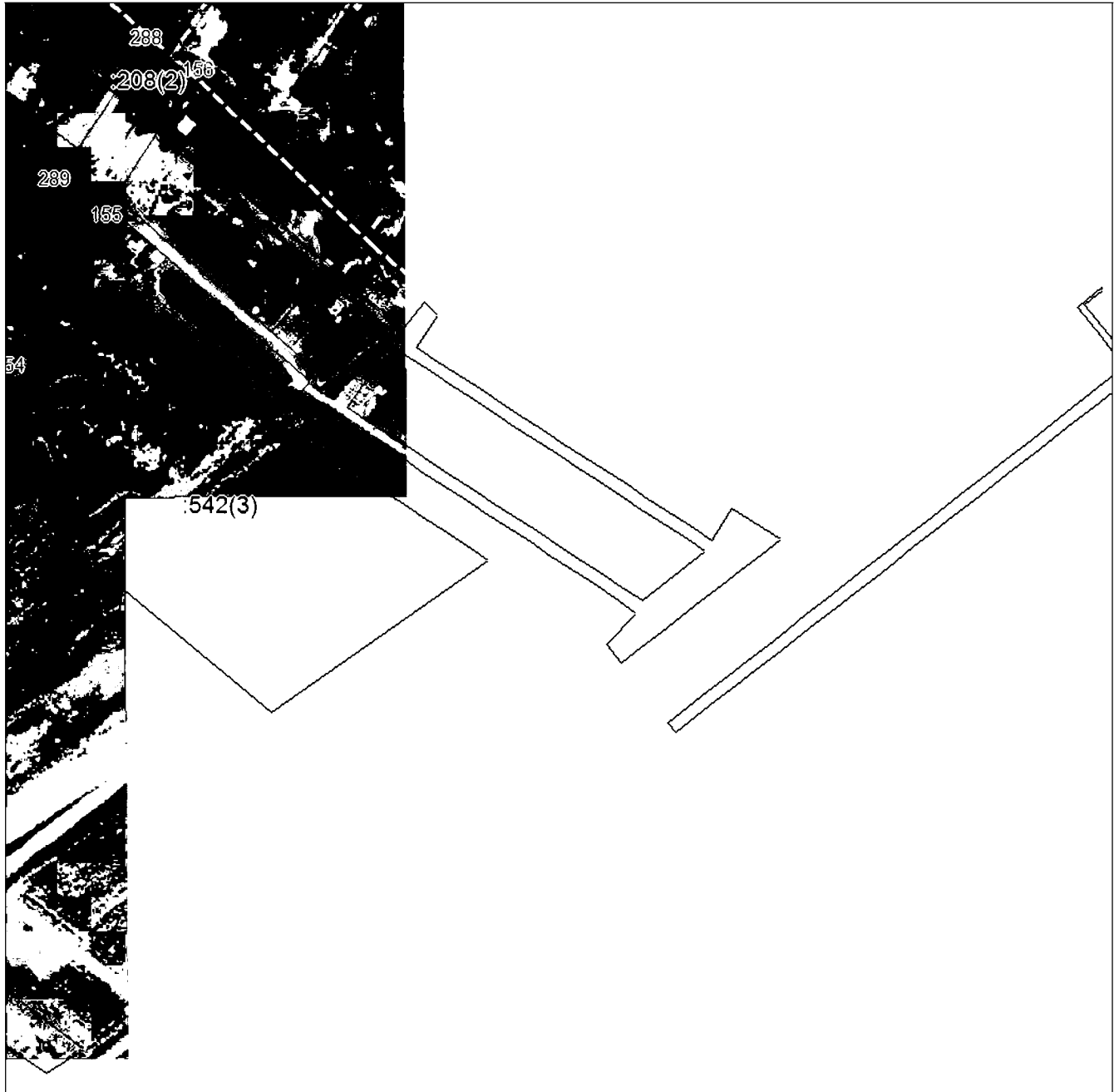
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Юсов П. Ф. Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

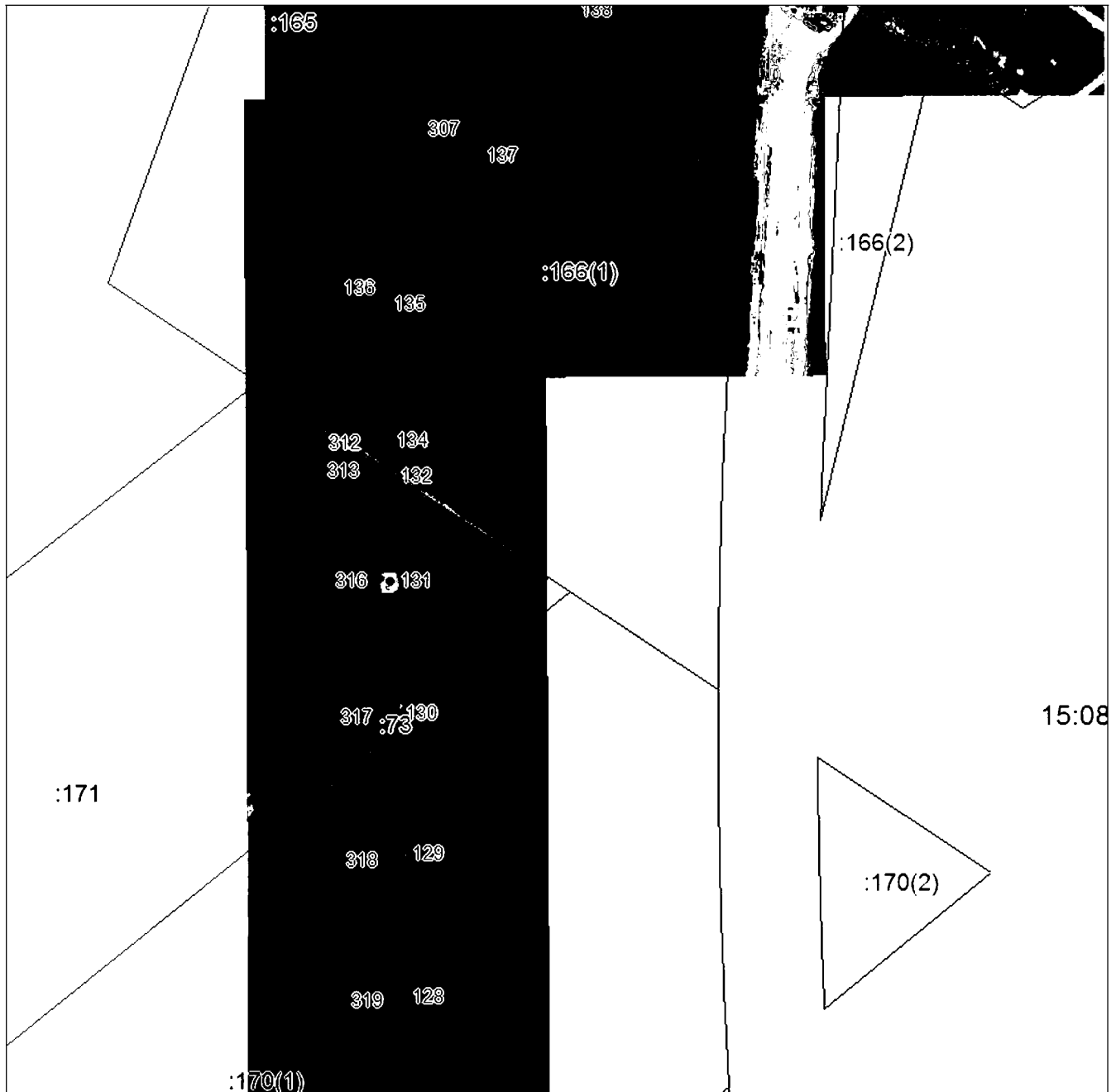
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

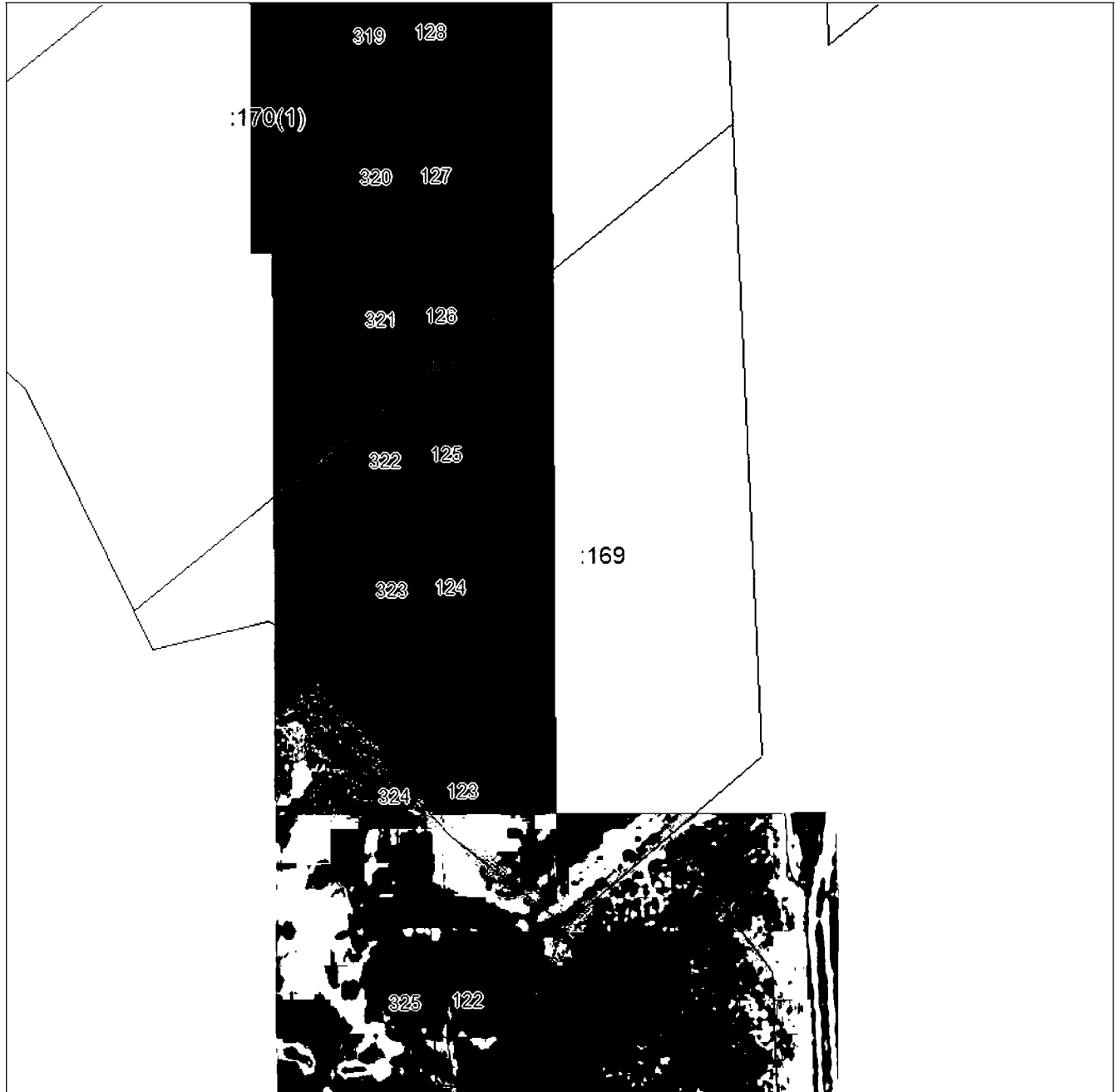
Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №14****Масштаб 1:5000**

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи (присутствие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



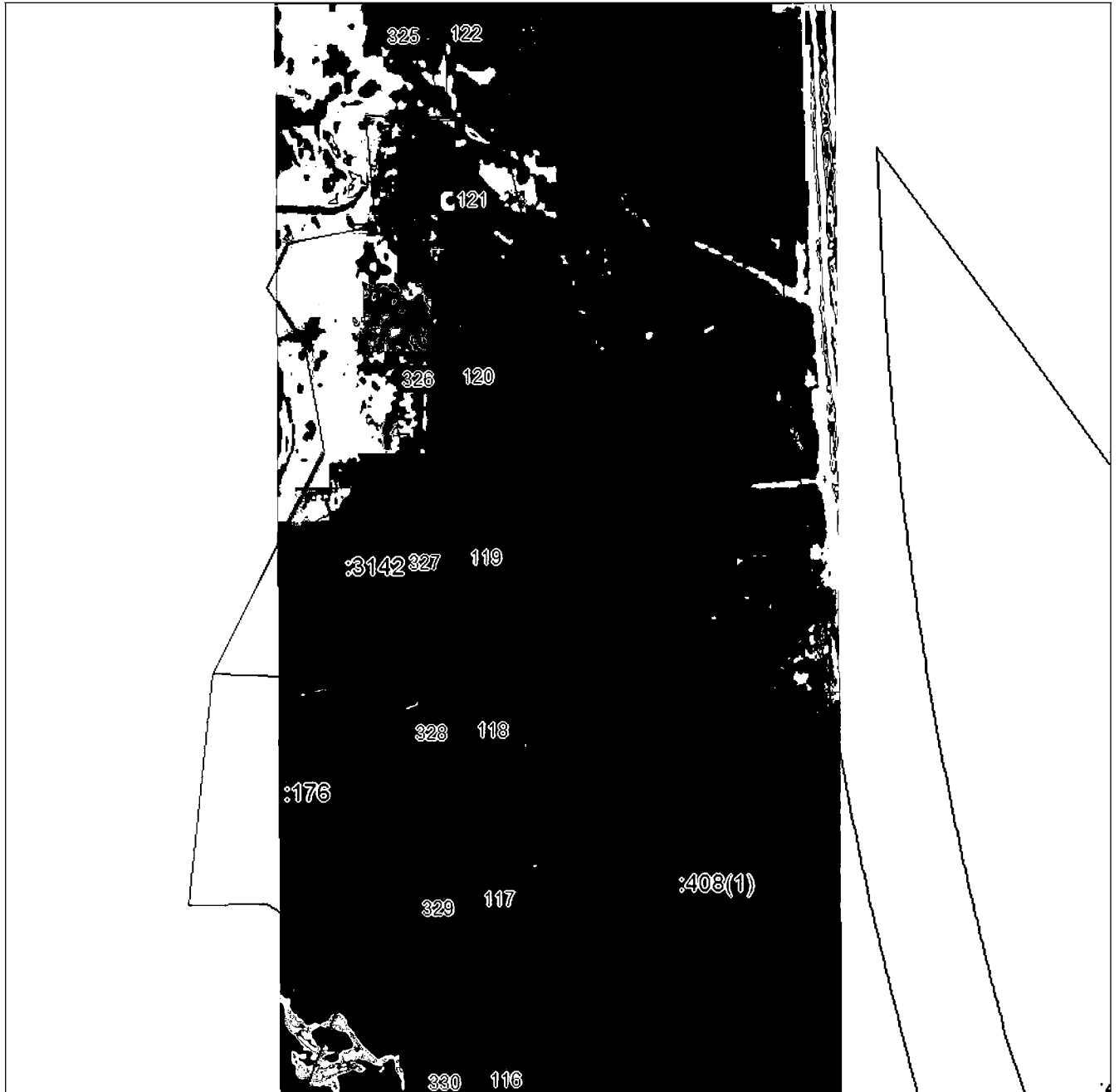
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

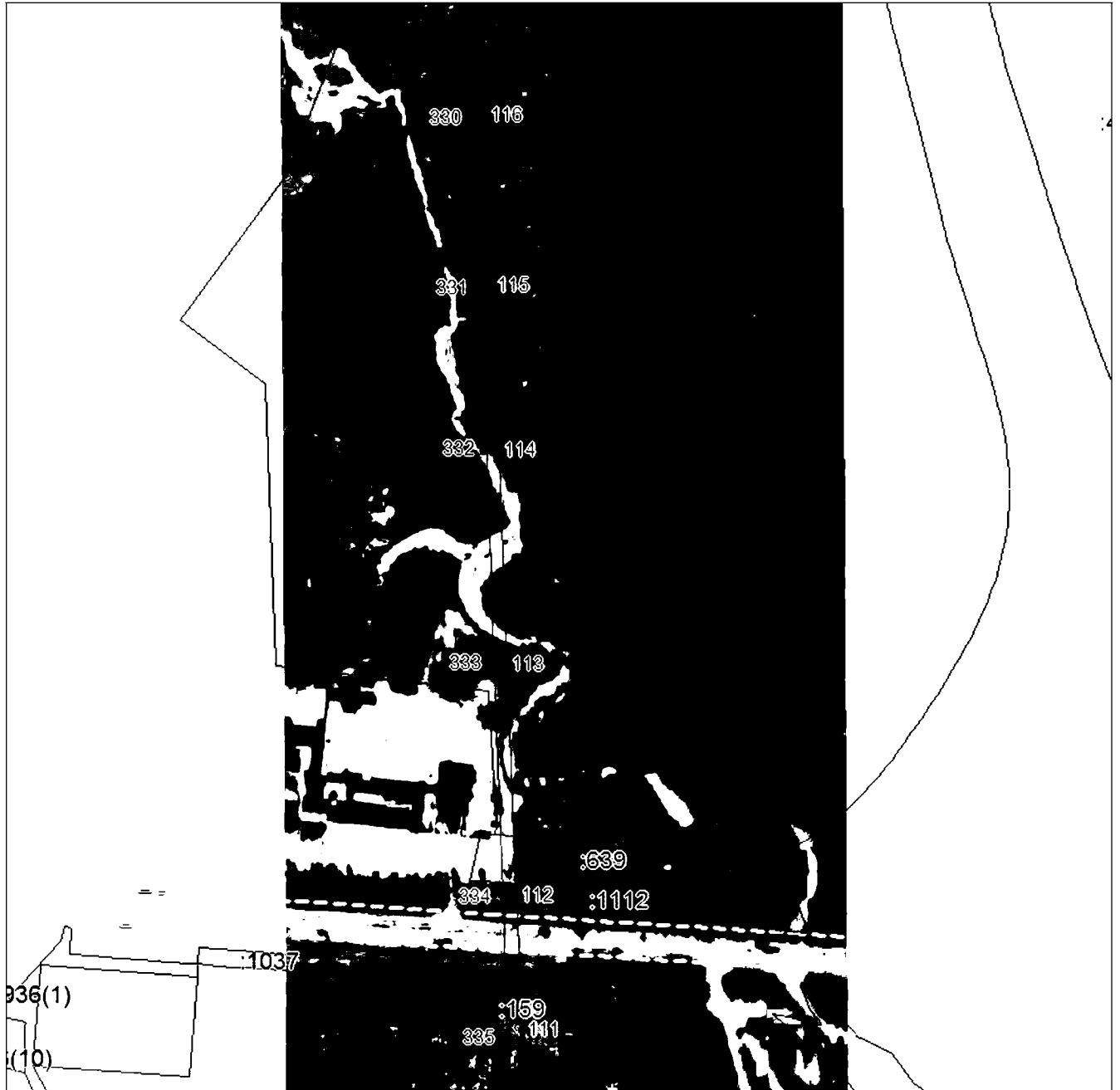
Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №16****Масштаб 1:5000**

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Александров П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



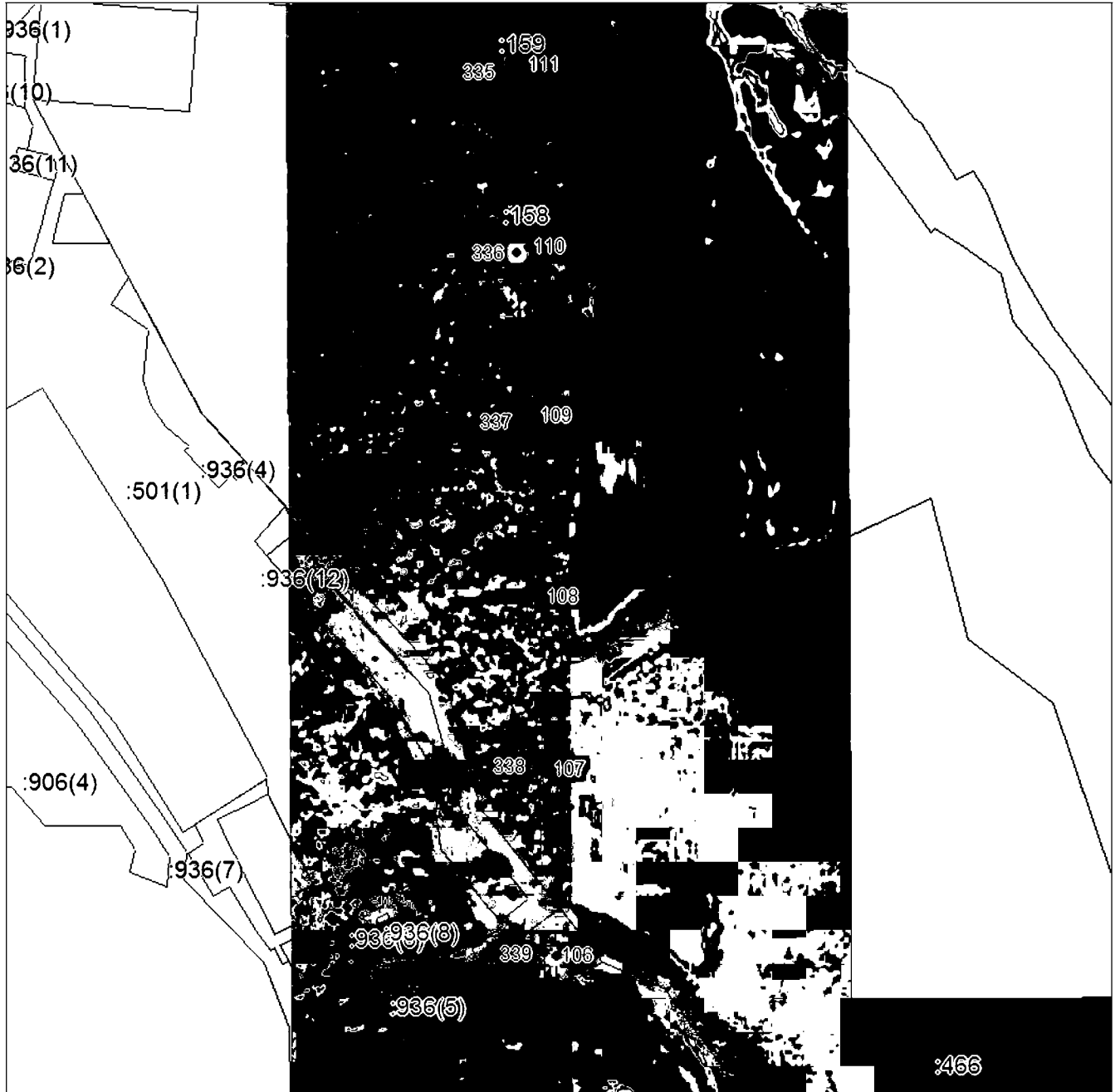
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



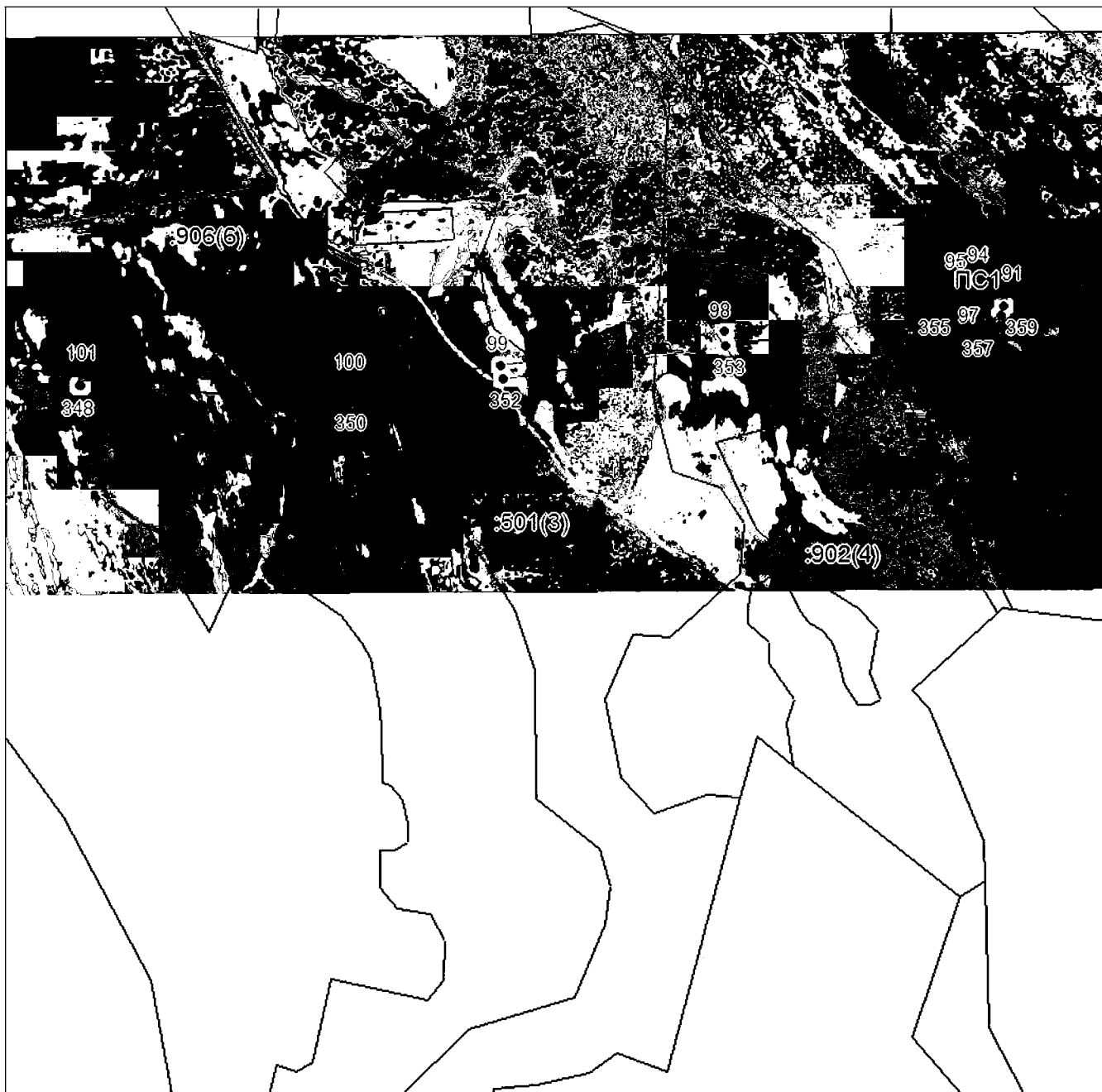
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Чусов П. Ф. Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



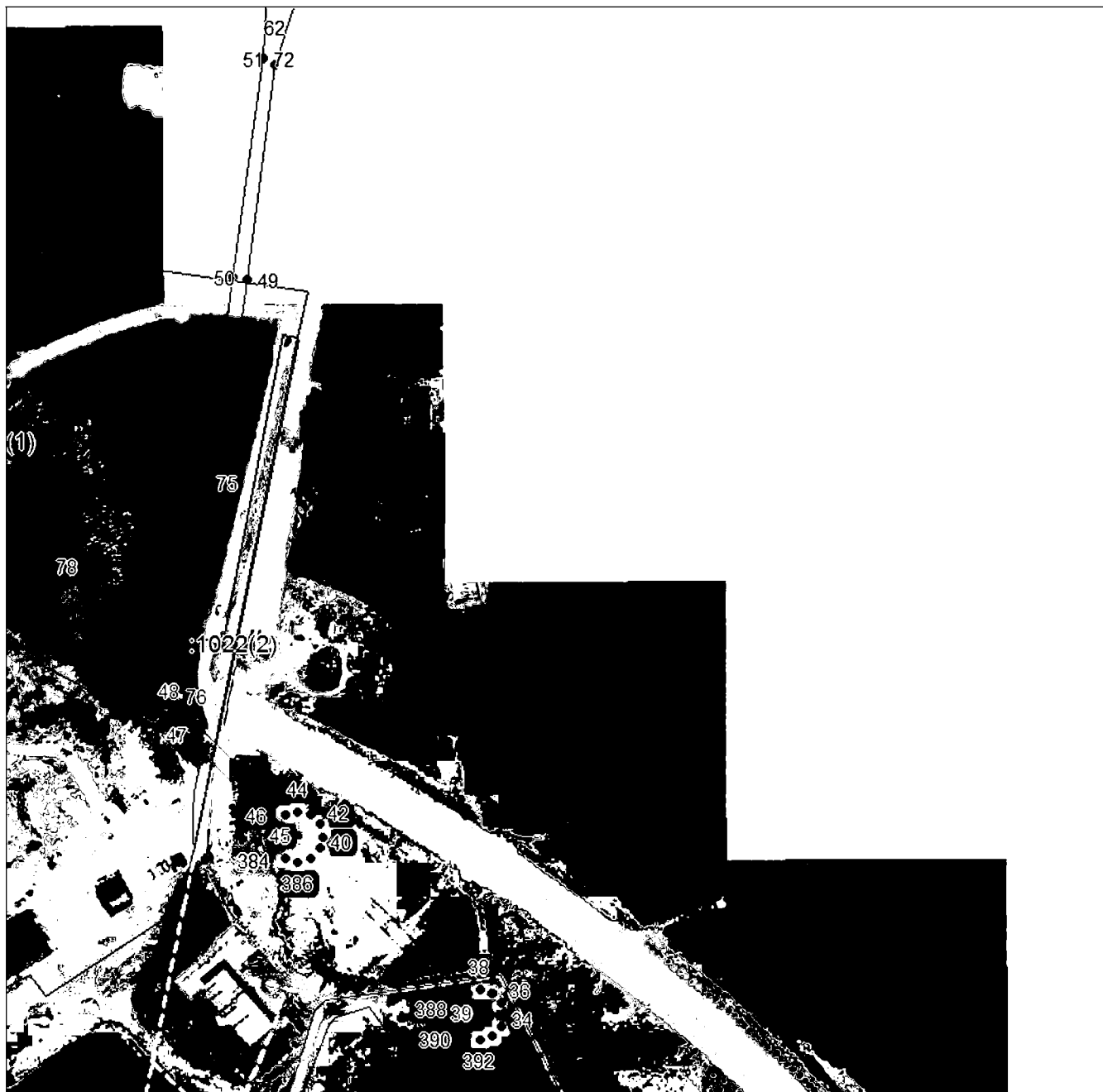
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



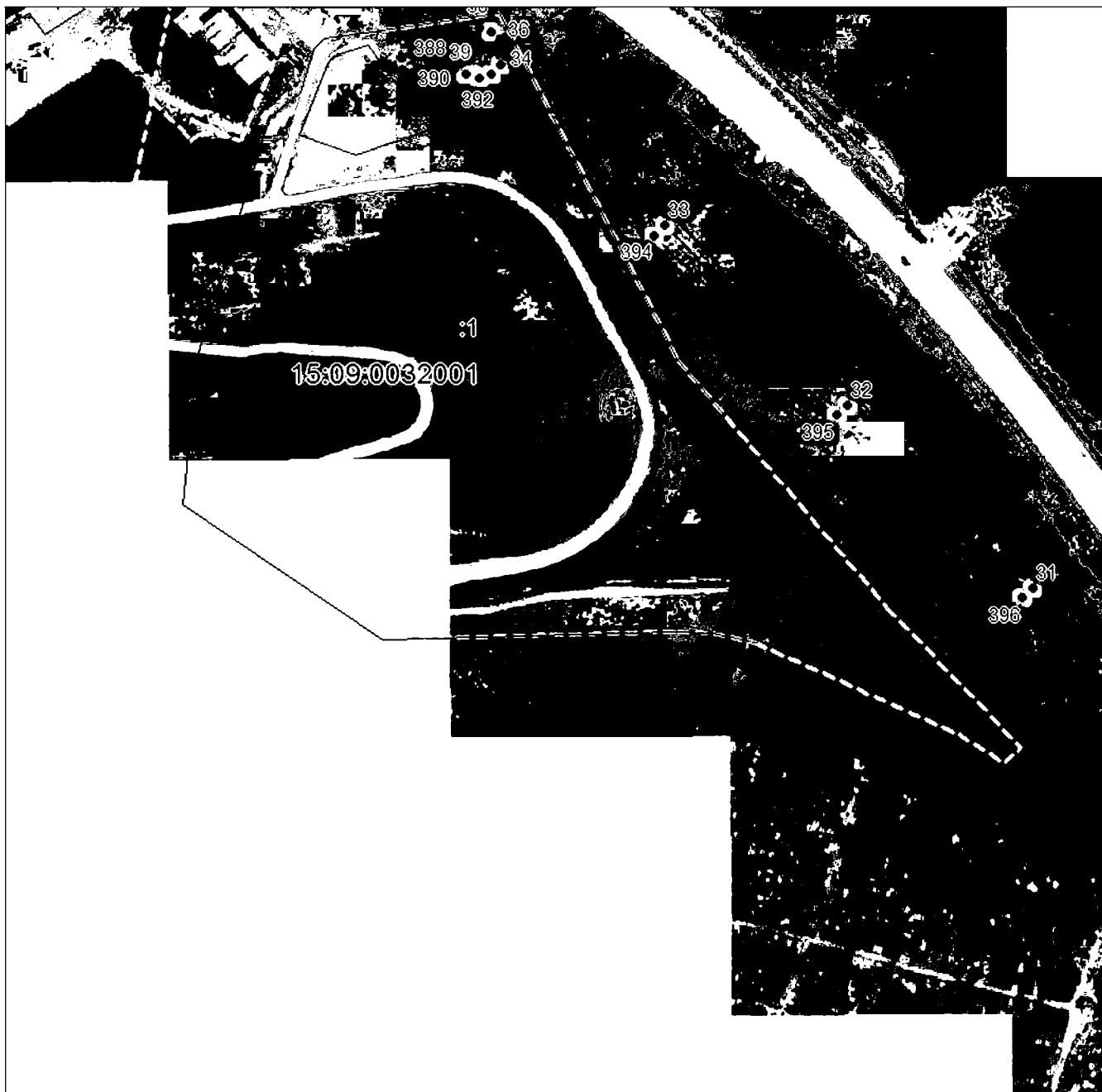
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



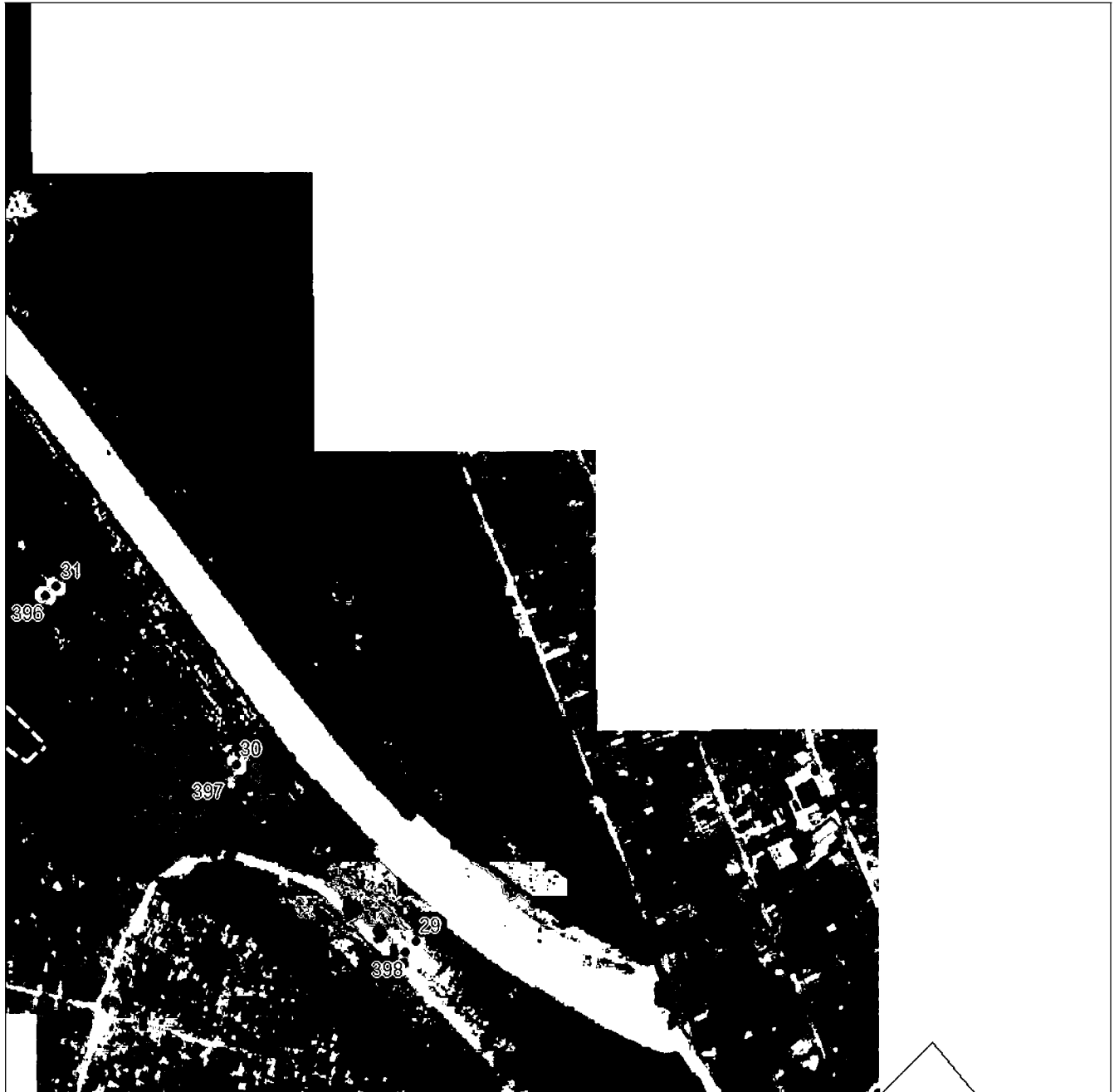
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



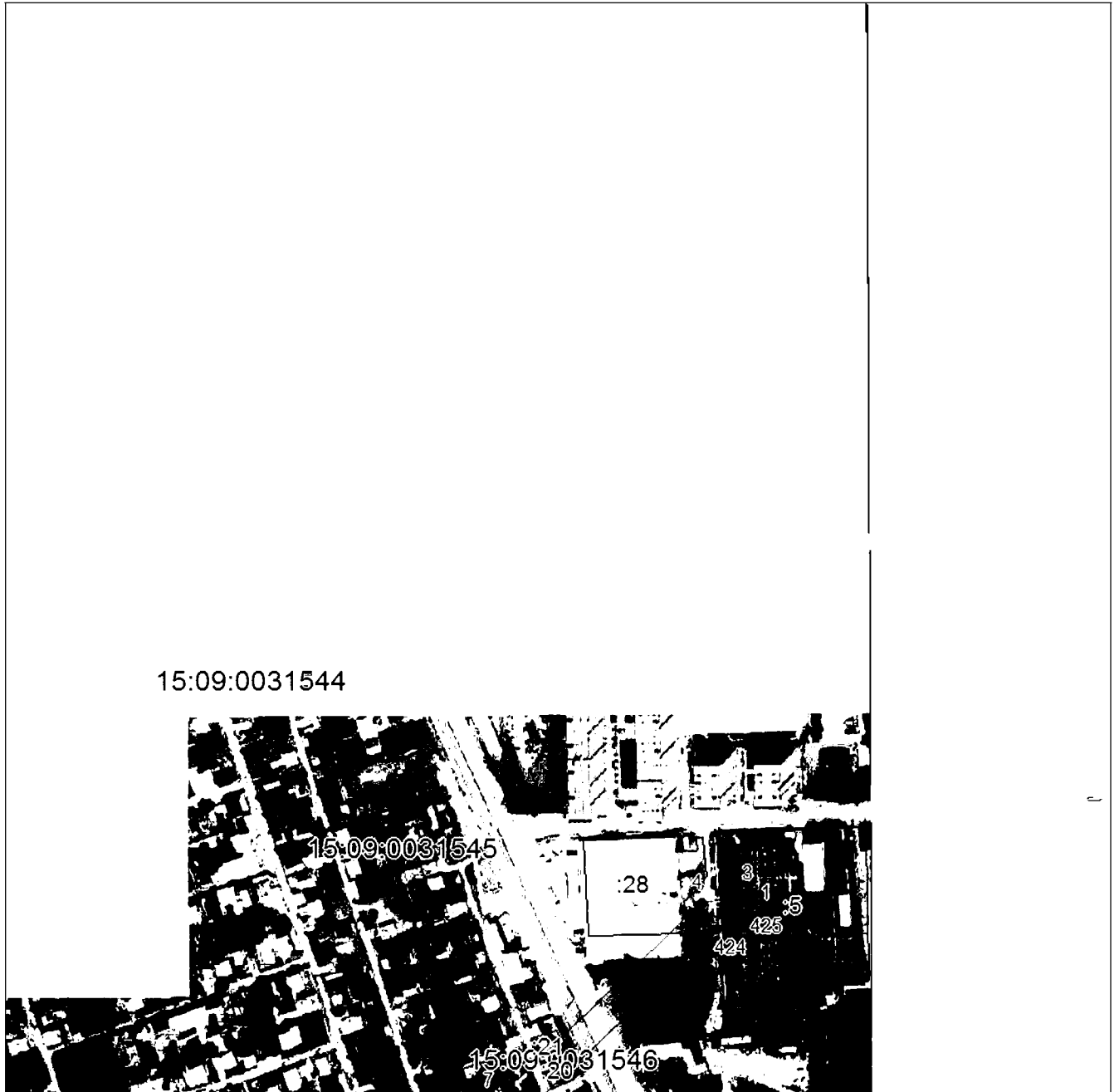
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



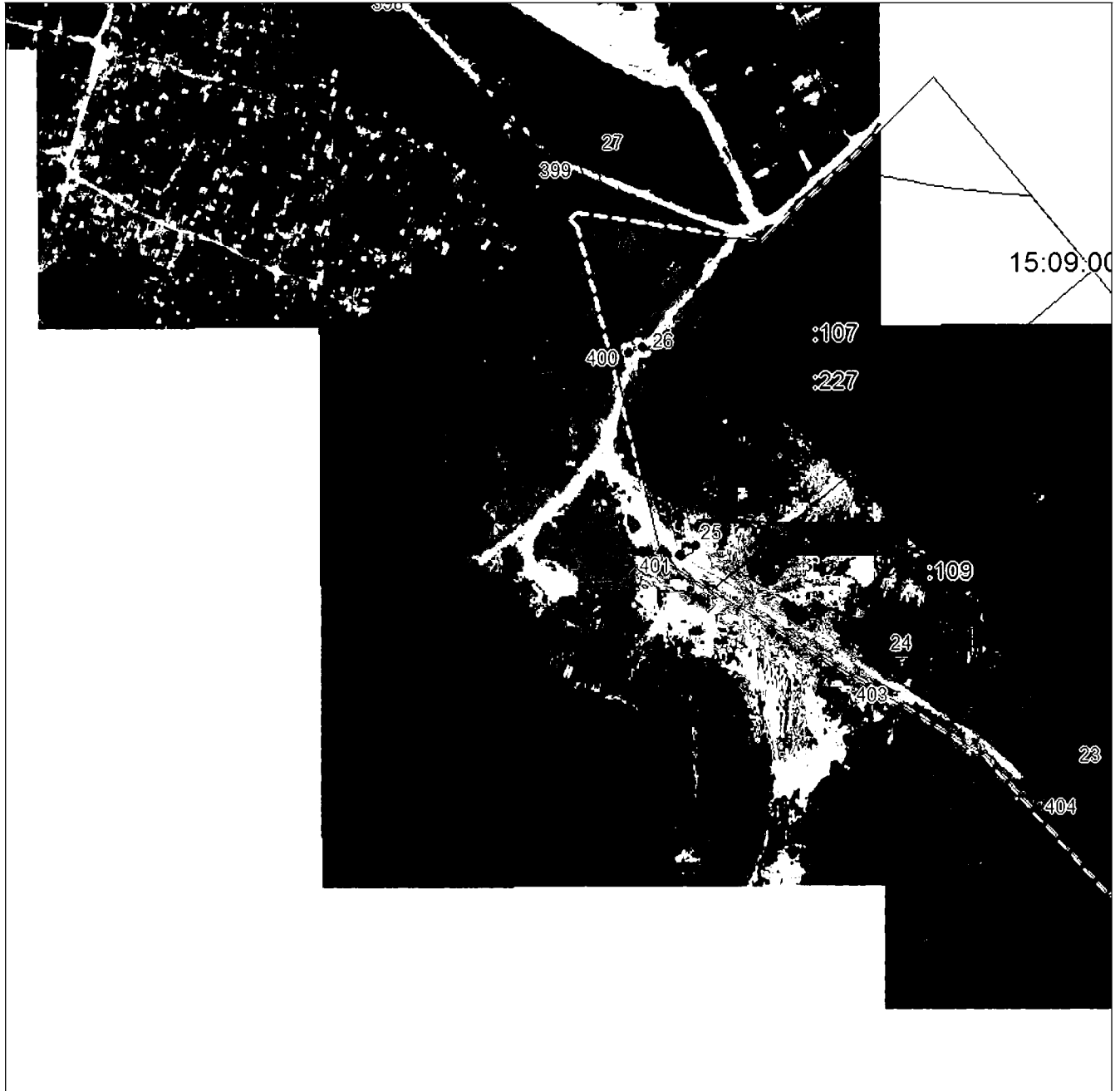
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Чусов П. Ф. Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

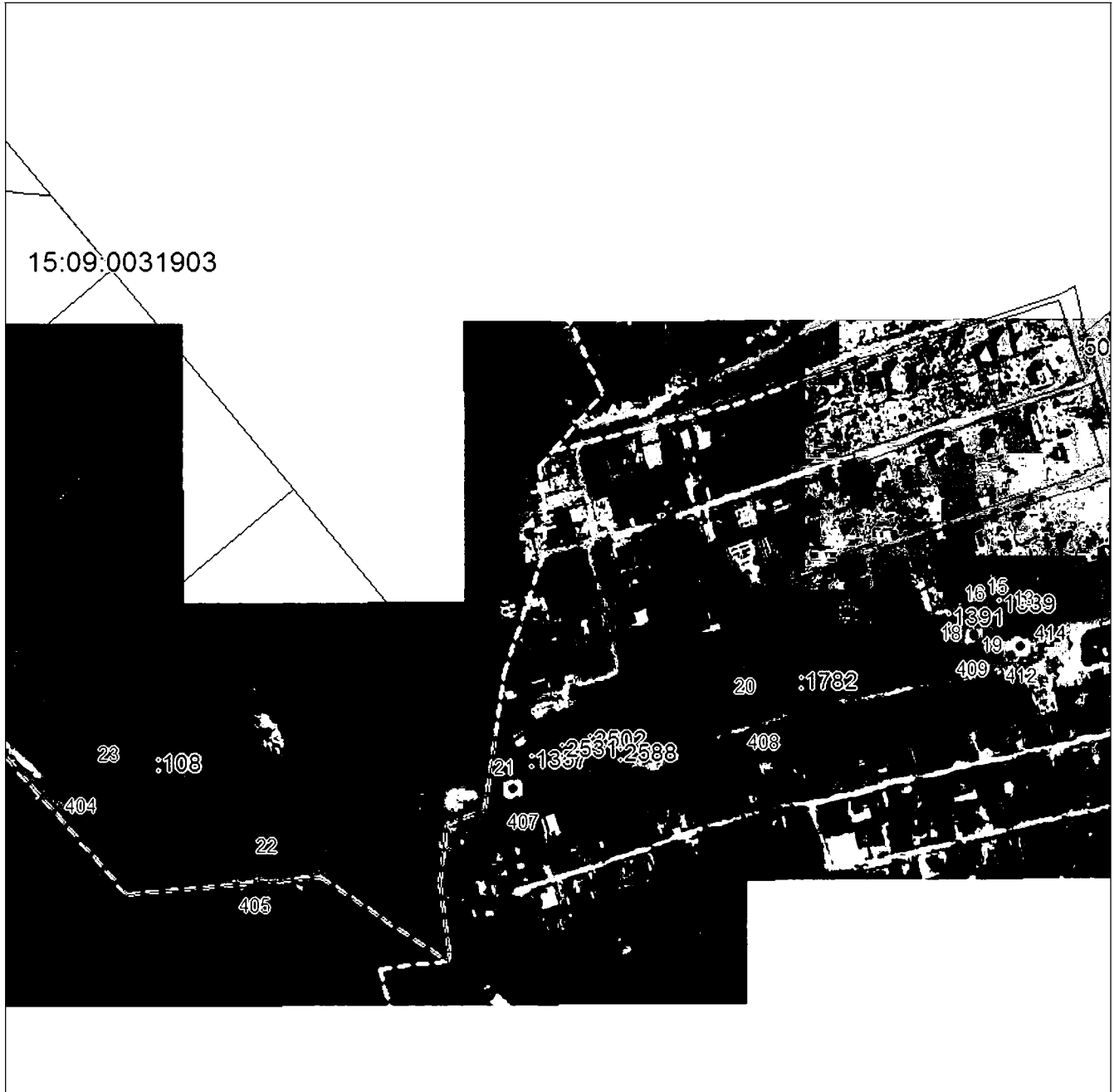
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



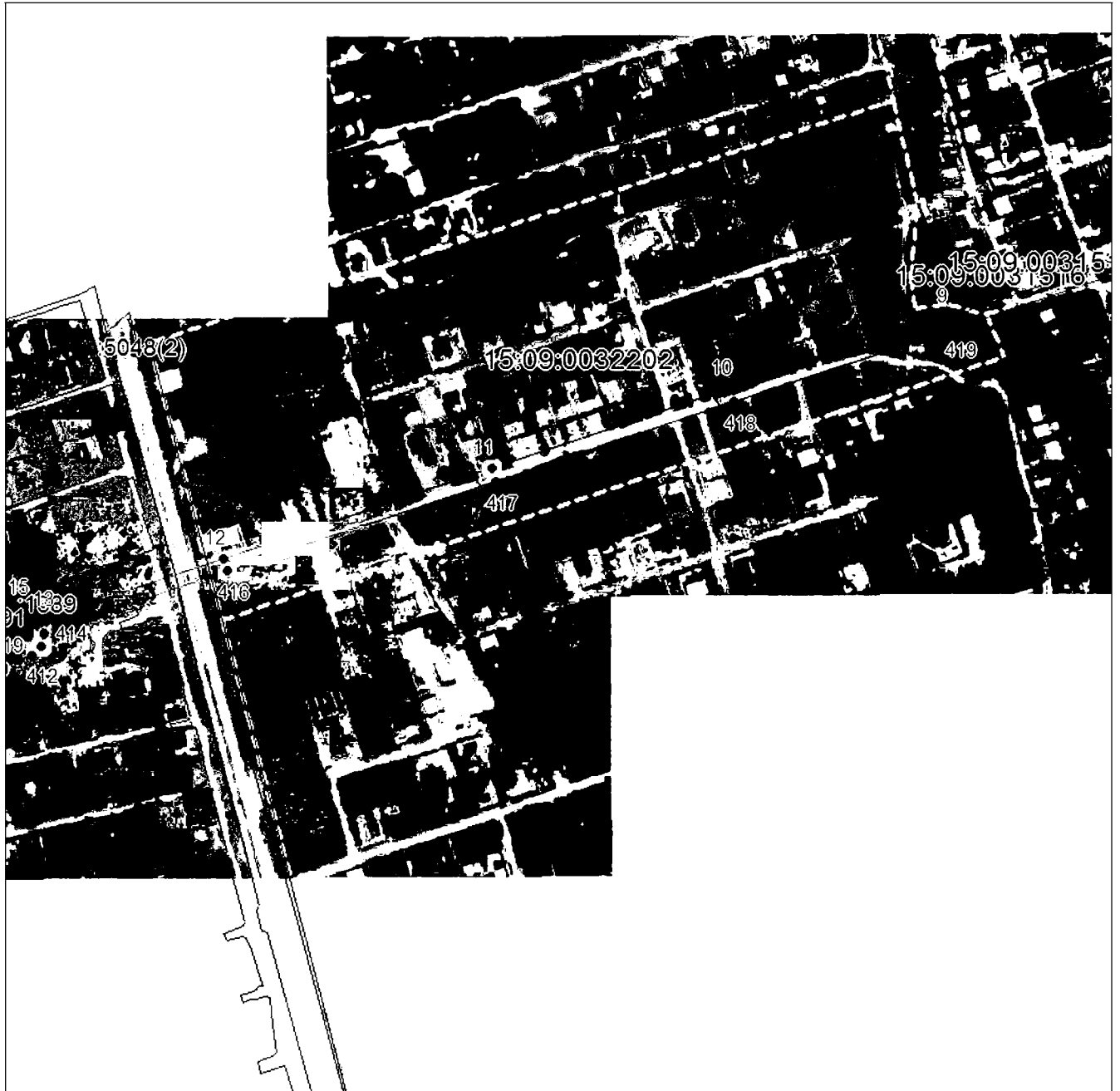
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



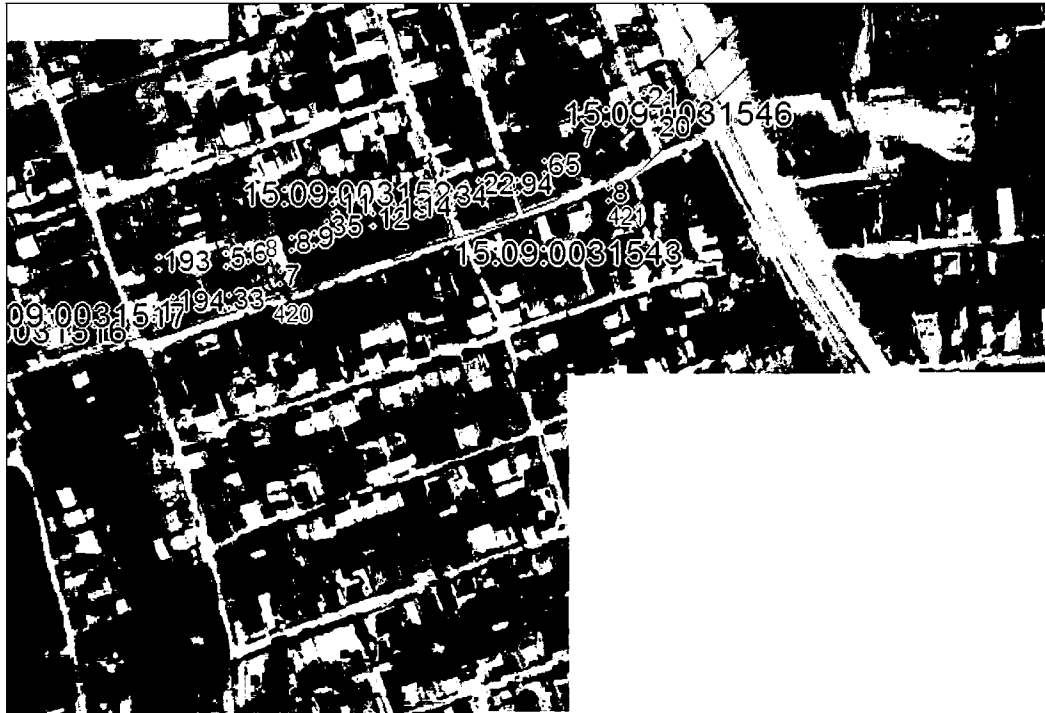
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



15:09:0031546

Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

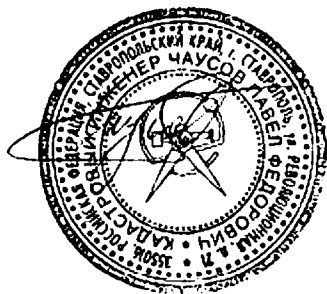
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №27 ПС «Юго-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 38
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0000000:5265	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Доватора
2	15:09:0000000:5460	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Гадиева, 85
3	15:09:0000000:5712	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Гадиева
4	15:09:0030000:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
5	15:09:0030802:15	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Дзержинского, 72»а»

6	15:09:0030802:1832	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Доватора
7	15:09:0030802:1844	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр. Доватора, 6 «В»
8	15:09:0030802:20	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ , пр. Доватора, 12 «В»
9	15:09:0030802:2236	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр. Доватора, 6
10	15:09:0030802:2443	Республика Северная Осетия - Алания , г Владикавказ, пр-кт Доватора, 6
11	15:09:0030802:2635	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пр-кт Доватора, д 6
12	15:09:0030802:2914	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пр-кт Доватора, д 6
13	15:09:0030802:2923	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт Доватора, 6
14	15:09:0030802:2924	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Доватора, 6
15	15:09:0030802:3	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Дзержинского, д 74а
16	15:09:0030802:31	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Дзержинского, 74

17	15:09:0030802:32	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Дзержинского, д 74
18	15:09:0030802:3207	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Доватора, 6
19	15:09:0030802:66	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Доватора, 6
20	15:09:0030803:18	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, пр. Доватора, земельный участок 2Б
21	15:09:0030803:19	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Гадиева, 58
22	15:09:0030803:23	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт Доватора, 2
23	15:09:0030803:24	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, городской округ город Владикавказ г. Владикавказ, проспект Доватора земельный участок 2
24	15:09:0030803:4	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, ул Гадиева, 58
25	15:09:0030803:7	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, пр-кт Доватора, 2 «а»
26	15:09:0030803:881	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Гадиева, 58
27	15:09:0030803:882	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Гадиева, 58

28	15:09:0031401:28	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Грибоедова, 25
29	15:09:0031401:5	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Грибоедова, 2
30	15:09:0031524:1	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, участок 800
31	15:09:0031524:11	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 811
32	15:09:0031524:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад №812
33	15:09:0031524:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №813
34	15:09:0031524:14	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», 814
35	15:09:0031524:17	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 819
36	15:09:0031524:193	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Иристон»
37	15:09:0031524:194	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Иристон»
38	15:09:0031524:195	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, снт «Иристон», ул Кадгаронская, уч 23

39	15:09:0031524:196	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, снт «Иристон», ул В.Цомартова, уч 51
40	15:09:0031524:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад №801
41	15:09:0031524:35	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, участок 810
42	15:09:0031524:5	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 805
43	15:09:0031524:6	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок № 806
44	15:09:0031524:7	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 807
45	15:09:0031524:8	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 808
46	15:09:0031524:9	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 809
47	15:09:0031525:10	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 966б
48	15:09:0031525:22	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №977
49	15:09:0031525:24	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 977а

50	15:09:0031525:28	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок №966
51	15:09:0031525:9	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 966а
52	15:09:0031526:10	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №988г
53	15:09:0031526:11	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 988в
54	15:09:0031526:12	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, СНО «Иристон», сад №988 «а»
55	15:09:0031526:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», дом участок №988д
56	15:09:0031526:14	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 988б
57	15:09:0031526:15	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад №988
58	15:09:0031526:30	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 997а
59	15:09:0031527:10	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 1007а
60	15:09:0031527:18	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №1020

61	15:09:0031527:20	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 1008
62	15:09:0031527:21	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад 1023
63	15:09:0031527:22	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №1022
64	15:09:0031527:7	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №1007
65	15:09:0031527:8	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад 1009
66	15:09:0031528:11	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. СНО «Иристон», сад № 1034
67	15:09:0031528:23	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №1047
68	15:09:0031528:29	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №1048
69	15:09:0031528:35	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, пр.Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад №1033
70	15:09:0031529:10	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 1061
71	15:09:0031529:19	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 9 а, Садоводческое Некоммерческое Объединение «Иристон», сад № 1074

72	15:09:0031529:20	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Проспект Коста, 9 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок №1075
73	15:09:0031529:9	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», № 1060
74	15:09:0031530:18	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 1101
75	15:09:0031530:8	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 1087
76	15:09:0031530:9	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №1088
77	15:09:0031531:15	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, участок 1120
78	15:09:0031531:16	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 1121
79	15:09:0031531:7	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. СНО «Иристон», дом участок № 1112
80	15:09:0031531:8	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНТ «Иристон», ул. Огородная, д.18
81	15:09:0031531:9	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 1113
82	15:09:0031532:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 1133

83	15:09:0031533:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 1214а
84	15:09:0031533:14	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. СНО «Иристон», сад № 1161а
85	15:09:0031533:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №1144а
86	15:09:0031533:27	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад №1276
87	15:09:0031533:7	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, СНО Иристон, участок 1152
88	15:09:0031533:9	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 1161
89	15:09:0031534:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», пр. Коста, участок № 1150
90	15:09:0031534:7	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад № 1143
91	15:09:0031535:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 1169
92	15:09:0031535:4	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, СНО Иристон, участок 1159
93	15:09:0031544:22	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад №831б

94	15:09:0031544:34	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 831 «а»
95	15:09:0031544:48	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад № 831
96	15:09:0031545:55	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад №836 «б»
97	15:09:0031545:65	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №835
98	15:09:0031545:93	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пр. Коста, 9а, садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад 832
99	15:09:0031545:94	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр. Коста 9 а, СНО «Иристон», сад № 835 «б»
100	15:09:0031546:1	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 1215
101	15:09:0031546:21	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №1215 «а»
102	15:09:0031605:6	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр. Доватора, 8 «а»

ПРИЛОЖЕНИЕ 39
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №28;29 ПС «Юго-Западная» - ПС «Западная» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33137±64
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №28;29 ПС "Юго-Западная" - ПС "Западная" и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	57403,92	339591,59	Геодезический метод	0,50	—
2	57404,26	339591,56	Геодезический метод	0,50	—
3	57419,19	339589,02	Геодезический метод	0,50	—
4	57420,58	339588,05	Геодезический метод	0,50	—
5	57420,71	339586,31	Геодезический метод	0,50	—
6	57406,91	339551,72	Геодезический метод	0,50	—
7	57406,78	339551,46	Геодезический метод	0,50	—
8	57406,51	339551,09	Геодезический метод	0,50	—
9	57313,47	339452,14	Геодезический метод	0,50	—
10	57245,46	339379,65	Геодезический метод	0,50	—
11	57194,91	339234,64	Геодезический метод	0,50	—
12	57194,90	339234,62	Геодезический метод	0,50	—
13	57150,86	339112,65	Геодезический метод	0,50	—
14	57259,12	339084,81	Геодезический метод	0,50	—
15	57433,26	339041,69	Геодезический метод	0,50	—
16	57594,39	339003,23	Геодезический метод	0,50	—
17	57737,81	338970,95	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №28;29 ПС «Юго-Западная» - ПС «Западная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	57737,83	338970,95	Геодезический метод	0,50	—
19	57877,30	338937,72	Геодезический метод	0,50	—
20	57929,50	339068,71	Геодезический метод	0,50	—
21	57960,45	339158,59	Геодезический метод	0,50	—
22	57960,49	339158,71	Геодезический метод	0,50	—
23	58002,50	339259,89	Геодезический метод	0,50	—
24	58002,62	339260,12	Геодезический метод	0,50	—
25	58004,35	339261,12	Геодезический метод	0,50	—
26	58005,45	339260,79	Геодезический метод	0,50	—
27	58009,59	339258,06	Геодезический метод	0,50	—
28	58202,58	339174,34	Геодезический метод	0,50	—
29	58202,71	339174,28	Геодезический метод	0,50	—
30	58345,74	339099,21	Геодезический метод	0,50	—
31	58486,16	339027,38	Геодезический метод	0,50	—
32	58588,34	338975,27	Геодезический метод	0,50	—
33	58686,18	338925,43	Геодезический метод	0,50	—
34	58745,58	338898,35	Геодезический метод	0,50	—
35	58745,47	339033,01	Геодезический метод	0,50	—
36	58715,60	339084,61	Геодезический метод	0,50	—
37	58715,60	339086,61	Геодезический метод	0,50	—
38	58717,33	339087,61	Геодезический метод	0,50	—
39	58717,43	339087,61	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №28;29 ПС «Юго-Западная» - ПС «Западная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	58741,51	339086,37	Геодезический метод	0,50	—
41	58743,14	339085,37	Геодезический метод	0,50	—
42	58743,31	339084,98	Геодезический метод	0,50	—
43	58759,15	339035,86	Геодезический метод	0,50	—
44	58759,25	339035,20	Геодезический метод	0,50	—
45	58755,75	338889,88	Геодезический метод	0,50	—
46	58755,74	338889,76	Геодезический метод	0,50	—
47	58755,37	338885,50	Геодезический метод	0,50	—
48	58755,11	338884,67	Геодезический метод	0,50	—
49	58753,38	338883,67	Геодезический метод	0,50	—
50	58752,59	338883,83	Геодезический метод	0,50	—
51	58686,64	338912,03	Геодезический метод	0,50	—
52	58686,52	338912,09	Геодезический метод	0,50	—
53	58583,73	338964,38	Геодезический метод	0,50	—
54	58481,55	339016,49	Геодезический метод	0,50	—
55	58341,12	339088,32	Геодезический метод	0,50	—
56	58197,41	339162,10	Геодезический метод	0,50	—
57	58009,55	339245,97	Геодезический метод	0,50	—
58	57974,21	339153,24	Геодезический метод	0,50	—
59	57974,20	339153,21	Геодезический метод	0,50	—
60	57938,77	339064,64	Геодезический метод	0,50	—
61	57884,98	338925,85	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №28;29 ПС «Юго-Западная» - ПС «Западная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	57884,85	338925,57	Геодезический метод	0,50	—
63	57883,12	338924,57	Геодезический метод	0,50	—
64	57882,66	338924,62	Геодезический метод	0,50	—
65	57734,70	338959,27	Геодезический метод	0,50	—
66	57591,28	338991,55	Геодезический метод	0,50	—
67	57591,26	338991,55	Геодезический метод	0,50	—
68	57430,11	339030,02	Геодезический метод	0,50	—
69	57430,09	339030,03	Геодезический метод	0,50	—
70	57255,93	339073,15	Геодезический метод	0,50	—
71	57255,88	339073,16	Геодезический метод	0,50	—
72	57138,98	339105,07	Геодезический метод	0,50	—
73	57137,78	339106,00	Геодезический метод	0,50	—
74	57137,62	339107,66	Геодезический метод	0,50	—
75	57183,83	339239,00	Геодезический метод	0,50	—
76	57234,05	339388,42	Геодезический метод	0,50	—
77	57234,22	339388,78	Геодезический метод	0,50	—
78	57234,53	339389,18	Геодезический метод	0,50	—
79	57304,04	339459,70	Геодезический метод	0,50	—
80	57394,55	339558,10	Геодезический метод	0,50	—
81	57401,97	339590,04	Геодезический метод	0,50	—
82	57402,19	339590,59	Геодезический метод	0,50	—
1	57403,92	339591,59	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №28;29 ПС "Юго-Западная" - ПС "Западная" и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №28;29 ПС «Юго-Западная» - ПС «Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 16000


Используемые условные знаки и обозначения:

23

— область выносного листа,

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Чусов П. Ф. Дата « 28 » октября 2024 г.

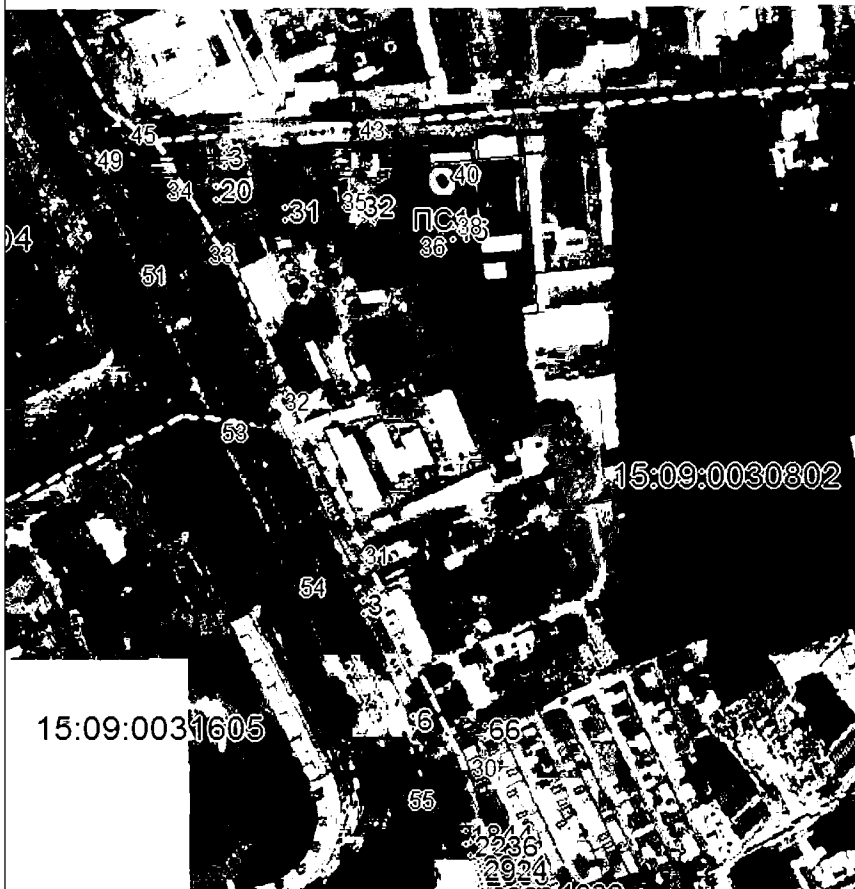
Местоположение объекта (в печати или в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №28;29 ПС «Юго-Западная» - ПС «Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

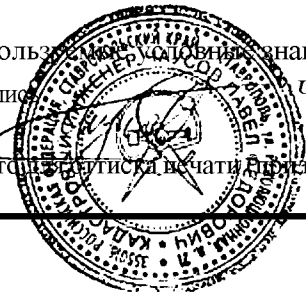
План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место составления (в печати или в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

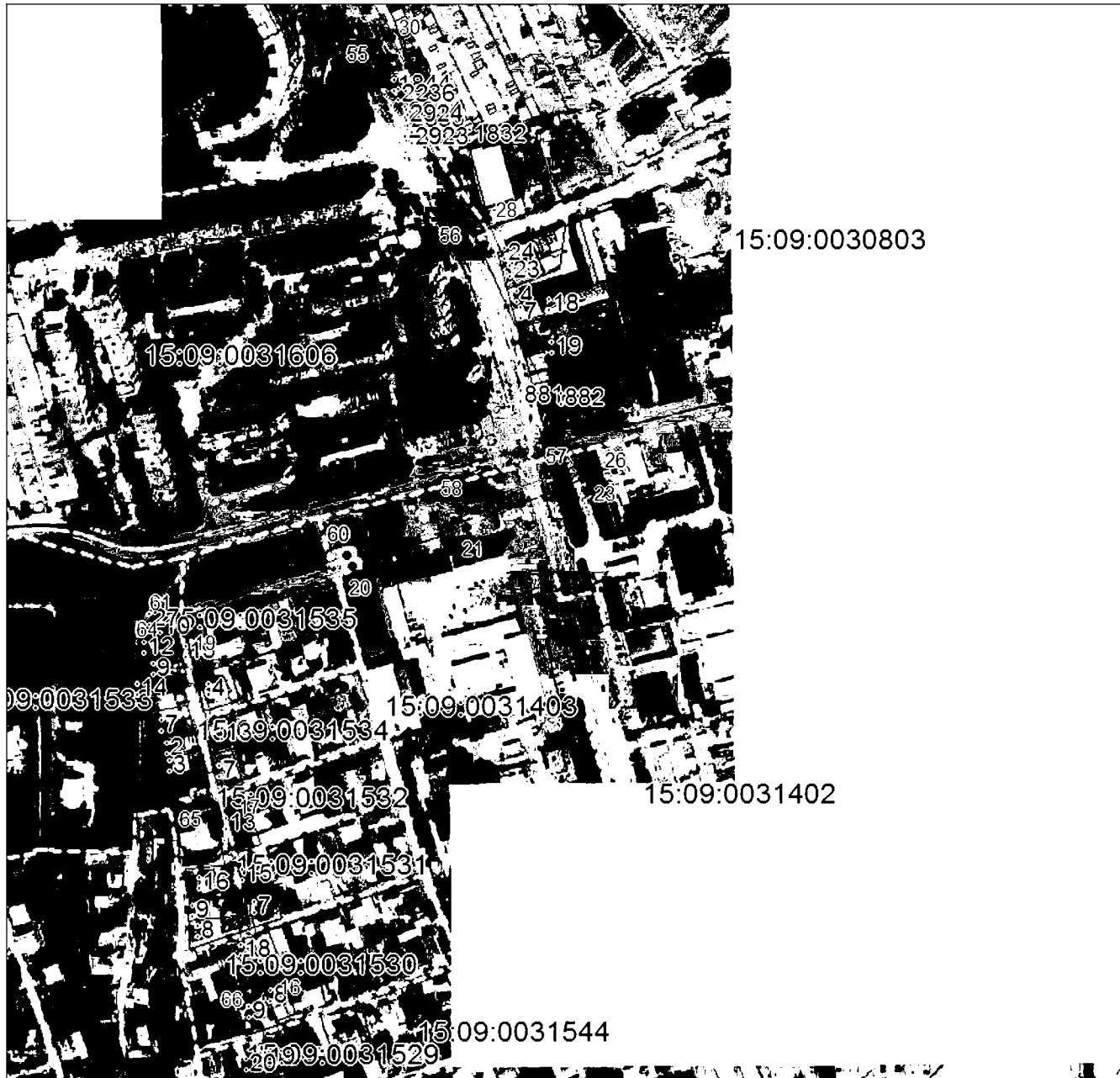
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №28;29 ПС «Юго-Западная» - ПС «Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2

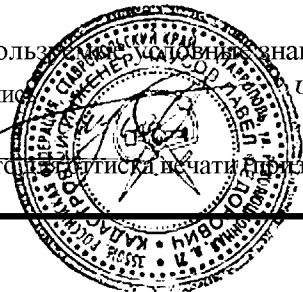


Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место составления (в печати и при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №28;29 ПС «Юго-Западная» - ПС «Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использ... знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпис... *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место... (подписи в печати и/илилично) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

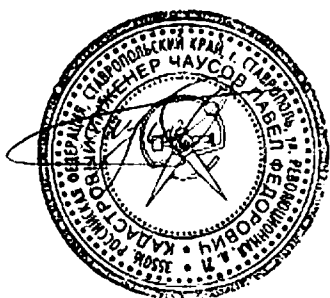
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №28;29 ПС «Юго-Западная» - ПС «Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 40
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:03:0000000:20	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС»НК-35» -ПС»Салют»
2	15:03:0011102:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, пойма р. Терек, ул. Надтеречная, дом 3
3	15:03:0011103:175	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г.Беслан, ул.Первомайская, 224
4	15:08:0000000:2337	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, западнее с.Ногир
5	15:08:0000000:3149	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, северо-западнее моста через р Черная, на автодорогу «Владикавказ-Архонская» (северо-западная часть Пригородного района РСО-Алания)

6	15:08:0000000:32	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
---	------------------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 41
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ; Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	144823±133
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС "Юго-Западная" - "Левобережная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	57368,90	339594,98	Геодезический метод	0,50	—
2	57375,49	339594,54	Геодезический метод	0,50	—
3	57377,09	339593,54	Геодезический метод	0,50	—
4	57377,30	339593,04	Геодезический метод	0,50	—
5	57386,87	339556,17	Геодезический метод	0,50	—
6	57386,66	339554,67	Геодезический метод	0,50	—
7	57386,37	339554,28	Геодезический метод	0,50	—
8	57231,67	339393,42	Геодезический метод	0,50	—
9	57156,23	339181,13	Геодезический метод	0,50	—
10	57085,38	338971,66	Геодезический метод	0,50	—
11	57027,25	338796,38	Геодезический метод	0,50	—
12	56964,05	338606,81	Геодезический метод	0,50	—
13	56892,82	338393,23	Геодезический метод	0,50	—
14	56892,81	338393,22	Геодезический метод	0,50	—
15	56843,42	338247,16	Геодезический метод	0,50	—
16	56849,67	338240,91	Геодезический метод	0,50	—
17	56852,35	338230,91	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	56849,67	338220,91	Геодезический метод	0,50	—
19	56842,35	338213,59	Геодезический метод	0,50	—
20	56832,35	338210,91	Геодезический метод	0,50	—
21	56831,42	338211,16	Геодезический метод	0,50	—
22	56773,56	338034,98	Геодезический метод	0,50	—
23	56773,56	338034,97	Геодезический метод	0,50	—
24	56709,66	337843,66	Геодезический метод	0,50	—
25	56646,12	337646,91	Геодезический метод	0,50	—
26	56721,26	337514,33	Геодезический метод	0,50	—
27	56810,05	337364,43	Геодезический метод	0,50	—
28	56902,94	337208,48	Геодезический метод	0,50	—
29	57060,78	337167,14	Геодезический метод	0,50	—
30	57216,81	337127,73	Геодезический метод	0,50	—
31	57217,75	337127,19	Геодезический метод	0,50	—
32	57355,75	336986,63	Геодезический метод	0,50	—
33	57496,26	336843,71	Геодезический метод	0,50	—
34	57637,87	336700,42	Геодезический метод	0,50	—
35	57784,21	336552,25	Геодезический метод	0,50	—
36	57784,22	336552,24	Геодезический метод	0,50	—
37	57927,49	336406,41	Геодезический метод	0,50	—
38	58056,30	336275,82	Геодезический метод	0,50	—
39	58065,58	336278,31	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	58075,58	336275,63	Геодезический метод	0,50	—
41	58082,90	336268,31	Геодезический метод	0,50	—
42	58085,58	336258,31	Геодезический метод	0,50	—
43	58082,99	336248,66	Геодезический метод	0,50	—
44	58198,42	336130,69	Геодезический метод	0,50	—
45	58207,70	336133,18	Геодезический метод	0,50	—
46	58217,70	336130,50	Геодезический метод	0,50	—
47	58225,02	336123,18	Геодезический метод	0,50	—
48	58227,70	336113,18	Геодезический метод	0,50	—
49	58225,16	336103,72	Геодезический метод	0,50	—
50	58297,29	336031,87	Геодезический метод	0,50	—
51	58314,76	336016,04	Геодезический метод	0,50	—
52	58314,86	336015,94	Геодезический метод	0,50	—
53	58410,36	335916,36	Геодезический метод	0,50	—
54	58564,05	335760,35	Геодезический метод	0,50	—
55	58715,62	335606,64	Геодезический метод	0,50	—
56	58715,93	335606,24	Геодезический метод	0,50	—
57	58716,18	335604,96	Геодезический метод	0,50	—
58	58696,20	335464,03	Геодезический метод	0,50	—
59	58696,20	335464,01	Геодезический метод	0,50	—
60	58670,40	335291,76	Геодезический метод	0,50	—
61	58672,07	335291,31	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	58679,39	335283,99	Геодезический метод	0,50	—
63	58682,07	335273,99	Геодезический метод	0,50	—
64	58679,39	335263,99	Геодезический метод	0,50	—
65	58672,07	335256,67	Геодезический метод	0,50	—
66	58664,72	335254,70	Геодезический метод	0,50	—
67	58642,88	335115,79	Геодезический метод	0,50	—
68	58644,42	335115,38	Геодезический метод	0,50	—
69	58651,74	335108,06	Геодезический метод	0,50	—
70	58654,42	335098,06	Геодезический метод	0,50	—
71	58651,74	335088,06	Геодезический метод	0,50	—
72	58644,42	335080,74	Геодезический метод	0,50	—
73	58637,33	335078,84	Геодезический метод	0,50	—
74	58610,94	334894,36	Геодезический метод	0,50	—
75	58610,94	334894,35	Геодезический метод	0,50	—
76	58584,35	334715,75	Геодезический метод	0,50	—
77	58568,92	334596,74	Геодезический метод	0,50	—
78	58577,04	334380,96	Геодезический метод	0,50	—
79	58592,00	334109,80	Геодезический метод	0,50	—
80	58592,00	334109,79	Геодезический метод	0,50	—
81	58598,24	333989,44	Геодезический метод	0,50	—
82	58626,93	333989,12	Геодезический метод	0,50	—
83	58627,01	333989,12	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
84	58757,37	333982,34	Геодезический метод	0,50	—
85	58879,84	333977,50	Геодезический метод	0,50	—
86	59028,49	333971,72	Геодезический метод	0,50	—
87	59165,81	333966,54	Геодезический метод	0,50	—
88	59309,70	333960,51	Геодезический метод	0,50	—
89	59444,27	333955,54	Геодезический метод	0,50	—
90	59589,09	333951,73	Геодезический метод	0,50	—
91	59589,15	333951,73	Геодезический метод	0,50	—
92	59695,33	333945,88	Геодезический метод	0,50	—
93	59879,99	333938,44	Геодезический метод	0,50	—
94	60050,39	333932,74	Геодезический метод	0,50	—
95	60050,41	333932,74	Геодезический метод	0,50	—
96	60181,15	333926,83	Геодезический метод	0,50	—
97	60316,76	333921,68	Геодезический метод	0,50	—
98	60460,62	333916,16	Геодезический метод	0,50	—
99	60595,03	333910,80	Геодезический метод	0,50	—
100	60732,28	333905,84	Геодезический метод	0,50	—
101	60732,29	333905,84	Геодезический метод	0,50	—
102	60876,12	333899,84	Геодезический метод	0,50	—
103	61017,18	333894,85	Геодезический метод	0,50	—
104	61149,34	333890,16	Геодезический метод	0,50	—
105	61315,59	333885,40	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
106	61315,64	333885,40	Геодезический метод	0,50	—
107	61477,51	333876,73	Геодезический метод	0,50	—
108	61583,14	333873,22	Геодезический метод	0,50	—
109	61583,16	333873,22	Геодезический метод	0,50	—
110	61692,94	333868,33	Геодезический метод	0,50	—
111	61804,24	333864,70	Геодезический метод	0,50	—
112	61804,25	333864,70	Геодезический метод	0,50	—
113	61918,71	333860,24	Геодезический метод	0,50	—
114	62032,89	333855,47	Геодезический метод	0,50	—
115	62144,95	333851,19	Геодезический метод	0,50	—
116	62144,96	333851,19	Геодезический метод	0,50	—
117	62250,13	333846,51	Геодезический метод	0,50	—
118	62326,65	333844,85	Геодезический метод	0,50	—
119	62258,01	333952,73	Геодезический метод	0,50	—
120	62252,74	333951,32	Геодезический метод	0,50	—
121	62242,74	333954,00	Геодезический метод	0,50	—
122	62235,42	333961,32	Геодезический метод	0,50	—
123	62232,74	333971,32	Геодезический метод	0,50	—
124	62235,42	333981,32	Геодезический метод	0,50	—
125	62238,28	333984,18	Геодезический метод	0,50	—
126	62138,51	334144,59	Геодезический метод	0,50	—
127	62041,53	334300,58	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	62036,31	334299,18	Геодезический метод	0,50	—
129	62026,31	334301,86	Геодезический метод	0,50	—
130	62018,99	334309,18	Геодезический метод	0,50	—
131	62016,31	334319,18	Геодезический метод	0,50	—
132	62018,99	334329,18	Геодезический метод	0,50	—
133	62021,96	334332,15	Геодезический метод	0,50	—
134	61925,29	334488,52	Геодезический метод	0,50	—
135	61816,64	334663,94	Геодезический метод	0,50	—
136	61712,85	334832,70	Геодезический метод	0,50	—
137	61621,41	334979,84	Геодезический метод	0,50	—
138	61621,41	334979,85	Геодезический метод	0,50	—
139	61523,28	335137,89	Геодезический метод	0,50	—
140	61425,89	335294,57	Геодезический метод	0,50	—
141	61425,89	335294,58	Геодезический метод	0,50	—
142	61335,81	335439,95	Геодезический метод	0,50	—
143	61264,01	335552,57	Геодезический метод	0,50	—
144	61161,24	335630,84	Геодезический метод	0,50	—
145	61049,97	335710,88	Геодезический метод	0,50	—
146	61049,41	335711,50	Геодезический метод	0,50	—
147	61049,26	335711,83	Геодезический метод	0,50	—
148	61040,21	335737,12	Геодезический метод	0,50	—
149	61040,36	335738,79	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
150	61040,83	335739,35	Геодезический метод	0,50	—
151	61046,20	335743,68	Геодезический метод	0,50	—
152	61047,46	335744,12	Геодезический метод	0,50	—
153	61049,19	335743,12	Геодезический метод	0,50	—
154	61049,27	335742,97	Геодезический метод	0,50	—
155	61059,15	335721,81	Геодезический метод	0,50	—
156	61167,50	335638,00	Геодезический метод	0,50	—
157	61272,41	335563,40	Геодезический метод	0,50	—
158	61272,62	335563,23	Геодезический метод	0,50	—
159	61274,20	335561,74	Геодезический метод	0,50	—
160	61274,54	335561,32	Геодезический метод	0,50	—
161	61343,00	335448,47	Геодезический метод	0,50	—
162	61433,60	335299,20	Геодезический метод	0,50	—
163	61530,99	335142,53	Геодезический метод	0,50	—
164	61530,99	335142,52	Геодезический метод	0,50	—
165	61629,12	334984,48	Геодезический метод	0,50	—
166	61720,56	334837,33	Геодезический метод	0,50	—
167	61825,13	334670,67	Геодезический метод	0,50	—
168	61825,14	334670,66	Геодезический метод	0,50	—
169	61933,91	334495,19	Геодезический метод	0,50	—
170	62031,43	334337,87	Геодезический метод	0,50	—
171	62036,31	334339,18	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
172	62046,31	334336,50	Геодезический метод	0,50	—
173	62053,63	334329,18	Геодезический метод	0,50	—
174	62056,31	334319,18	Геодезический метод	0,50	—
175	62053,63	334309,18	Геодезический метод	0,50	—
176	62050,84	334306,39	Геодезический метод	0,50	—
177	62147,06	334149,20	Геодезический метод	0,50	—
178	62247,42	333989,90	Геодезический метод	0,50	—
179	62252,74	333991,32	Геодезический метод	0,50	—
180	62262,74	333988,64	Геодезический метод	0,50	—
181	62270,06	333981,32	Геодезический метод	0,50	—
182	62272,74	333971,32	Геодезический метод	0,50	—
183	62270,06	333961,32	Геодезический метод	0,50	—
184	62267,04	333958,30	Геодезический метод	0,50	—
185	62336,18	333845,36	Геодезический метод	0,50	—
186	62340,28	333839,48	Геодезический метод	0,50	—
187	62340,37	333839,34	Геодезический метод	0,50	—
188	62340,37	333837,34	Геодезический метод	0,50	—
189	62340,35	333837,31	Геодезический метод	0,50	—
190	62338,43	333834,12	Геодезический метод	0,50	—
191	62336,98	333833,17	Геодезический метод	0,50	—
192	62333,75	333832,75	Геодезический метод	0,50	—
193	62333,49	333832,73	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
194	62333,36	333832,73	Геодезический метод	0,50	—
195	62252,47	333838,12	Геодезический метод	0,50	—
196	62142,70	333842,44	Геодезический метод	0,50	—
197	62028,59	333847,06	Геодезический метод	0,50	—
198	61916,99	333850,94	Геодезический метод	0,50	—
199	61916,96	333850,94	Геодезический метод	0,50	—
200	61804,80	333856,39	Геодезический метод	0,50	—
201	61690,71	333860,22	Геодезический метод	0,50	—
202	61579,58	333863,96	Геодезический метод	0,50	—
203	61579,56	333863,96	Геодезический метод	0,50	—
204	61476,01	333868,61	Геодезический метод	0,50	—
205	61313,00	333871,70	Геодезический метод	0,50	—
206	61312,94	333871,70	Геодезический метод	0,50	—
207	61148,68	333879,66	Геодезический метод	0,50	—
208	60875,43	333891,65	Геодезический метод	0,50	—
209	60730,14	333896,69	Геодезический метод	0,50	—
210	60594,66	333901,59	Геодезический метод	0,50	—
211	60594,65	333901,59	Геодезический метод	0,50	—
212	60454,94	333907,18	Геодезический метод	0,50	—
213	60316,39	333912,48	Геодезический метод	0,50	—
214	60180,77	333917,63	Геодезический метод	0,50	—
215	60180,76	333917,63	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
216	60052,39	333923,16	Геодезический метод	0,50	—
217	59882,29	333928,60	Геодезический метод	0,50	—
218	59882,27	333928,60	Геодезический метод	0,50	—
219	59696,04	333935,66	Геодезический метод	0,50	—
220	59584,59	333939,25	Геодезический метод	0,50	—
221	59584,55	333939,25	Геодезический метод	0,50	—
222	59439,98	333946,72	Геодезический метод	0,50	—
223	59306,13	333952,09	Геодезический метод	0,50	—
224	59031,68	333962,89	Геодезический метод	0,50	—
225	58882,91	333968,22	Геодезический метод	0,50	—
226	58757,78	333972,85	Геодезический метод	0,50	—
227	58621,13	333974,44	Геодезический метод	0,50	—
228	58620,93	333974,45	Геодезический метод	0,50	—
229	58589,02	333977,96	Геодезический метод	0,50	—
230	58587,51	333978,95	Геодезический метод	0,50	—
231	58587,47	333979,01	Геодезический метод	0,50	—
232	58586,48	333980,88	Геодезический метод	0,50	—
233	58586,25	333981,74	Геодезический метод	0,50	—
234	58580,65	334123,68	Геодезический метод	0,50	—
235	58567,54	334379,17	Геодезический метод	0,50	—
236	58567,54	334379,18	Геодезический метод	0,50	—
237	58567,48	334380,47	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	58555,43	334596,86	Геодезический метод	0,50	—
239	58555,45	334597,26	Геодезический метод	0,50	—
240	58573,33	334717,88	Геодезический метод	0,50	—
241	58599,85	334895,95	Геодезический метод	0,50	—
242	58626,22	335080,26	Геодезический метод	0,50	—
243	58624,42	335080,74	Геодезический метод	0,50	—
244	58617,10	335088,06	Геодезический метод	0,50	—
245	58614,42	335098,06	Геодезический метод	0,50	—
246	58617,10	335108,06	Геодезический метод	0,50	—
247	58624,42	335115,38	Геодезический метод	0,50	—
248	58631,78	335117,35	Геодезический метод	0,50	—
249	58653,62	335256,26	Геодезический метод	0,50	—
250	58652,07	335256,67	Геодезический метод	0,50	—
251	58644,75	335263,99	Геодезический метод	0,50	—
252	58642,07	335273,99	Геодезический метод	0,50	—
253	58644,75	335283,99	Геодезический метод	0,50	—
254	58652,07	335291,31	Геодезический метод	0,50	—
255	58659,28	335293,24	Геодезический метод	0,50	—
256	58685,23	335466,97	Геодезический метод	0,50	—
257	58704,43	335602,22	Геодезический метод	0,50	—
258	58556,08	335752,48	Геодезический метод	0,50	—
259	58556,08	335752,49	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	58402,17	335908,46	Геодезический метод	0,50	—
261	58304,62	336005,89	Геодезический метод	0,50	—
262	58287,50	336022,32	Геодезический метод	0,50	—
263	58287,44	336022,37	Геодезический метод	0,50	—
264	58216,81	336095,62	Геодезический метод	0,50	—
265	58207,70	336093,18	Геодезический метод	0,50	—
266	58197,70	336095,86	Геодезический метод	0,50	—
267	58190,38	336103,18	Геодезический метод	0,50	—
268	58187,70	336113,18	Геодезический метод	0,50	—
269	58190,31	336122,91	Геодезический метод	0,50	—
270	58074,98	336240,83	Геодезический метод	0,50	—
271	58065,58	336238,31	Геодезический метод	0,50	—
272	58055,58	336240,99	Геодезический метод	0,50	—
273	58048,26	336248,31	Геодезический метод	0,50	—
274	58045,58	336258,31	Геодезический метод	0,50	—
275	58048,20	336268,07	Геодезический метод	0,50	—
276	57919,80	336398,06	Геодезический метод	0,50	—
277	57919,79	336398,07	Геодезический метод	0,50	—
278	57776,69	336543,96	Геодезический метод	0,50	—
279	57630,36	336692,12	Геодезический метод	0,50	—
280	57488,75	336835,42	Геодезический метод	0,50	—
281	57488,75	336835,43	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
282	57347,46	336978,84	Геодезический метод	0,50	—
283	57211,04	337116,41	Геодезический метод	0,50	—
284	57056,81	337156,53	Геодезический метод	0,50	—
285	56895,58	337196,80	Геодезический метод	0,50	—
286	56894,33	337197,74	Геодезический метод	0,50	—
287	56800,45	337359,79	Геодезический метод	0,50	—
288	56711,66	337509,70	Геодезический метод	0,50	—
289	56711,65	337509,71	Геодезический метод	0,50	—
290	56632,50	337644,77	Геодезический метод	0,50	—
291	56632,50	337644,78	Геодезический метод	0,50	—
292	56632,33	337646,42	Геодезический метод	0,50	—
293	56699,52	337847,02	Геодезический метод	0,50	—
294	56763,42	338038,34	Геодезический метод	0,50	—
295	56821,32	338214,62	Геодезический метод	0,50	—
296	56815,03	338220,91	Геодезический метод	0,50	—
297	56812,35	338230,91	Геодезический метод	0,50	—
298	56815,03	338240,91	Геодезический метод	0,50	—
299	56822,35	338248,23	Геодезический метод	0,50	—
300	56832,35	338250,91	Геодезический метод	0,50	—
301	56833,33	338250,65	Геодезический метод	0,50	—
302	56882,68	338396,61	Геодезический метод	0,50	—
303	56953,91	338610,18	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
304	57017,11	338799,75	Геодезический метод	0,50	—
305	57075,24	338975,04	Геодезический метод	0,50	—
306	57075,25	338975,05	Геодезический метод	0,50	—
307	57146,09	339184,50	Геодезический метод	0,50	—
308	57210,41	339404,70	Геодезический метод	0,50	—
309	57210,60	339405,14	Геодезический метод	0,50	—
310	57210,89	339405,53	Геодезический метод	0,50	—
311	57365,37	339566,16	Геодезический метод	0,50	—
312	57366,77	339593,08	Геодезический метод	0,50	—
313	57367,04	339593,98	Геодезический метод	0,50	—
314	57368,77	339594,98	Геодезический метод	0,50	—
1	57368,90	339594,98	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 43000

Используемые условные знаки и обозначения:

23

— область выносного листа,

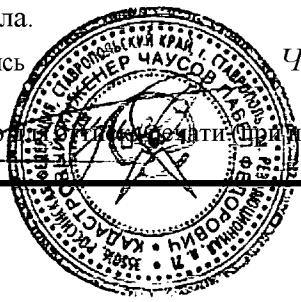
— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

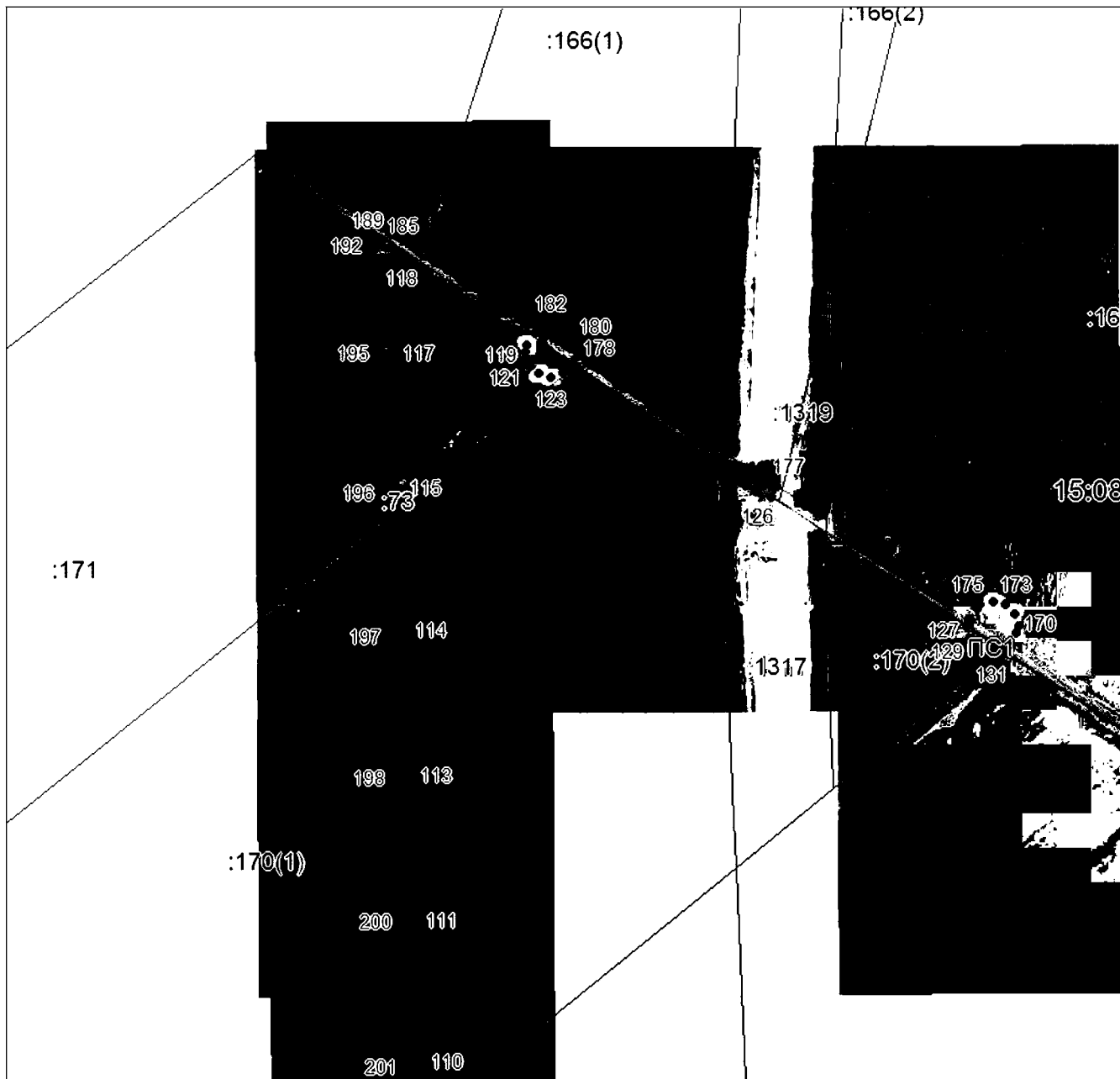
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

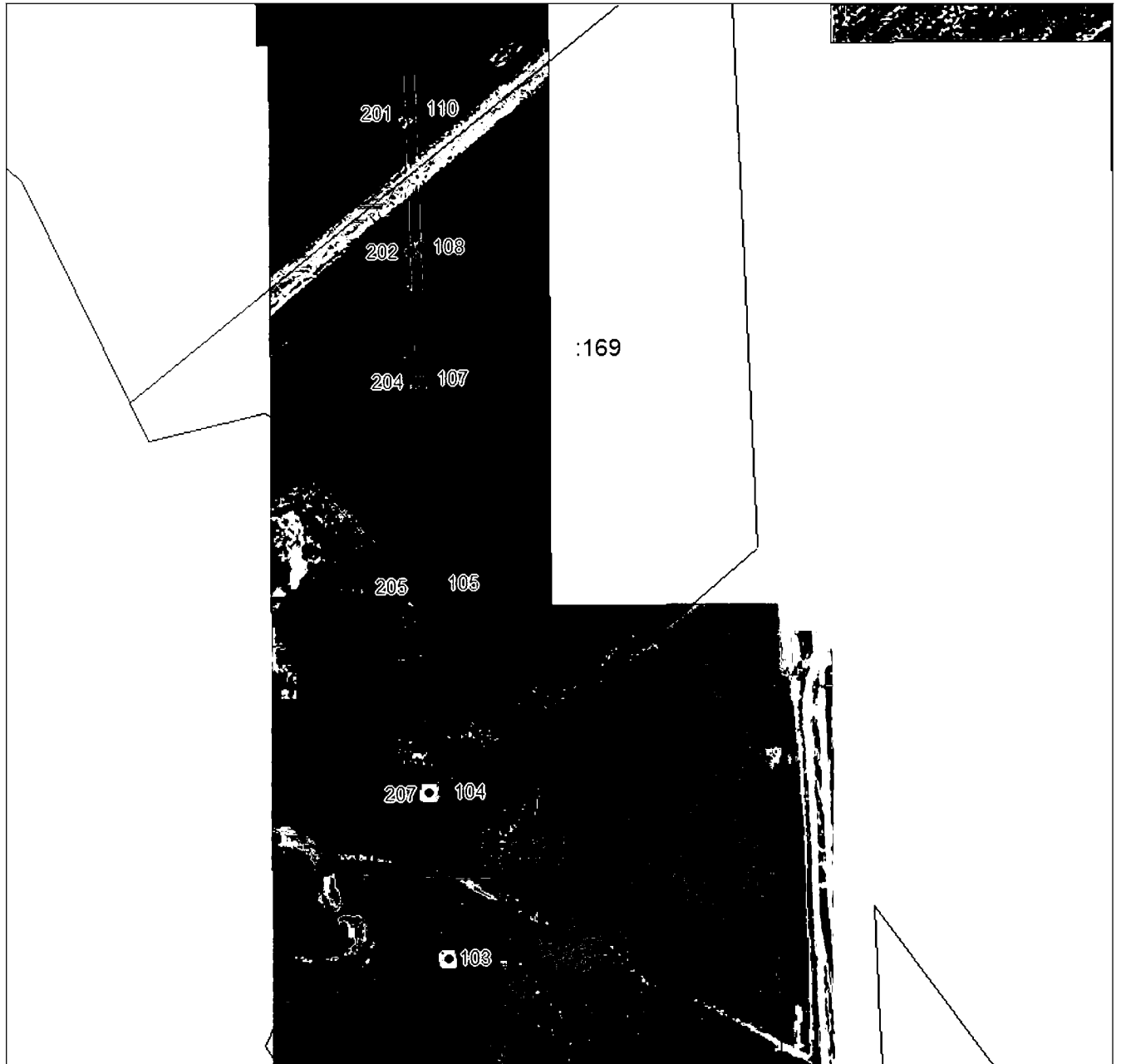


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Используемые в выносном листе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место подписания выносного листа (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

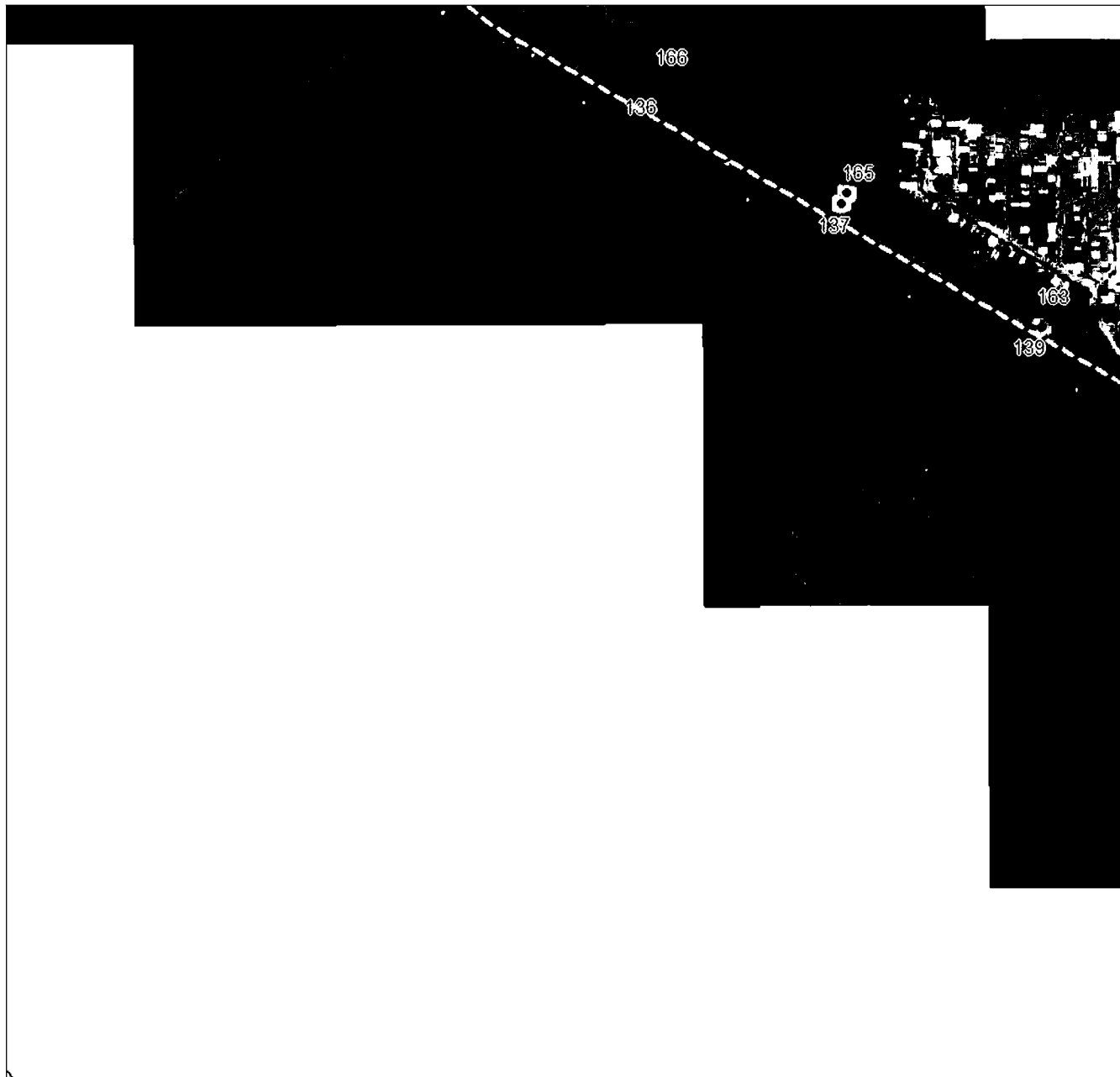


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

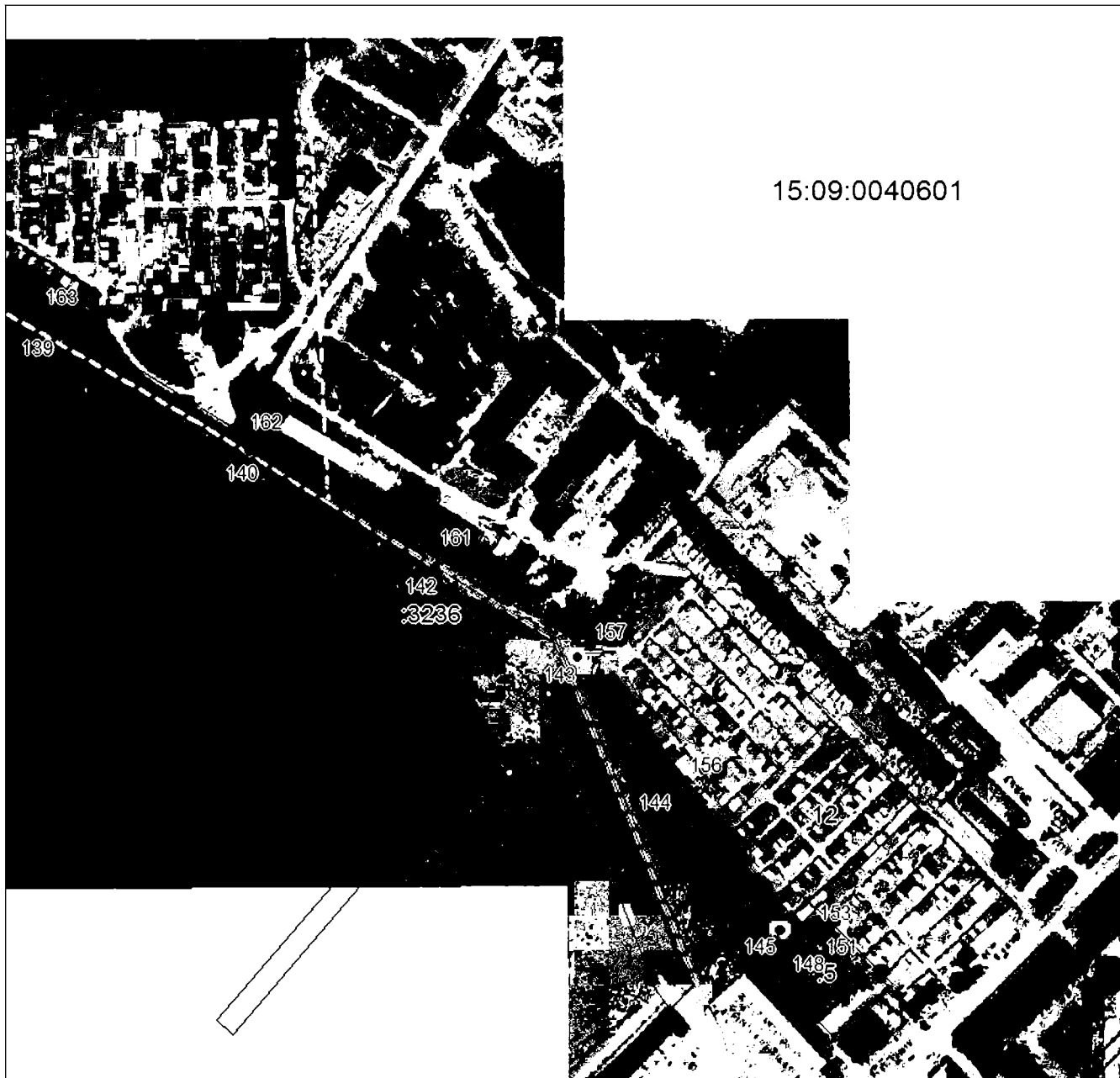
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

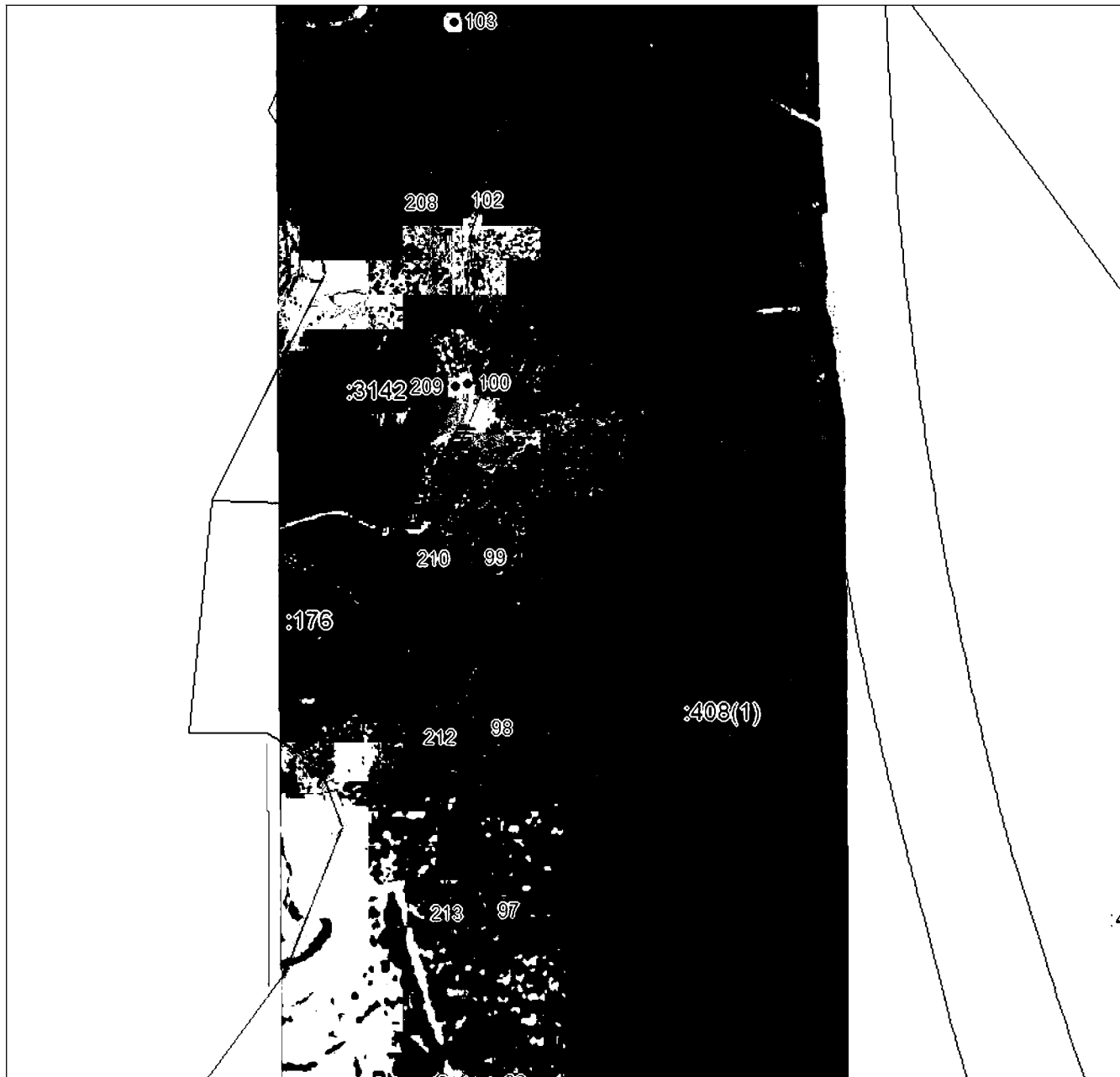
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые в документе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

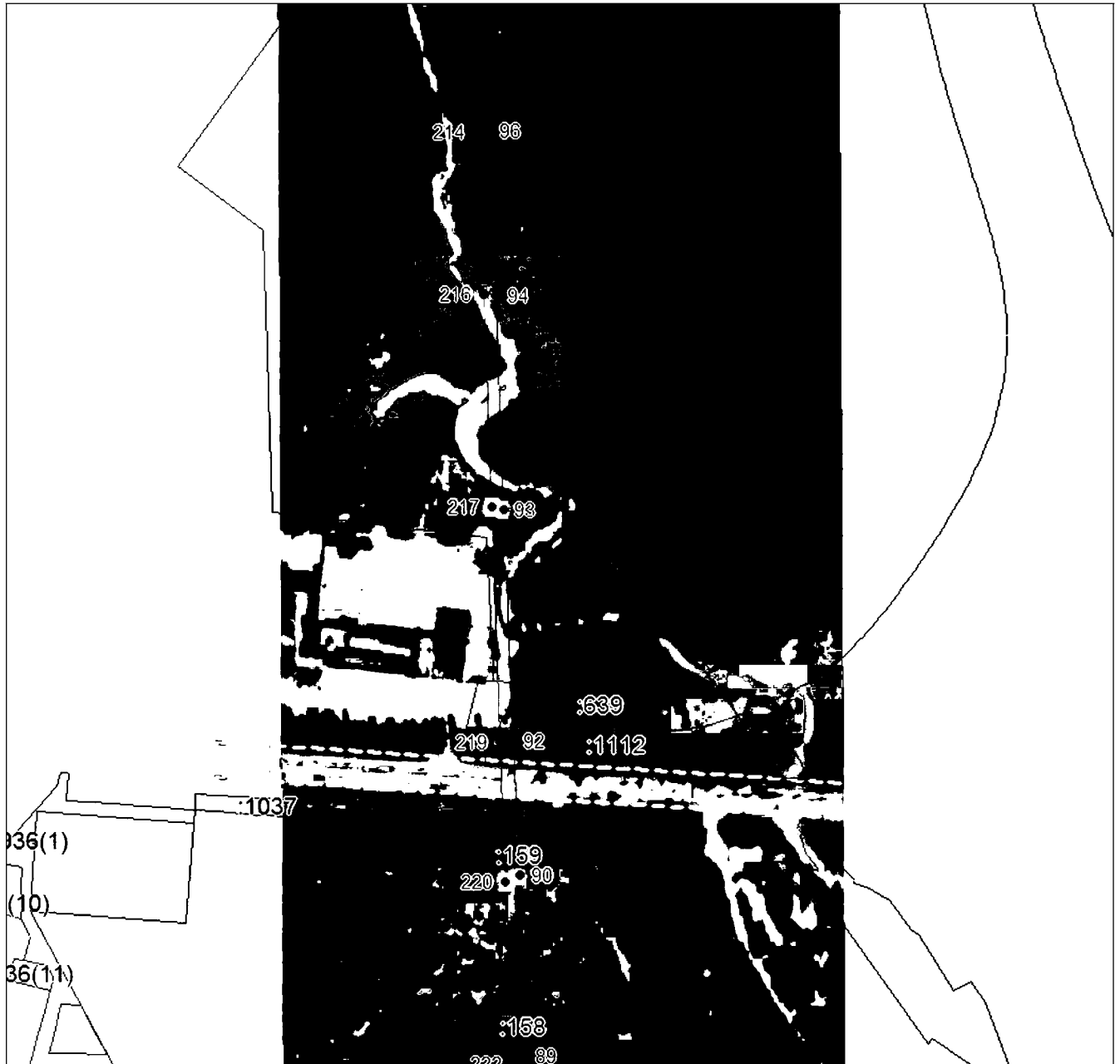


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

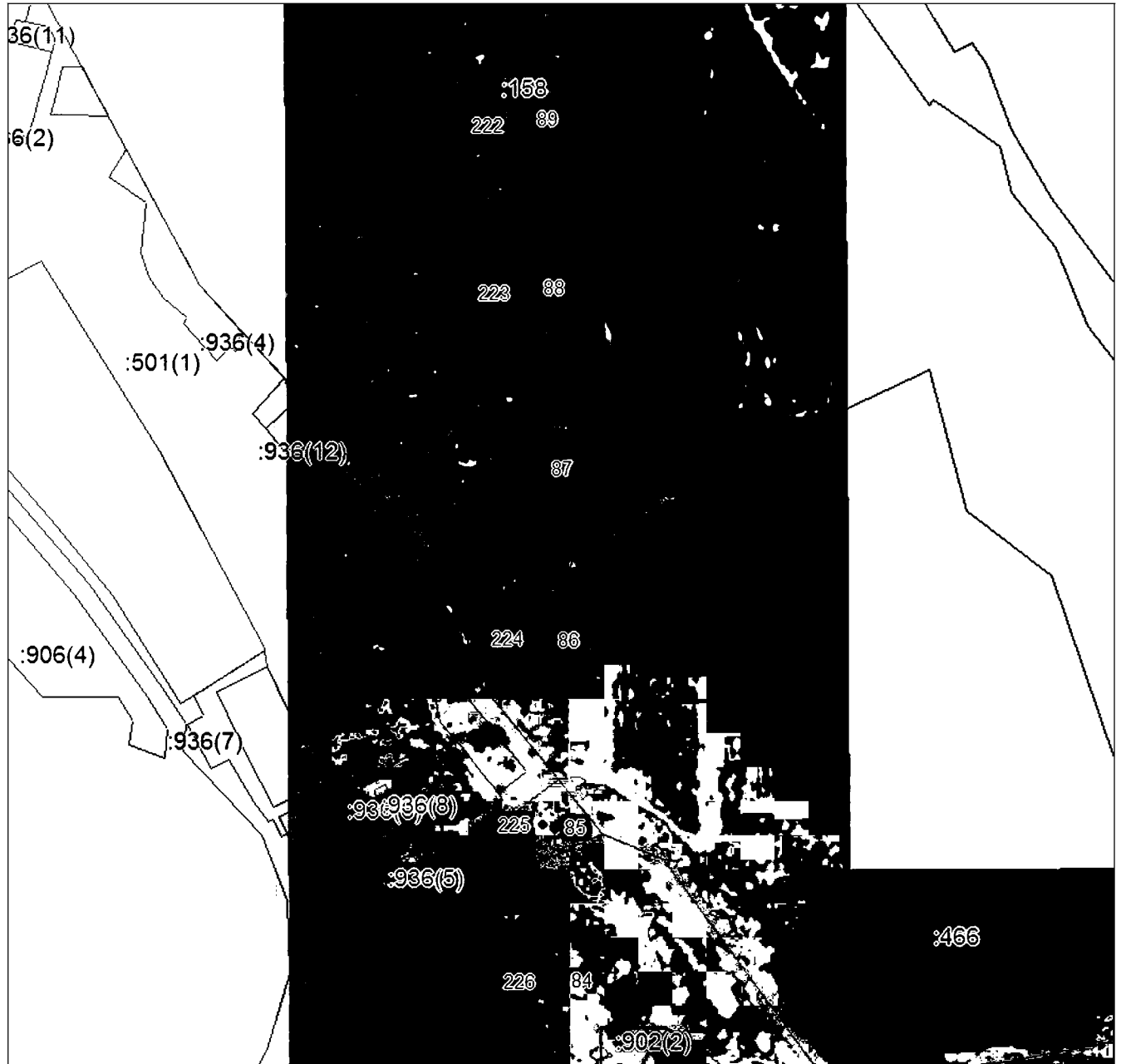
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место составления: *Чаусов П. Ф.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место подписания и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

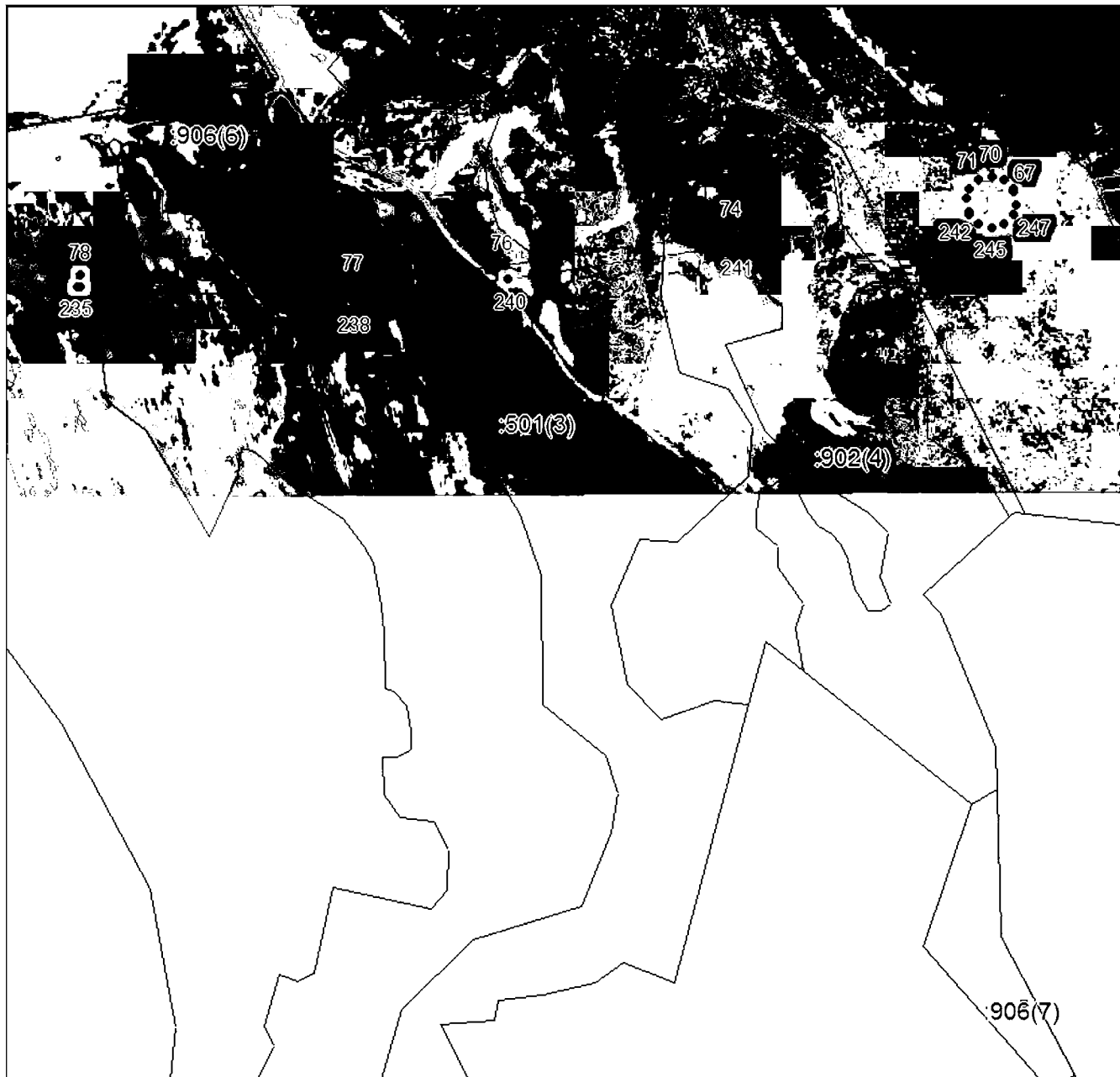


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

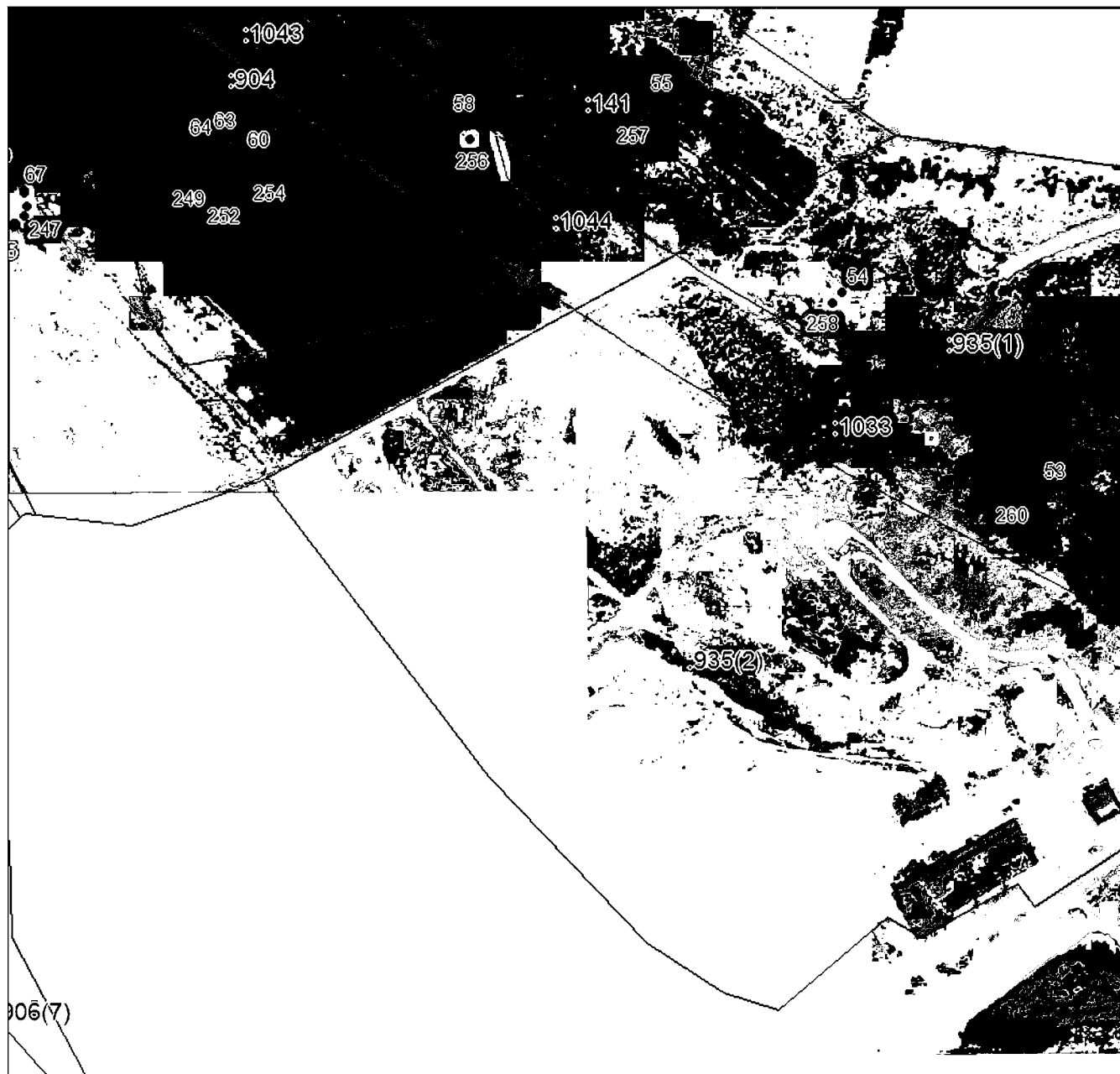


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12

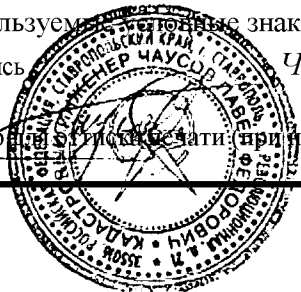


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

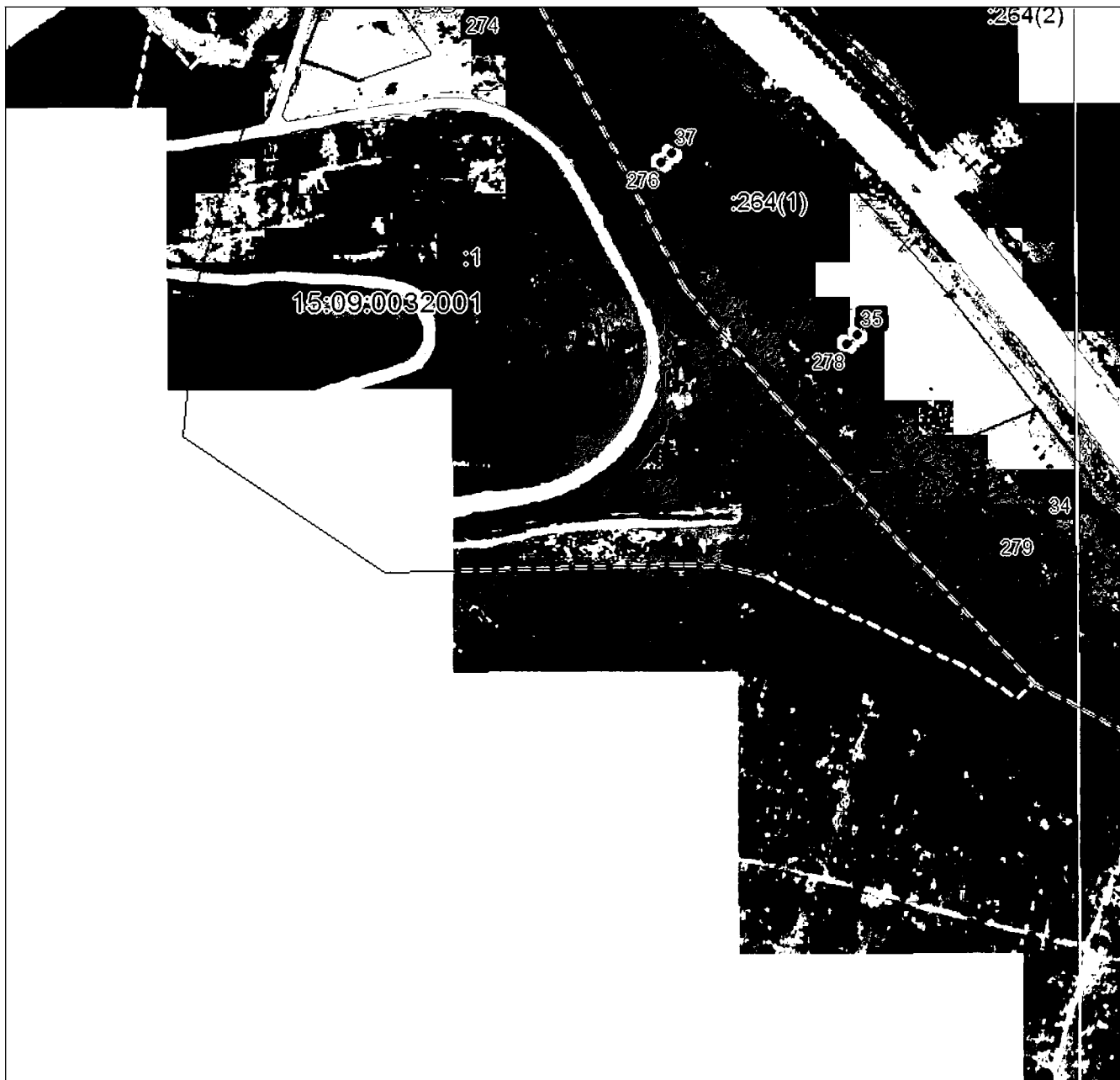


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №13**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №14**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №15**

15:09:0031544



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

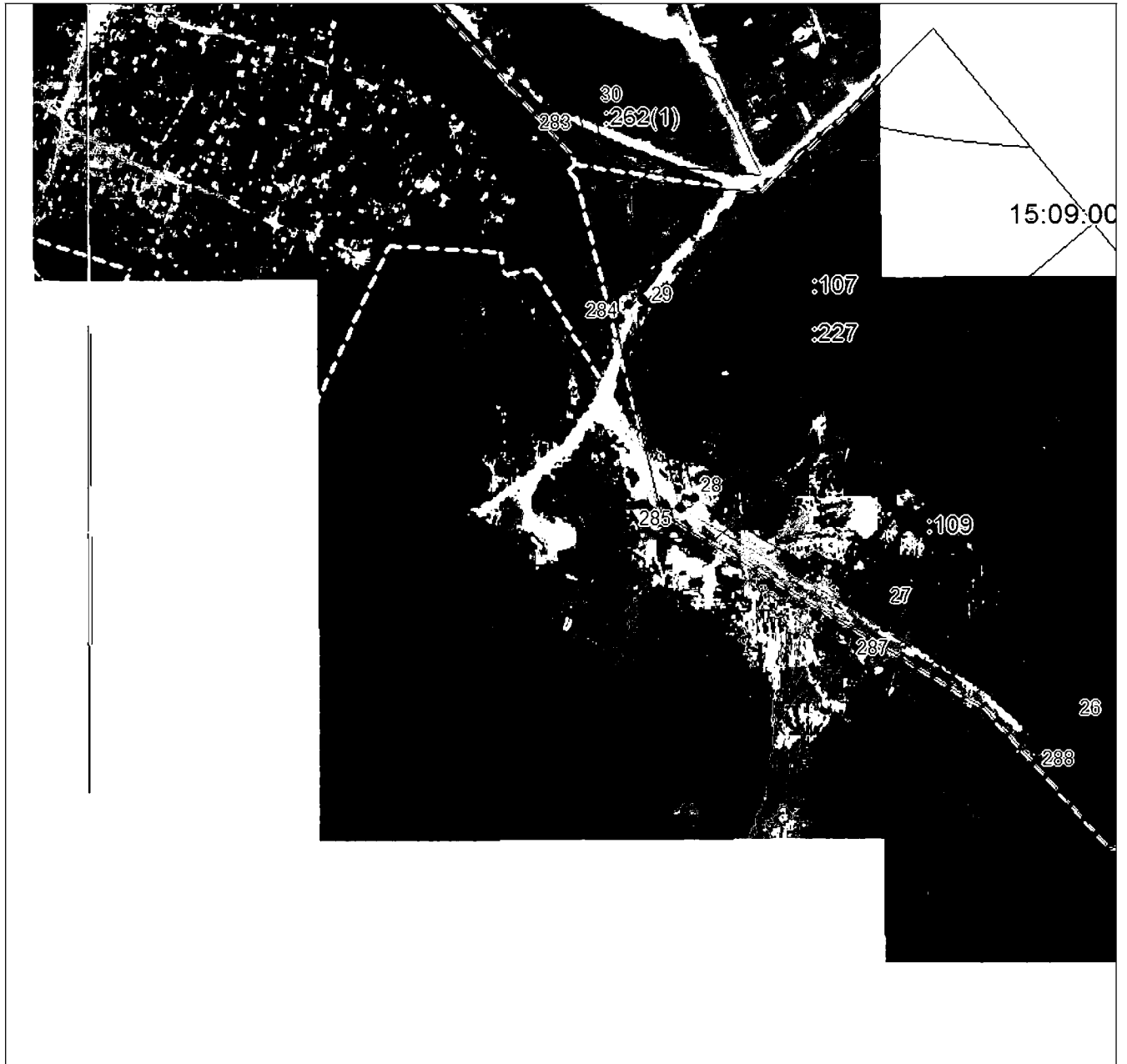


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №16**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

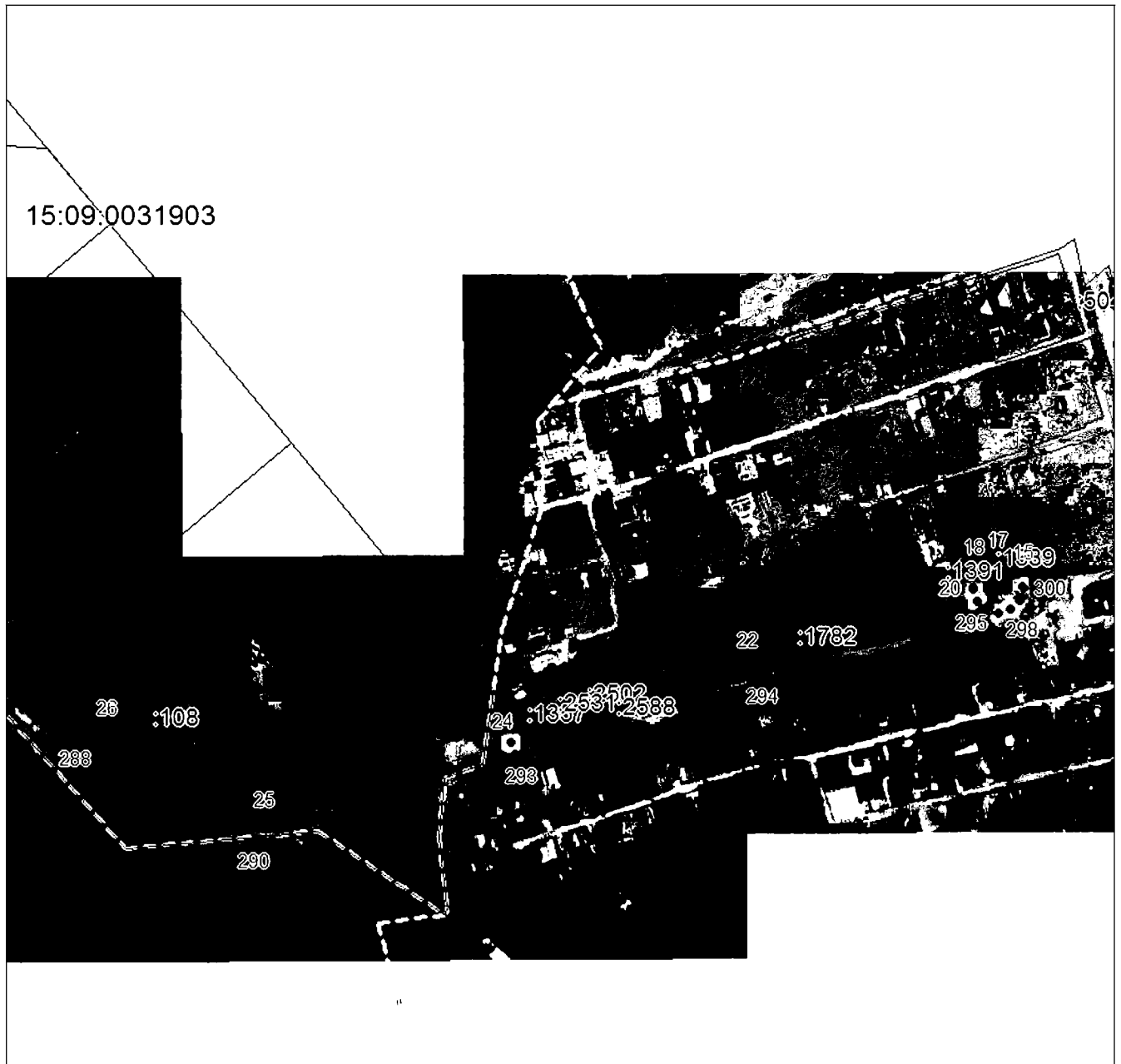
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

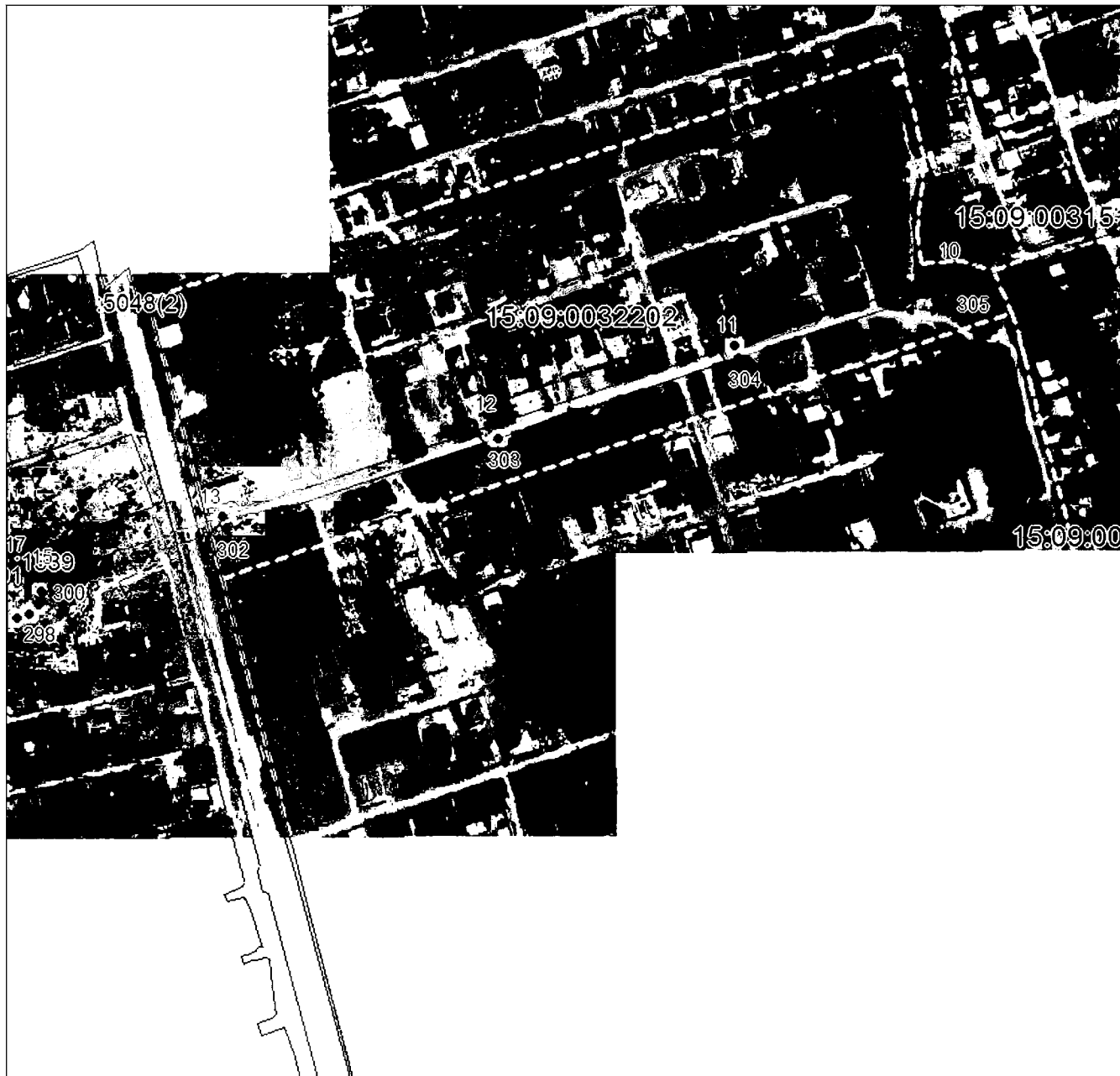
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место и дата составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

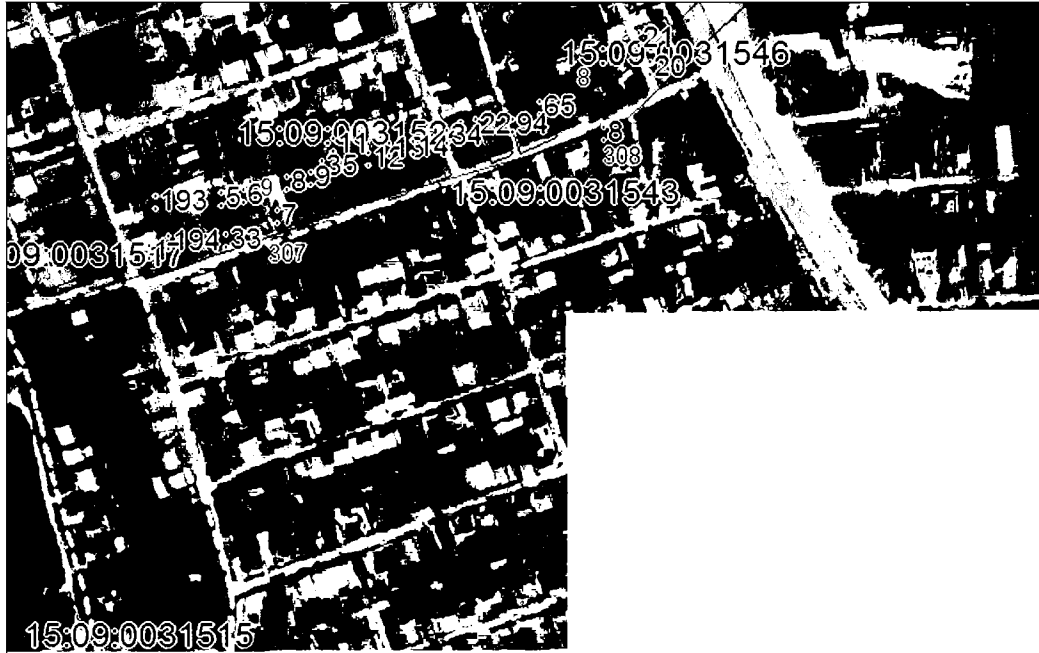
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



15:09:003

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место нахождения лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

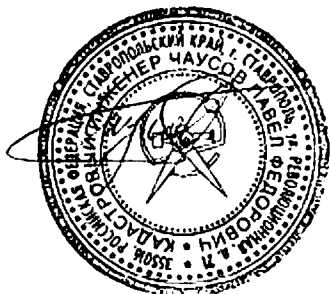
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №30 ПС ПС «Юго-Западная» - «Левобережная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 42
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	06:07:0000001:267	Российская Федерация, Республика Ингушетия, Джейрахский муниципальный р-н, с.п. Джейрах, с. Горбани,
2	15:08:0000000:2487	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, Пригородное лесничество, юго-западнее с. Тарское
3	15:08:0000070:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Тарское, автодорога подъезд к известковому заводу
4	15:08:0040201:10	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, 10,5 юго-западнее с. Тарское
5	15:09:0000000:14	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ

6	15:09:0000000:5265	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Доватора
7	15:09:0000000:5869	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, с. Чми
8	15:09:0000000:6002	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Лысая гора
9	15:09:0000000:6015	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
10	15:09:0000000:6504	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, подъезд к хутору Попов
11	15:09:0000002:3	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, с. Нижний Ларс
12	15:09:0020000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, южная часть земель АМС г. Владикавказа
13	15:09:0022401:130	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, восточнее Балгинского водозабора
14	15:09:0022601:1	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, Чернореченский водозабор (пойма р. Терек)
15	15:09:0022601:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Длинно-Долинский водозабор (пойма р. Терек, 2 км от карьера Доломит)
16	15:09:0030000:70	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ

17	15:09:0030000:71	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
18	15:09:0031401:5	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Грибоедова, 2
19	15:09:0031401:83	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Грибоедова, 17
20	15:09:0031515:35	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №922
21	15:09:0031523:10	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №759
22	15:09:0031523:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №761
23	15:09:0031523:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», дом сад № 763
24	15:09:0031523:14	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. СНО «Иристон», сад № 764
25	15:09:0031523:17	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок № 749
26	15:09:0031523:20	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, пр-кт Коста, д 9а, Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», уч 755
27	15:09:0031523:24	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок № 782

28	15:09:0031523:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №752
29	15:09:0031523:30	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 а, садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад № 749 «а»
30	15:09:0031523:33	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок № 751
31	15:09:0031523:5	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, СНО Иристон, участок 754
32	15:09:0031523:7	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад № 756
33	15:09:0031523:8	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 757
34	15:09:0031541:29	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад № 799
35	15:09:0031541:34	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок 798 «а»
36	15:09:0031541:51	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад №1277
37	15:09:0031543:1	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», №765
38	15:09:0031543:11	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад №789

39	15:09:0031543:17	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад № 770
40	15:09:0031543:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №766
41	15:09:0031543:3	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок № 767
42	15:09:0031543:4	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 768
43	15:09:0031543:5	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок № 769
44	15:09:0031543:9	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 788
45	15:09:0033001:17	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, в 1,5 км юго-западнее перекрестка ул.Гадиева, ш. Московское
46	15:09:0033307:7	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пгт Редант 2-й, ул. Сосновая, 1
47	15:09:0033311:256	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, п. Редант-2
48	15:09:0033311:272	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пгт. Редант 2-й
49	15:09:0033401:108	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, (район профилактория «Сосновая роща»)

50	15:09:0033401:17	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, п. II Редант
51	15:09:0033401:23	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, пгт.Редант 1-й, (пойма р.Терек)
52	15:09:0034002:1	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, с. Чми, 1,5 км от южного выезда из с. Чми
53	15:09:0227001:259	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, восточнее Балтинского водозабора
54	15:09:0321001:1002	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр.Коста 3»а», Садоводческое некоммерческое товарищество «Учитель», 547/3
55	15:09:0321001:1133	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пр-кт Коста , 3»а» , садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад №609/3
56	15:09:0321001:1176	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 699/3
57	15:09:0321001:1316	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Проспект Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад № 255/3
58	15:09:0321001:1413	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение»Учитель», участок № 398/3
59	15:09:0321001:1440	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пр-кт Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок № 429/3
60	15:09:0321001:1669	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок №234/3

61	15:09:0321001:1672	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, с/т «Учитель», 582/3
62	15:09:0321001:1698	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад №751/3
63	15:09:0321001:1701	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок №572/3
64	15:09:0321001:1924	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 121/3
65	15:09:0321001:1954	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок № 230/3
66	15:09:0321001:1960	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», участок № 248/3
67	15:09:0321001:1962	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад №256/3
68	15:09:0321001:1999	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 750/3
69	15:09:0321001:2326	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», 608/2
70	15:09:0321001:2341	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», участок №1/3
71	15:09:0321001:2462	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», дом участок 535/3

72	15:09:0321001:2469	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», дом участок № 741а/3
73	15:09:0321001:2486	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», участок №5486/3
74	15:09:0321001:2495	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ
75	15:09:0321001:2582	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, СНО «Учитель», сад №610/2
76	15:09:0321001:2869	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 3 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад №1126/3
77	15:09:0321001:2870	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 3 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад №1127/3
78	15:09:0321001:2924	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад № 1128/3
79	15:09:0321001:3024	Северная Осетия-Алания респ, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок № 1141/3
80	15:09:0321001:3087	Северная Осетия-Алания респ, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок № 583а/3
81	15:09:0321001:3124	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад 236/3
82	15:09:0321001:3318	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, СНО «Учитель», сад 258/3

83	15:09:0321001:5048	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
84	15:09:0321001:5220	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель»
85	15:09:0321001:5257	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «А», Садоводческое некоммерческое товарищество «Учитель», сад №404/3
86	15:09:0321001:675	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, СНО «Учитель», участок №611/2
87	15:09:0321001:975	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО«Учитель», сад №508/3
88	15:09:0347001:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, п. Чми, (1,5 км от южного выезда из с. Чми)

ПРИЛОЖЕНИЕ 43
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ; Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	191692±153
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №31 ПС "Юго-Западная" - ПС "Эзмин ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	50212,82	339955,39	Геодезический метод	0,50	—
2	50213,82	339955,12	Геодезический метод	0,50	—
3	50214,50	339954,47	Геодезический метод	0,50	—
4	50376,35	339702,85	Геодезический метод	0,50	—
5	50589,55	339389,48	Геодезический метод	0,50	—
6	50752,13	339177,99	Геодезический метод	0,50	—
7	50925,91	339248,01	Геодезический метод	0,50	—
8	51109,36	339322,96	Геодезический метод	0,50	—
9	51285,39	339395,14	Геодезический метод	0,50	—
10	51462,65	339468,16	Геодезический метод	0,50	—
11	51514,14	339488,44	Геодезический метод	0,50	—
12	51666,05	339539,33	Геодезический метод	0,50	—
13	51666,71	339539,43	Геодезический метод	0,50	—
14	51847,35	339537,27	Геодезический метод	0,50	—
15	52158,92	339535,94	Геодезический метод	0,50	—
16	52159,91	339535,67	Геодезический метод	0,50	—
17	52421,92	339384,39	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	52422,65	339383,66	Геодезический метод	0,50	—
19	52422,90	339382,91	Геодезический метод	0,50	—
20	52441,52	339235,15	Геодезический метод	0,50	—
21	52441,54	339234,90	Геодезический метод	0,50	—
22	52441,53	339234,74	Геодезический метод	0,50	—
23	52431,17	339108,18	Геодезический метод	0,50	—
24	52415,96	338931,77	Геодезический метод	0,50	—
25	52530,07	338791,49	Геодезический метод	0,50	—
26	52627,88	338671,60	Геодезический метод	0,50	—
27	52732,73	338540,89	Геодезический метод	0,50	—
28	52904,00	338555,24	Геодезический метод	0,50	—
29	53090,39	338572,19	Геодезический метод	0,50	—
30	53292,54	338590,40	Геодезический метод	0,50	—
31	53292,72	338590,41	Геодезический метод	0,50	—
32	53293,72	338590,14	Геодезический метод	0,50	—
33	53294,20	338589,75	Геодезический метод	0,50	—
34	53421,02	338450,14	Геодезический метод	0,50	—
35	53580,30	338274,81	Геодезический метод	0,50	—
36	53684,41	338168,73	Геодезический метод	0,50	—
37	53803,56	338035,56	Геодезический метод	0,50	—
38	53978,95	338047,72	Геодезический метод	0,50	—
39	54159,35	338096,70	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	54339,29	338146,51	Геодезический метод	0,50	—
41	54557,01	338205,78	Геодезический метод	0,50	—
42	54726,61	338254,26	Геодезический метод	0,50	—
43	54911,14	338310,54	Геодезический метод	0,50	—
44	55086,39	338370,77	Геодезический метод	0,50	—
45	55202,31	338412,03	Геодезический метод	0,50	—
46	55284,35	338450,17	Геодезический метод	0,50	—
47	55284,61	338450,27	Геодезический метод	0,50	—
48	55446,57	338499,77	Геодезический метод	0,50	—
49	55447,15	338499,86	Геодезический метод	0,50	—
50	55447,84	338499,74	Геодезический метод	0,50	—
51	55592,86	338446,44	Геодезический метод	0,50	—
52	55727,66	338402,29	Геодезический метод	0,50	—
53	55891,41	338350,96	Геодезический метод	0,50	—
54	56058,16	338295,54	Геодезический метод	0,50	—
55	56222,87	338242,18	Геодезический метод	0,50	—
56	56378,90	338192,23	Геодезический метод	0,50	—
57	56563,28	338130,13	Геодезический метод	0,50	—
58	56742,23	338072,99	Геодезический метод	0,50	—
59	56814,71	338295,36	Геодезический метод	0,50	—
60	56881,02	338494,45	Геодезический метод	0,50	—
61	56945,99	338690,32	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	57011,95	338885,52	Геодезический метод	0,50	—
63	57048,86	338995,30	Геодезический метод	0,50	—
64	57087,35	339107,59	Геодезический метод	0,50	—
65	57158,13	339319,15	Геодезический метод	0,50	—
66	57161,79	339459,08	Геодезический метод	0,50	—
67	57162,06	339460,03	Геодезический метод	0,50	—
68	57162,62	339460,65	Геодезический метод	0,50	—
69	57312,41	339568,94	Геодезический метод	0,50	—
70	57321,43	339595,34	Геодезический метод	0,50	—
71	57321,59	339595,69	Геодезический метод	0,50	—
72	57322,32	339596,42	Геодезический метод	0,50	—
73	57323,32	339596,69	Геодезический метод	0,50	—
74	57324,32	339596,42	Геодезический метод	0,50	—
75	57324,44	339596,35	Геодезический метод	0,50	—
76	57328,22	339593,80	Геодезический метод	0,50	—
77	57328,83	339593,14	Геодезический метод	0,50	—
78	57329,10	339592,14	Геодезический метод	0,50	—
79	57329,08	339591,88	Геодезический метод	0,50	—
80	57324,88	339559,50	Геодезический метод	0,50	—
81	57324,63	339558,76	Геодезический метод	0,50	—
82	57324,07	339558,14	Геодезический метод	0,50	—
83	57171,34	339448,49	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
84	57172,62	339315,48	Геодезический метод	0,50	—
85	57172,51	339314,83	Геодезический метод	0,50	—
86	57099,57	339103,30	Геодезический метод	0,50	—
87	57061,08	338991,01	Геодезический метод	0,50	—
88	57024,18	338881,24	Геодезический метод	0,50	—
89	56958,22	338686,05	Геодезический метод	0,50	—
90	56893,26	338490,19	Геодезический метод	0,50	—
91	56826,95	338291,12	Геодезический метод	0,50	—
92	56754,93	338058,24	Геодезический метод	0,50	—
93	56754,75	338057,83	Геодезический метод	0,50	—
94	56754,02	338057,10	Геодезический метод	0,50	—
95	56753,02	338056,83	Геодезический метод	0,50	—
96	56752,90	338056,83	Геодезический метод	0,50	—
97	56748,70	338057,09	Геодезический метод	0,50	—
98	56748,21	338057,19	Геодезический метод	0,50	—
99	56559,63	338117,70	Геодезический метод	0,50	—
100	56375,25	338179,80	Геодезический метод	0,50	—
101	56219,25	338229,75	Геодезический метод	0,50	—
102	56054,52	338283,11	Геодезический метод	0,50	—
103	55887,78	338338,53	Геодезический метод	0,50	—
104	55724,04	338389,86	Геодезический метод	0,50	—
105	55589,18	338434,02	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
106	55444,47	338482,20	Геодезический метод	0,50	—
107	55286,69	338441,68	Геодезический метод	0,50	—
108	55208,70	338400,79	Геодезический метод	0,50	—
109	55208,48	338400,69	Геодезический метод	0,50	—
110	55093,54	338357,08	Геодезический метод	0,50	—
111	54912,95	338292,38	Геодезический метод	0,50	—
112	54912,81	338292,33	Геодезический метод	0,50	—
113	54730,96	338242,06	Геодезический метод	0,50	—
114	54561,32	338193,57	Геодезический метод	0,50	—
115	54343,59	338134,30	Геодезический метод	0,50	—
116	54163,66	338084,49	Геодезический метод	0,50	—
117	53987,36	338035,19	Геодезический метод	0,50	—
118	53986,96	338035,12	Геодезический метод	0,50	—
119	53796,48	338021,74	Геодезический метод	0,50	—
120	53796,34	338021,74	Геодезический метод	0,50	—
121	53795,34	338022,01	Геодезический метод	0,50	—
122	53794,83	338022,43	Геодезический метод	0,50	—
123	53673,93	338161,18	Геодезический метод	0,50	—
124	53573,93	338268,80	Геодезический метод	0,50	—
125	53413,07	338442,64	Геодезический метод	0,50	—
126	53286,41	338578,67	Геодезический метод	0,50	—
127	53091,29	338561,30	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	52902,32	338544,13	Геодезический метод	0,50	—
129	52726,20	338526,95	Геодезический метод	0,50	—
130	52726,01	338526,94	Геодезический метод	0,50	—
131	52725,01	338527,21	Геодезический метод	0,50	—
132	52724,41	338527,73	Геодезический метод	0,50	—
133	52621,58	338663,93	Геодезический метод	0,50	—
134	52523,04	338781,31	Геодезический метод	0,50	—
135	52404,83	338927,49	Геодезический метод	0,50	—
136	52404,66	338927,75	Геодезический метод	0,50	—
137	52404,39	338928,75	Геодезический метод	0,50	—
138	52404,40	338928,94	Геодезический метод	0,50	—
139	52421,36	339109,91	Геодезический метод	0,50	—
140	52429,65	339228,87	Геодезический метод	0,50	—
141	52412,41	339374,47	Геодезический метод	0,50	—
142	52153,64	339522,28	Геодезический метод	0,50	—
143	51847,81	339525,36	Геодезический метод	0,50	—
144	51672,29	339525,15	Геодезический метод	0,50	—
145	51518,60	339476,14	Геодезический метод	0,50	—
146	51466,66	339457,28	Геодезический метод	0,50	—
147	51289,66	339384,64	Геодезический метод	0,50	—
148	51113,50	339313,56	Геодезический метод	0,50	—
149	50930,06	339238,61	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
150	50749,77	339161,58	Геодезический метод	0,50	—
151	50748,98	339161,42	Геодезический метод	0,50	—
152	50747,98	339161,69	Геодезический метод	0,50	—
153	50747,38	339162,22	Геодезический метод	0,50	—
154	50581,55	339382,17	Геодезический метод	0,50	—
155	50581,49	339382,25	Геодезический метод	0,50	—
156	50368,80	339696,36	Геодезический метод	0,50	—
157	50208,61	339938,36	Геодезический метод	0,50	—
158	50149,00	339852,99	Геодезический метод	0,50	—
159	50044,94	339715,73	Геодезический метод	0,50	—
160	50044,35	339715,21	Геодезический метод	0,50	—
161	50043,84	339715,00	Геодезический метод	0,50	—
162	49819,40	339658,35	Геодезический метод	0,50	—
163	49818,93	339658,29	Геодезический метод	0,50	—
164	49631,31	339656,28	Геодезический метод	0,50	—
165	49451,07	339554,83	Геодезический метод	0,50	—
166	49251,54	339437,68	Геодезический метод	0,50	—
167	49251,44	339437,62	Геодезический метод	0,50	—
168	49087,10	339355,28	Геодезический метод	0,50	—
169	48875,61	339258,21	Геодезический метод	0,50	—
170	48640,16	339152,60	Геодезический метод	0,50	—
171	48516,73	339101,53	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
172	48335,30	339025,63	Геодезический метод	0,50	—
173	48152,75	338946,97	Геодезический метод	0,50	—
174	47964,00	338816,26	Геодезический метод	0,50	—
175	47809,64	338697,76	Геодезический метод	0,50	—
176	47670,34	338527,65	Геодезический метод	0,50	—
177	47544,55	338370,47	Геодезический метод	0,50	—
178	47373,43	338159,83	Геодезический метод	0,50	—
179	47299,98	338006,33	Геодезический метод	0,50	—
180	47240,29	337878,89	Геодезический метод	0,50	—
181	47240,21	337878,74	Геодезический метод	0,50	—
182	47240,00	337878,44	Геодезический метод	0,50	—
183	47142,27	337763,51	Геодезический метод	0,50	—
184	47141,75	337763,08	Геодезический метод	0,50	—
185	47141,61	337763,00	Геодезический метод	0,50	—
186	46898,04	337646,78	Геодезический метод	0,50	—
187	46706,89	337555,79	Геодезический метод	0,50	—
188	46532,43	337409,20	Геодезический метод	0,50	—
189	46532,08	337408,97	Геодезический метод	0,50	—
190	46526,59	337406,04	Геодезический метод	0,50	—
191	46525,65	337405,80	Геодезический метод	0,50	—
192	46524,65	337406,07	Геодезический метод	0,50	—
193	46524,20	337406,42	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
194	46520,20	337410,61	Геодезический метод	0,50	—
195	46519,92	337410,99	Геодезический метод	0,50	—
196	46519,65	337411,99	Геодезический метод	0,50	—
197	46519,92	337412,99	Геодезический метод	0,50	—
198	46520,71	337413,76	Геодезический метод	0,50	—
199	46522,98	337414,96	Геодезический метод	0,50	—
200	46701,47	337566,56	Геодезический метод	0,50	—
201	46701,76	337566,77	Геодезический метод	0,50	—
202	46701,90	337566,85	Геодезический метод	0,50	—
203	46893,28	337657,95	Геодезический метод	0,50	—
204	47136,46	337773,98	Геодезический метод	0,50	—
205	47229,57	337884,58	Геодезический метод	0,50	—
206	47289,09	338013,68	Геодезический метод	0,50	—
207	47361,01	338166,79	Геодезический метод	0,50	—
208	47361,09	338166,94	Геодезический метод	0,50	—
209	47361,27	338167,21	Геодезический метод	0,50	—
210	47534,39	338378,50	Геодезический метод	0,50	—
211	47661,39	338534,78	Геодезический метод	0,50	—
212	47799,88	338706,39	Геодезический метод	0,50	—
213	47800,22	338706,72	Геодезический метод	0,50	—
214	47954,89	338825,54	Геодезический метод	0,50	—
215	48145,84	338957,95	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
216	48145,98	338958,04	Геодезический метод	0,50	—
217	48146,19	338958,15	Геодезический метод	0,50	—
218	48328,85	339036,88	Геодезический метод	0,50	—
219	48510,30	339112,81	Геодезический метод	0,50	—
220	48633,71	339163,86	Геодезический метод	0,50	—
221	48869,06	339269,42	Геодезический метод	0,50	—
222	49080,50	339366,48	Геодезический метод	0,50	—
223	49244,69	339448,74	Геодезический метод	0,50	—
224	49444,20	339565,88	Геодезический метод	0,50	—
225	49626,19	339668,46	Геодезический метод	0,50	—
226	49627,14	339668,72	Геодезический метод	0,50	—
227	49817,05	339671,20	Геодезический метод	0,50	—
228	50036,74	339727,83	Геодезический метод	0,50	—
229	50137,43	339863,22	Геодезический метод	0,50	—
230	50211,26	339954,65	Геодезический метод	0,50	—
231	50211,82	339955,12	Геодезический метод	0,50	—
1	50212,82	339955,39	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(2)					
232	39419,98	338036,82	Геодезический метод	0,50	—
233	39420,12	338036,81	Геодезический метод	0,50	—
234	39433,01	338035,88	Геодезический метод	0,50	—
235	39433,87	338035,62	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	39434,60	338034,89	Геодезический метод	0,50	—
237	39434,87	338033,89	Геодезический метод	0,50	—
238	39434,60	338032,89	Геодезический метод	0,50	—
239	39434,22	338032,41	Геодезический метод	0,50	—
240	39279,95	337891,57	Геодезический метод	0,50	—
241	39279,60	337891,32	Геодезический метод	0,50	—
242	39279,24	337891,16	Геодезический метод	0,50	—
243	39275,07	337889,74	Геодезический метод	0,50	—
244	39274,65	337889,64	Геодезический метод	0,50	—
245	39126,20	337873,12	Геодезический метод	0,50	—
246	38926,96	337854,38	Геодезический метод	0,50	—
247	38802,72	337813,16	Геодезический метод	0,50	—
248	38767,48	337792,53	Геодезический метод	0,50	—
249	38766,49	337792,26	Геодезический метод	0,50	—
250	38765,44	337792,52	Геодезический метод	0,50	—
251	38764,78	337793,32	Геодезический метод	0,50	—
252	38762,46	337799,49	Геодезический метод	0,50	—
253	38762,18	337800,55	Геодезический метод	0,50	—
254	38762,44	337801,45	Геодезический метод	0,50	—
255	38763,10	337802,17	Геодезический метод	0,50	—
256	38763,71	337802,48	Геодезический метод	0,50	—
257	38796,81	337823,84	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
258	38797,09	337824,03	Геодезический метод	0,50	—
259	38797,46	337824,20	Геодезический метод	0,50	—
260	38924,26	337866,32	Геодезический метод	0,50	—
261	38924,69	337866,41	Геодезический метод	0,50	—
262	39124,90	337886,37	Геодезический метод	0,50	—
263	39270,50	337902,48	Геодезический метод	0,50	—
264	39418,64	338036,30	Геодезический метод	0,50	—
265	39418,98	338036,55	Геодезический метод	0,50	—
232	39419,98	338036,82	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

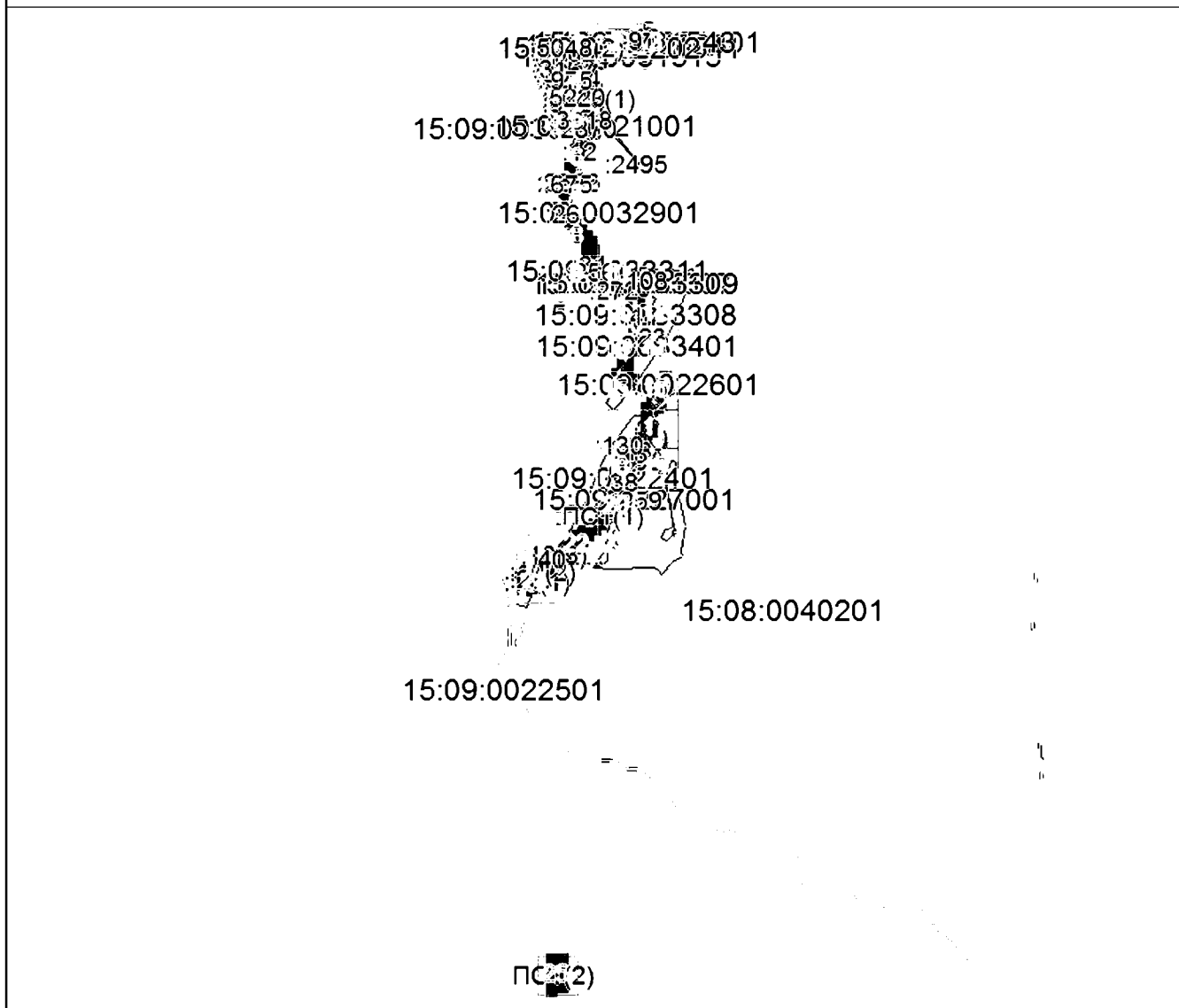
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 130000

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место составления: (наименование и должность лица, составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписания (визы печати (при наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

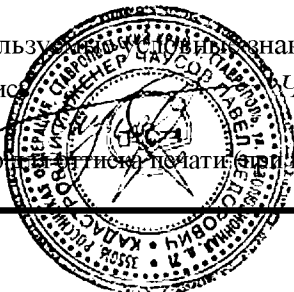
План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чайсов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписания (в присутствии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3

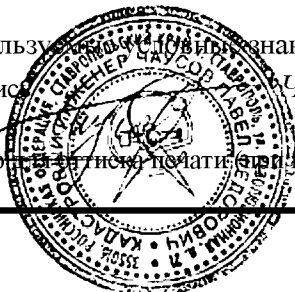


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (визуально) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

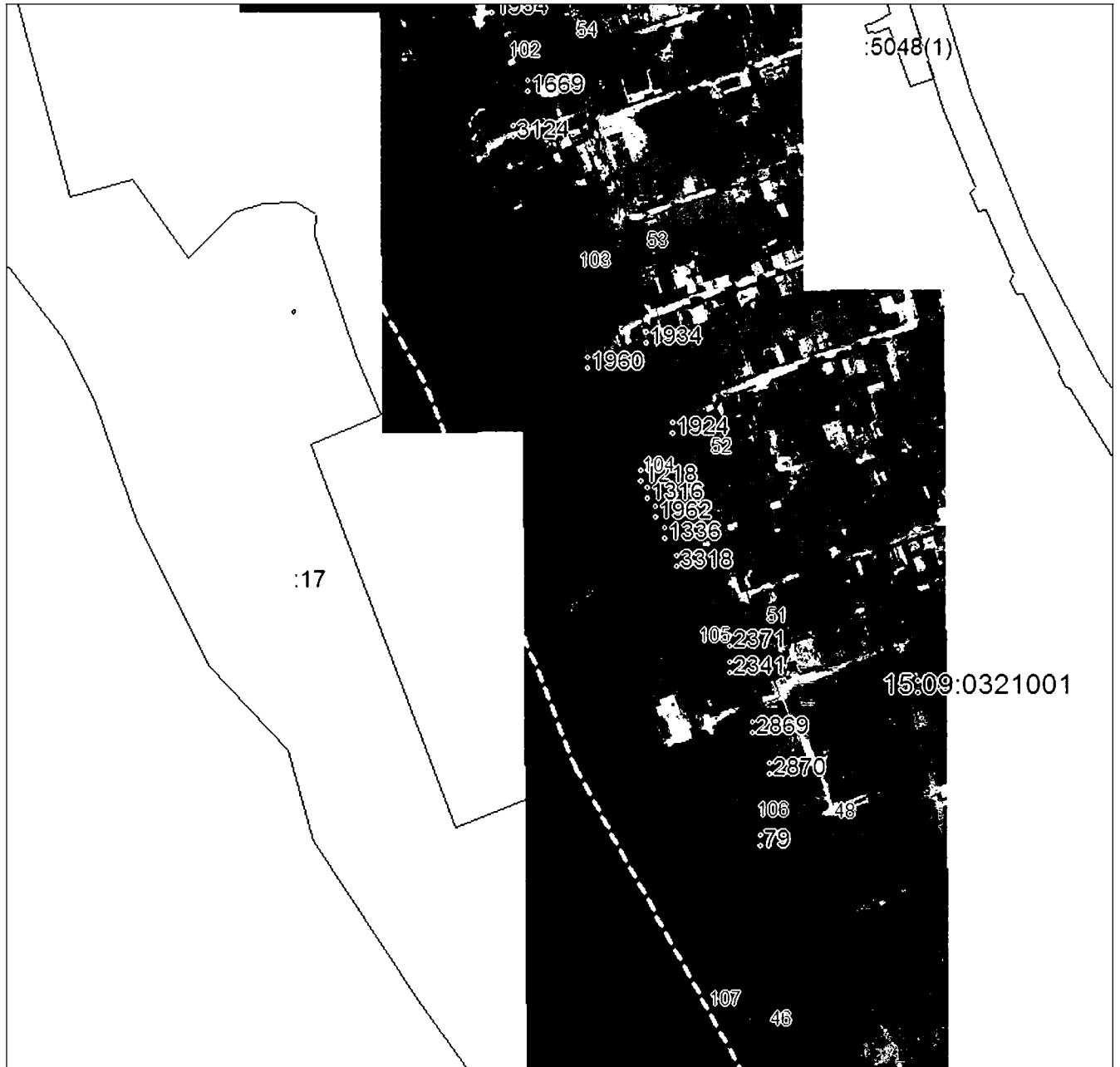


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

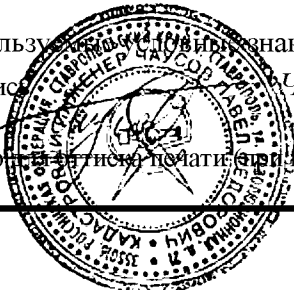
План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (в том числе в электронном виде) лица, составившего описание местоположения границ объекта

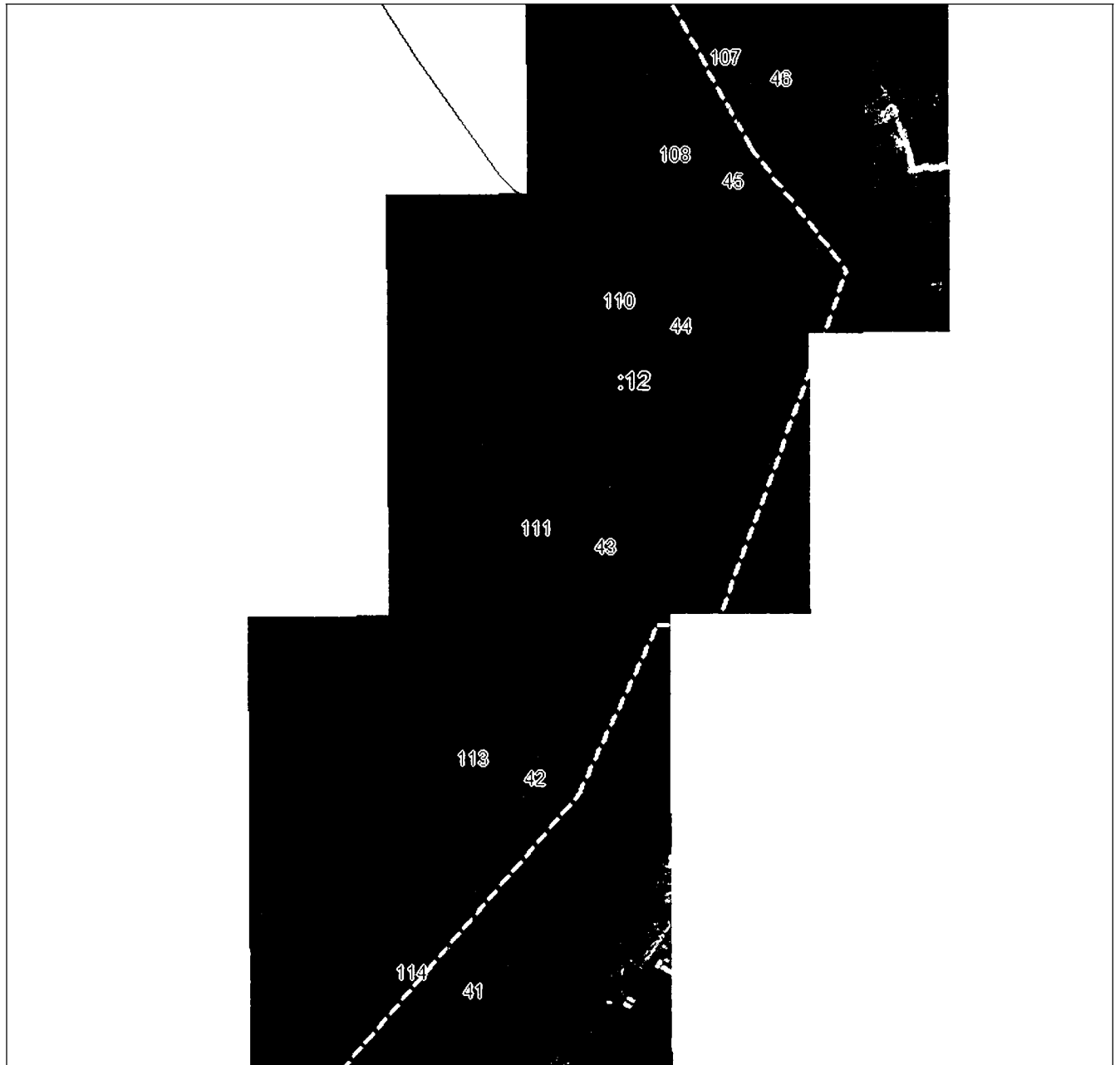


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (визуально) лица, составившего описание местоположения границ объекта

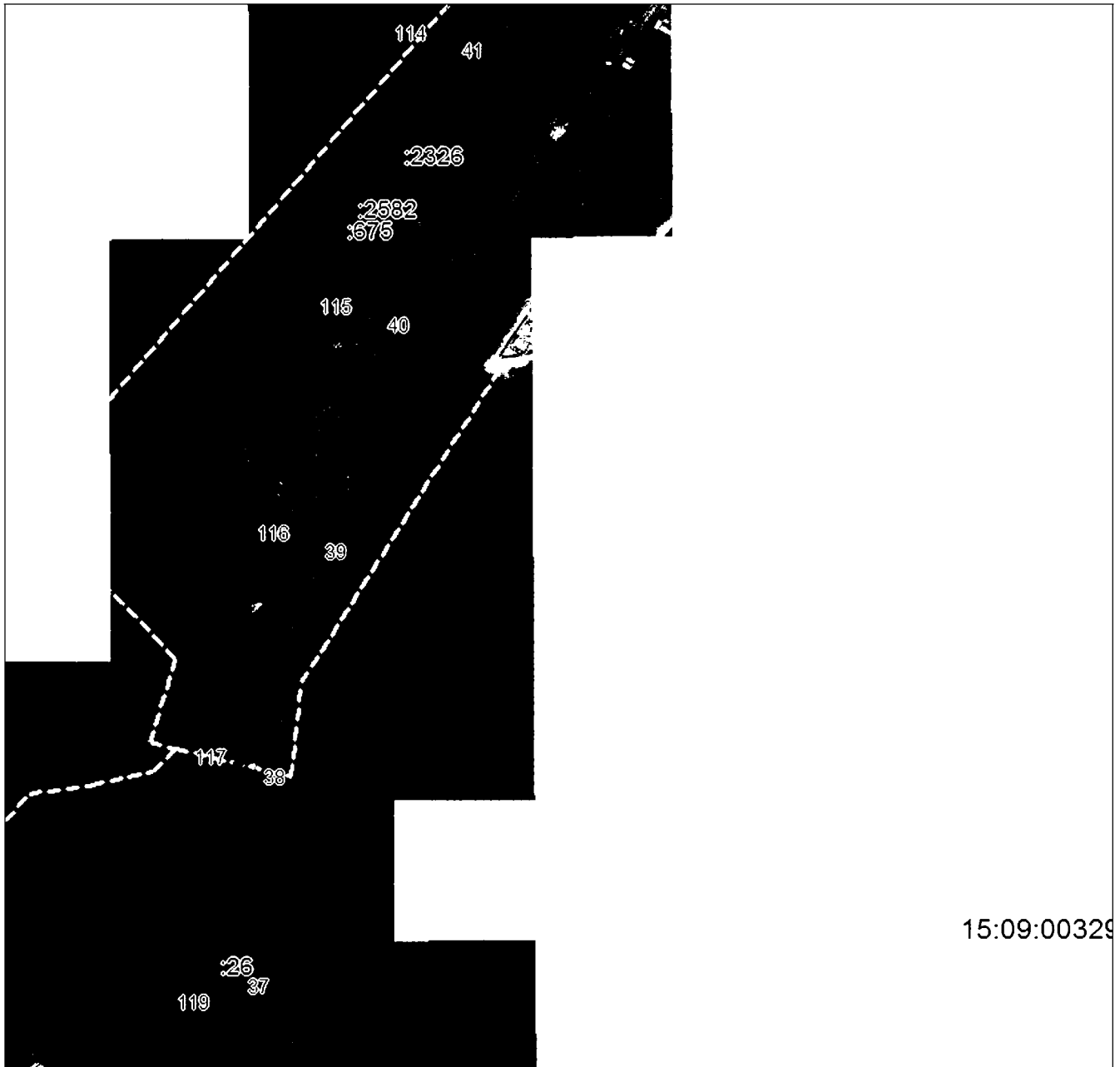


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

15:09:00329

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (визуальной печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

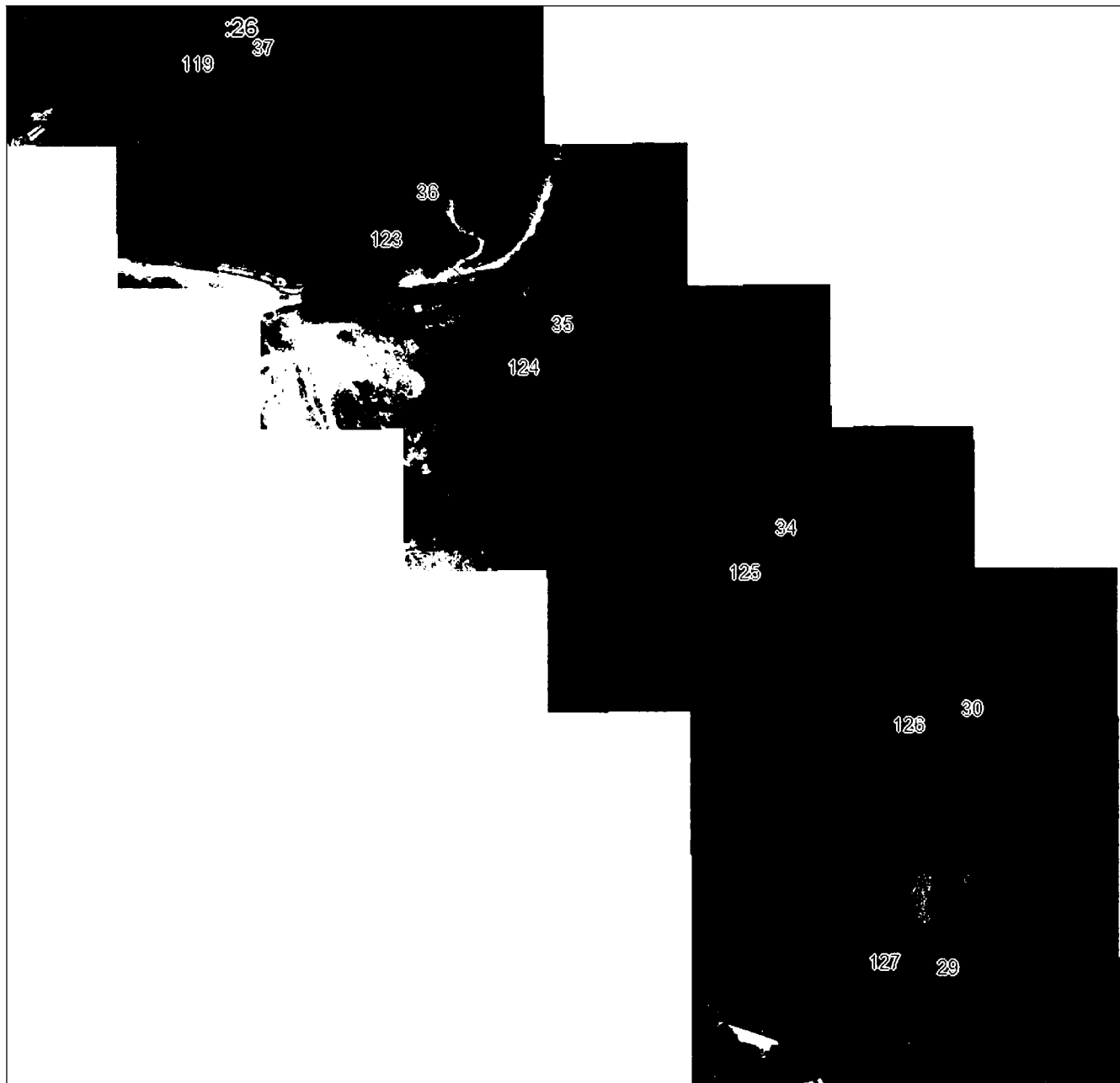


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (визуальной печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

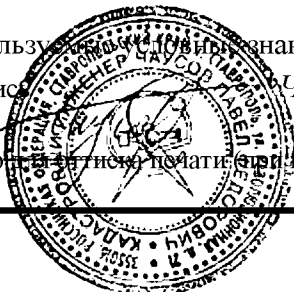
План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (в случае наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

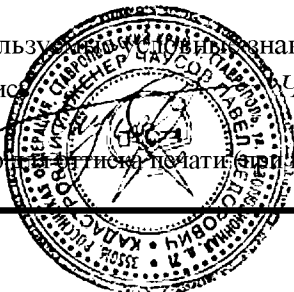
План границ объекта**Выносной лист №10**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

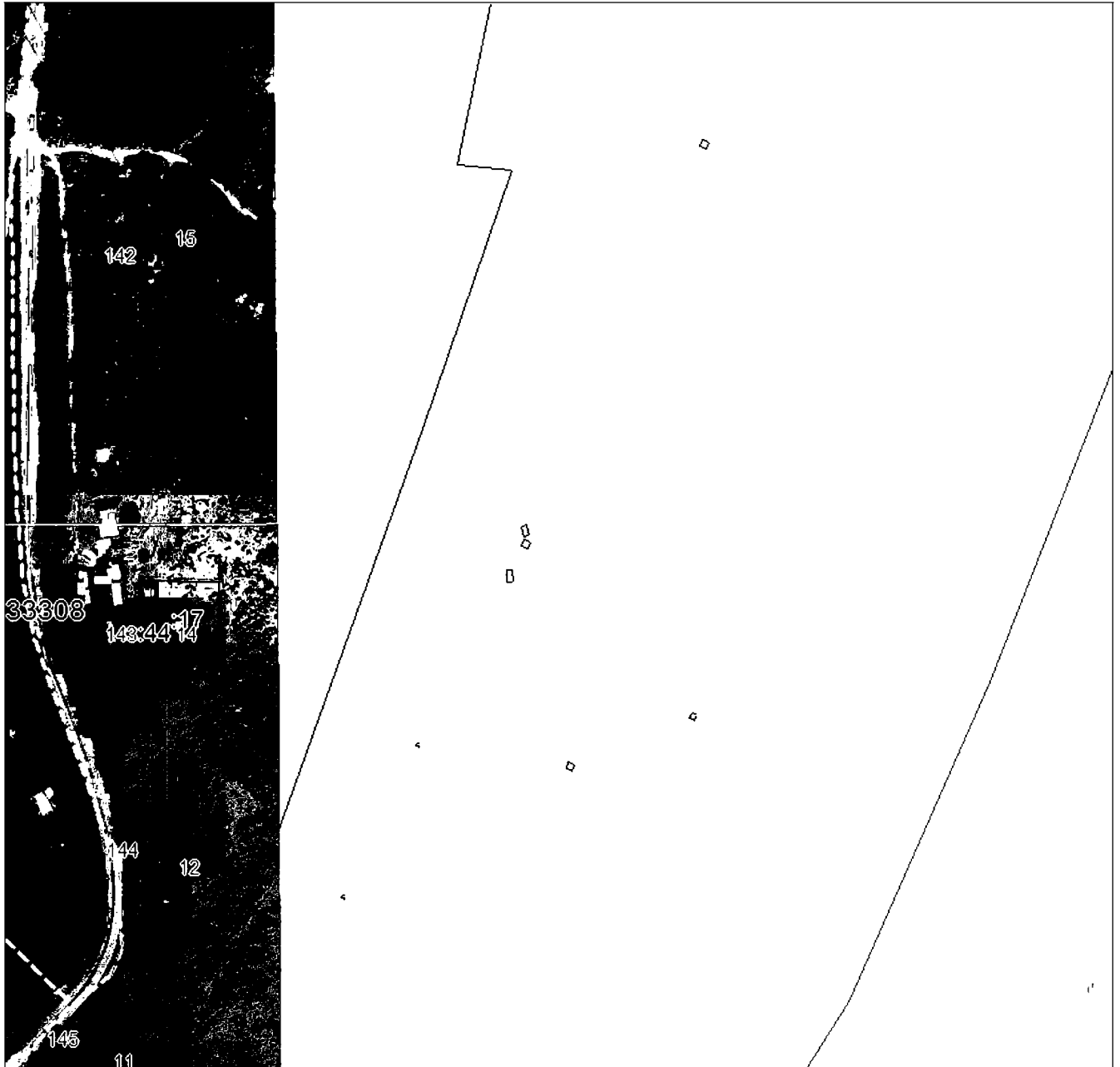


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №12****Масштаб 1:5000**

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: _____ Чаусов П. Ф. Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (или почта, или наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №13****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (визуальной печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

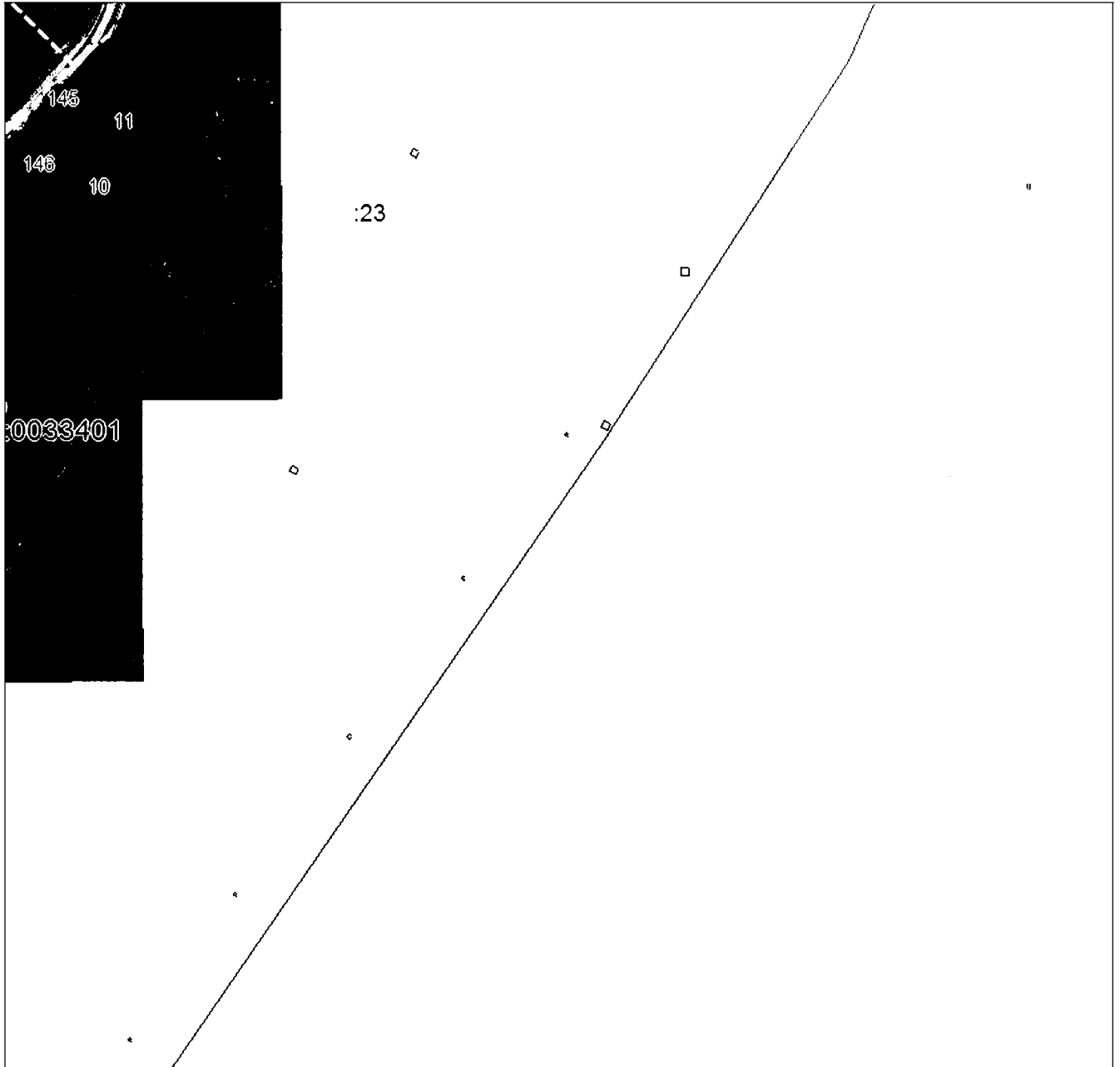


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

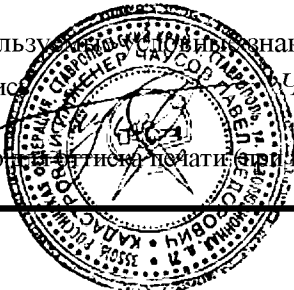
План границ объекта**Выносной лист №14**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место и дата составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

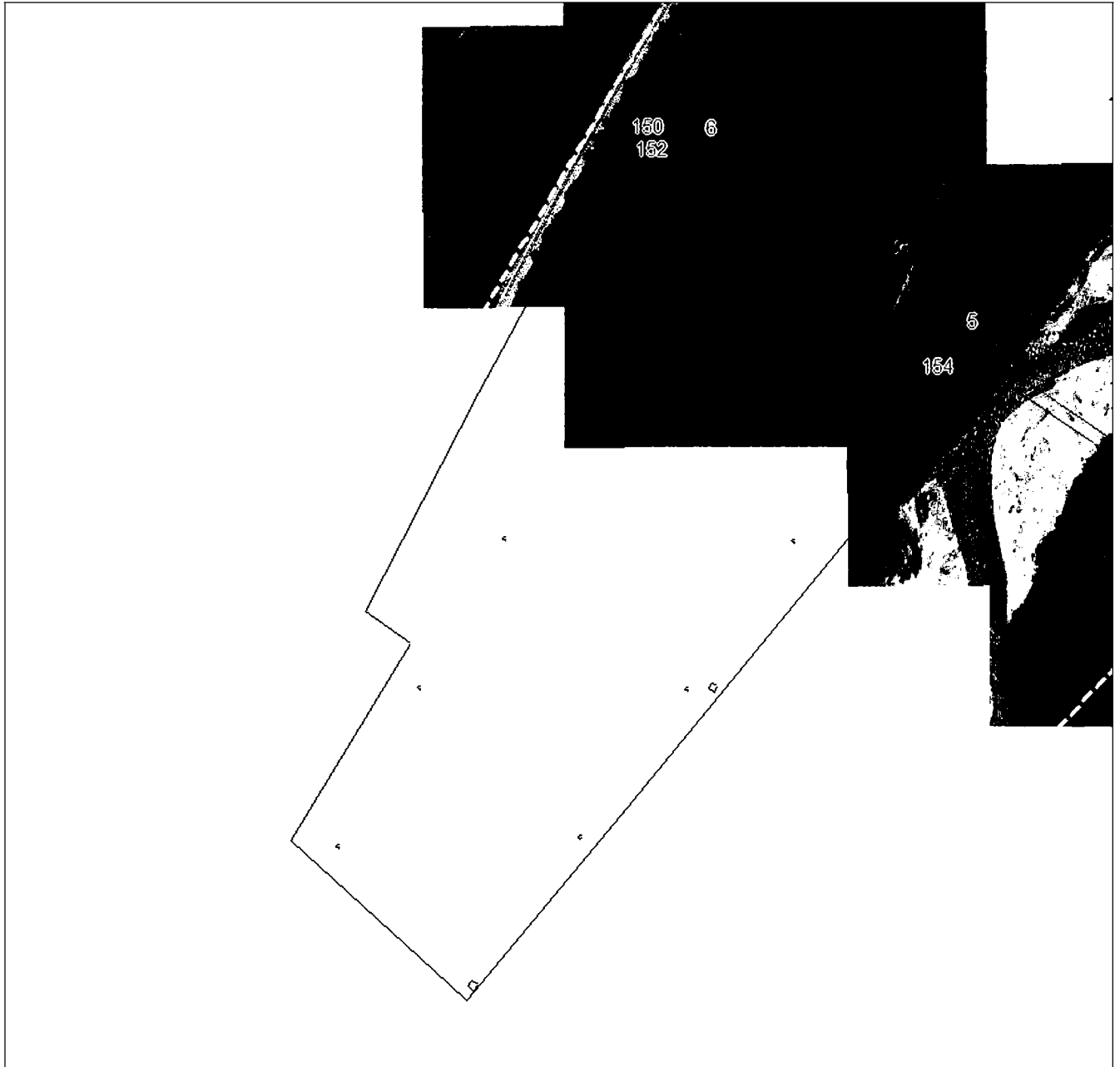


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №15**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписания (визы, печати (при наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

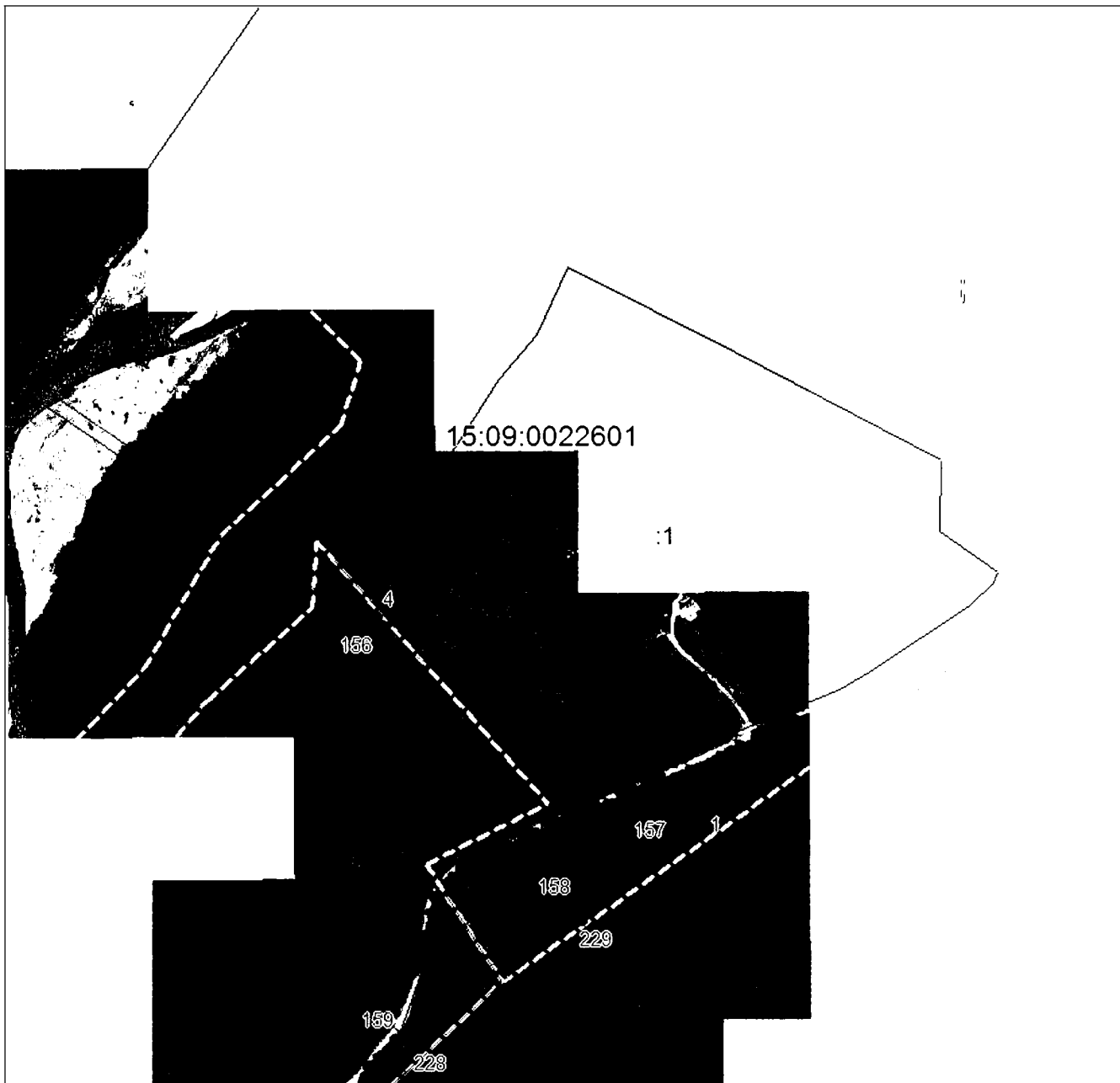
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

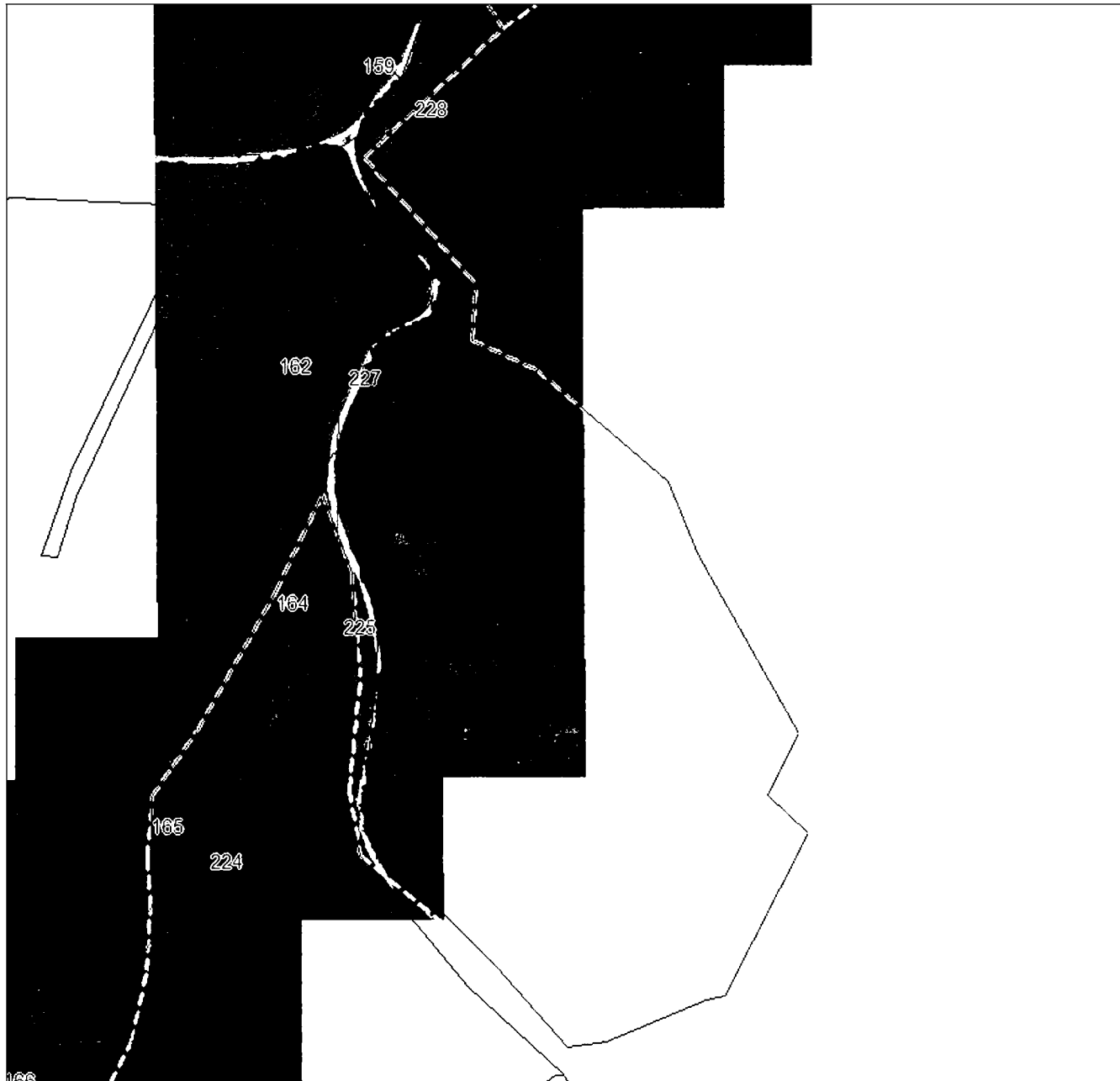
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17

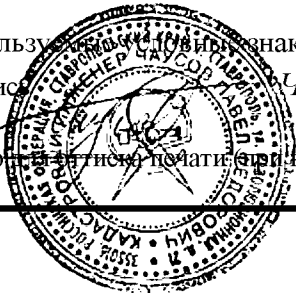


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (визуальной печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

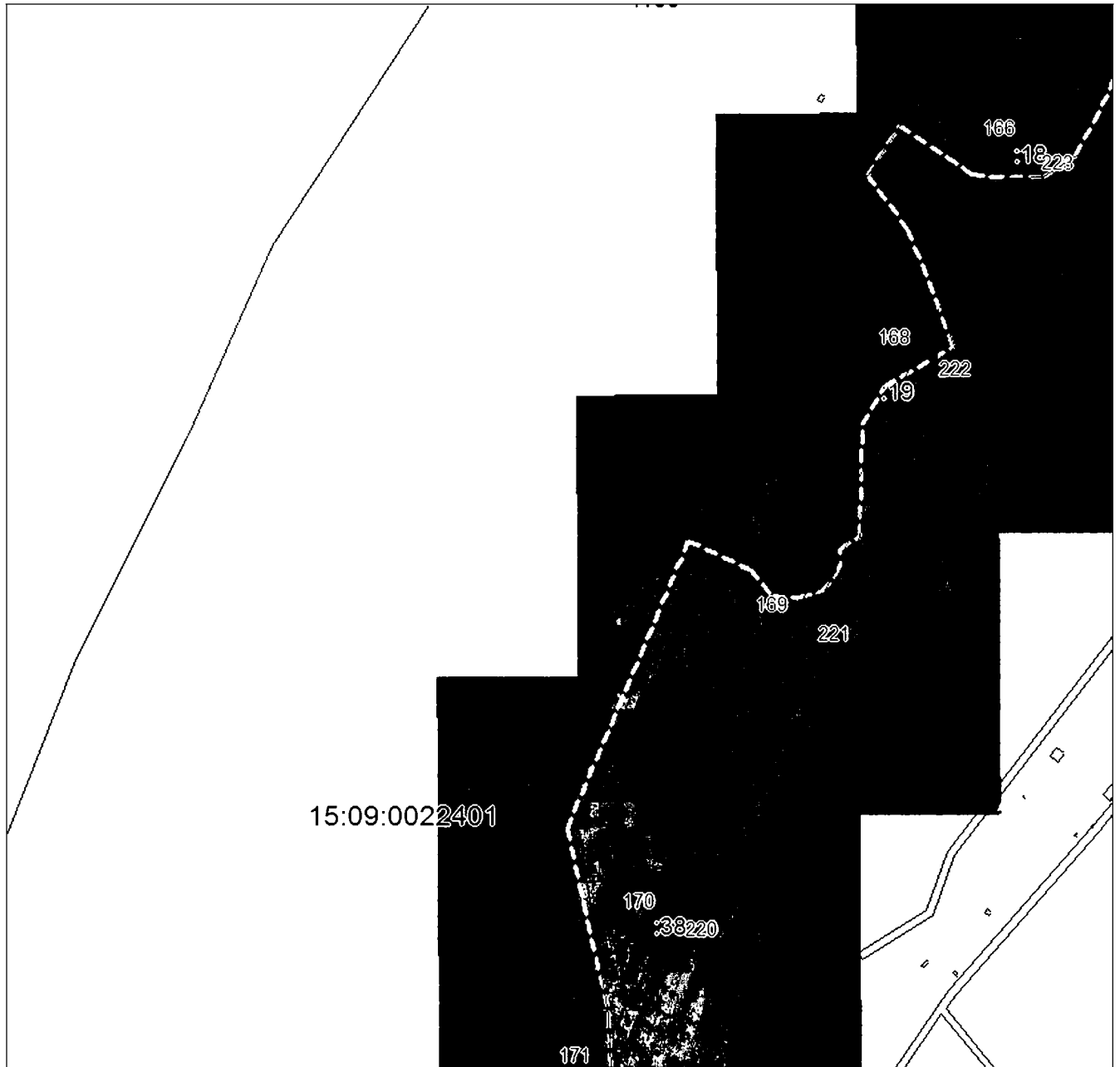


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №18****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (или печати (визуальной)) лица, составившего описание местоположения границ объекта

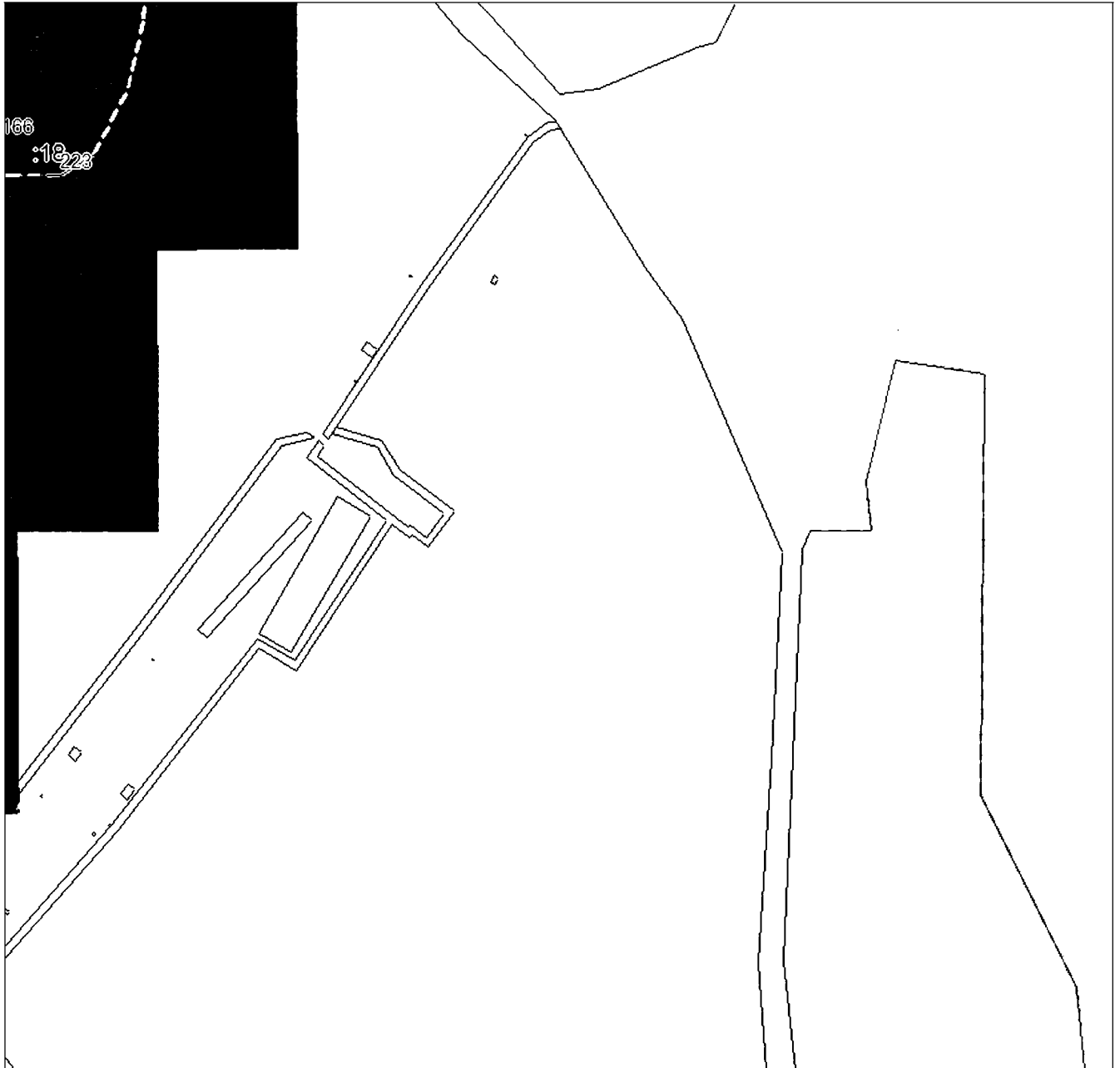


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

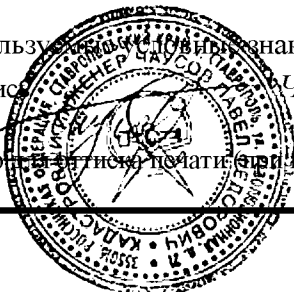
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №19****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (визуально) лица, составившего описание местоположения границ объекта

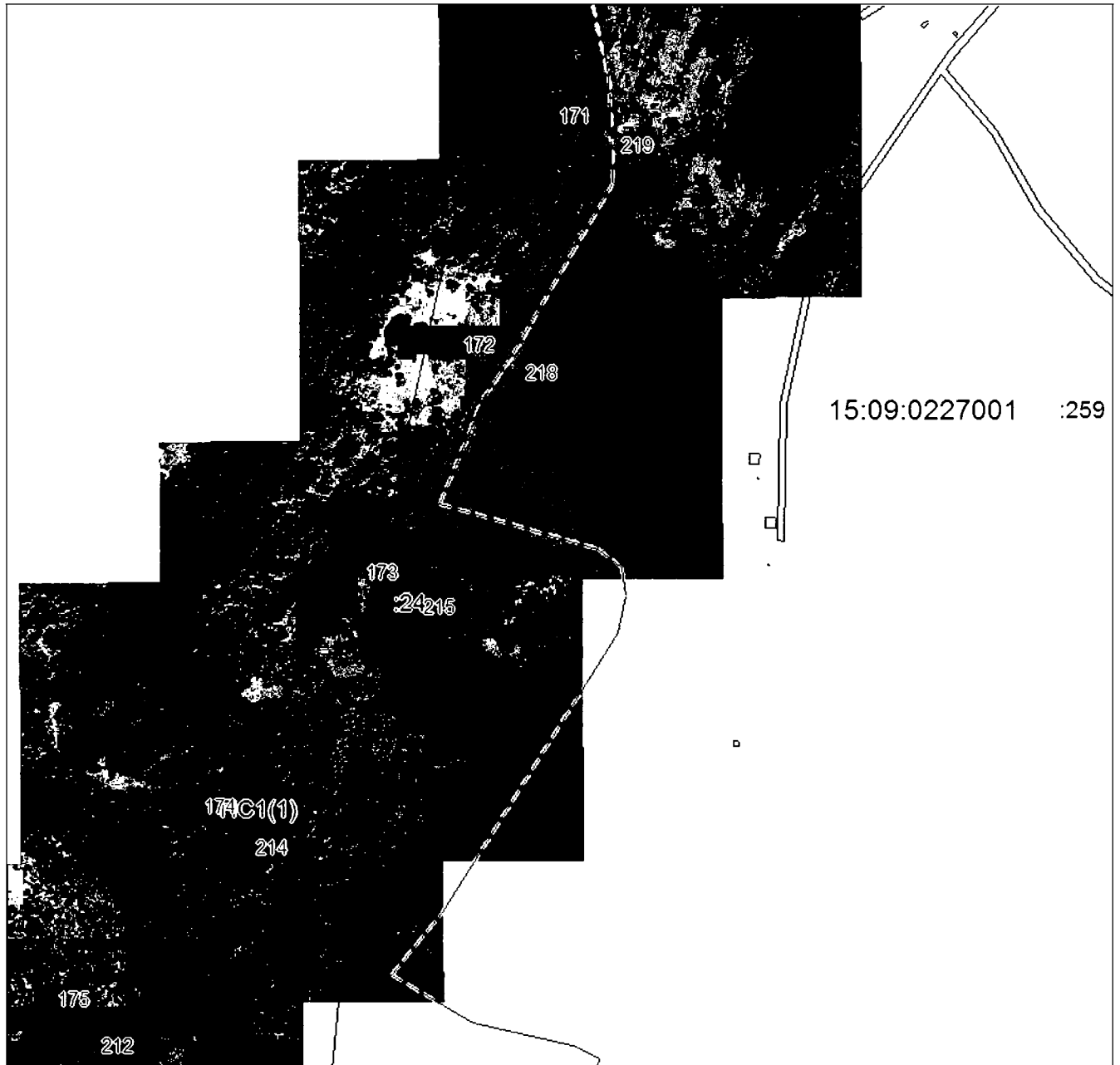


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №20**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (визуальной печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

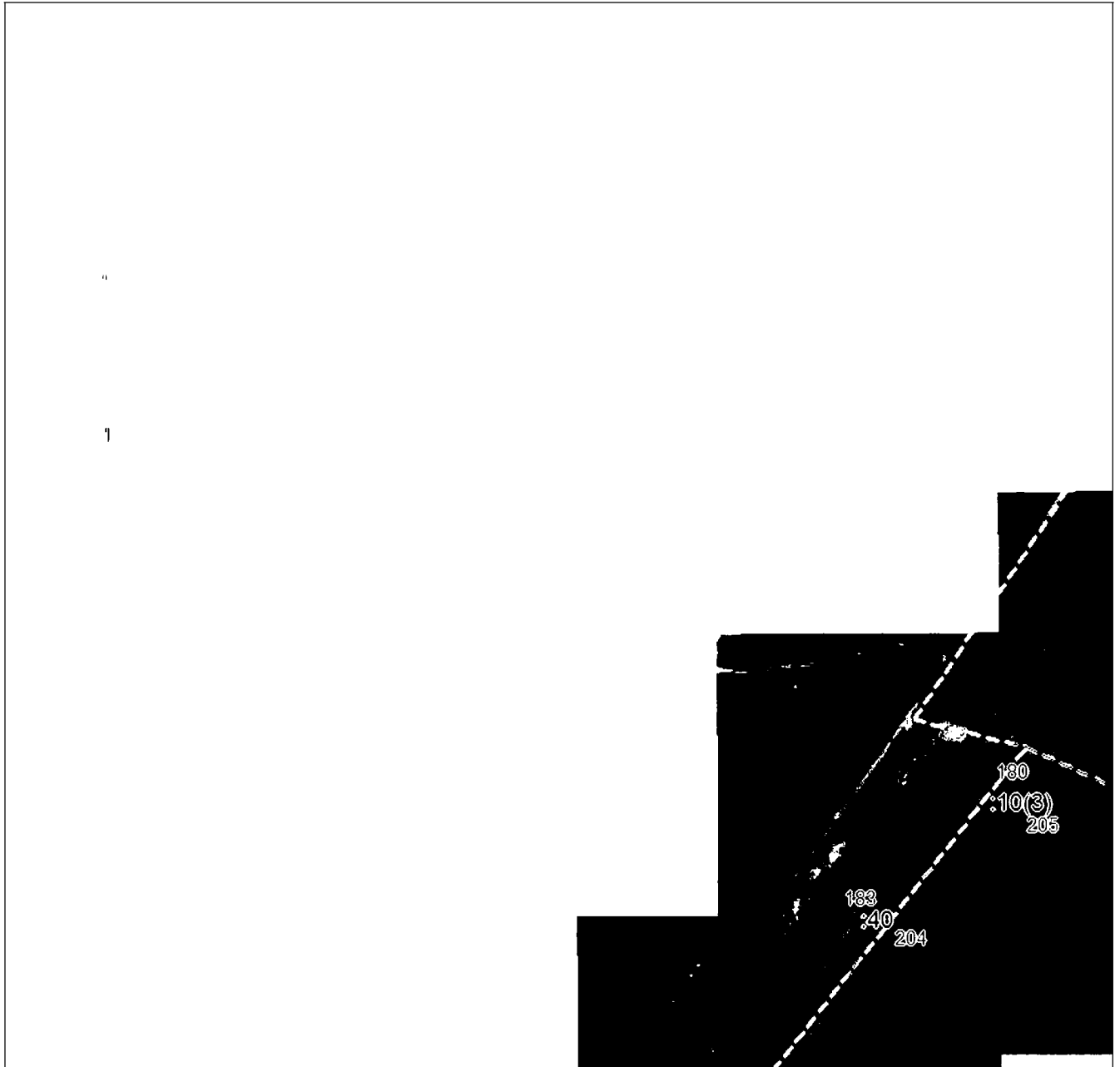


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №21**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

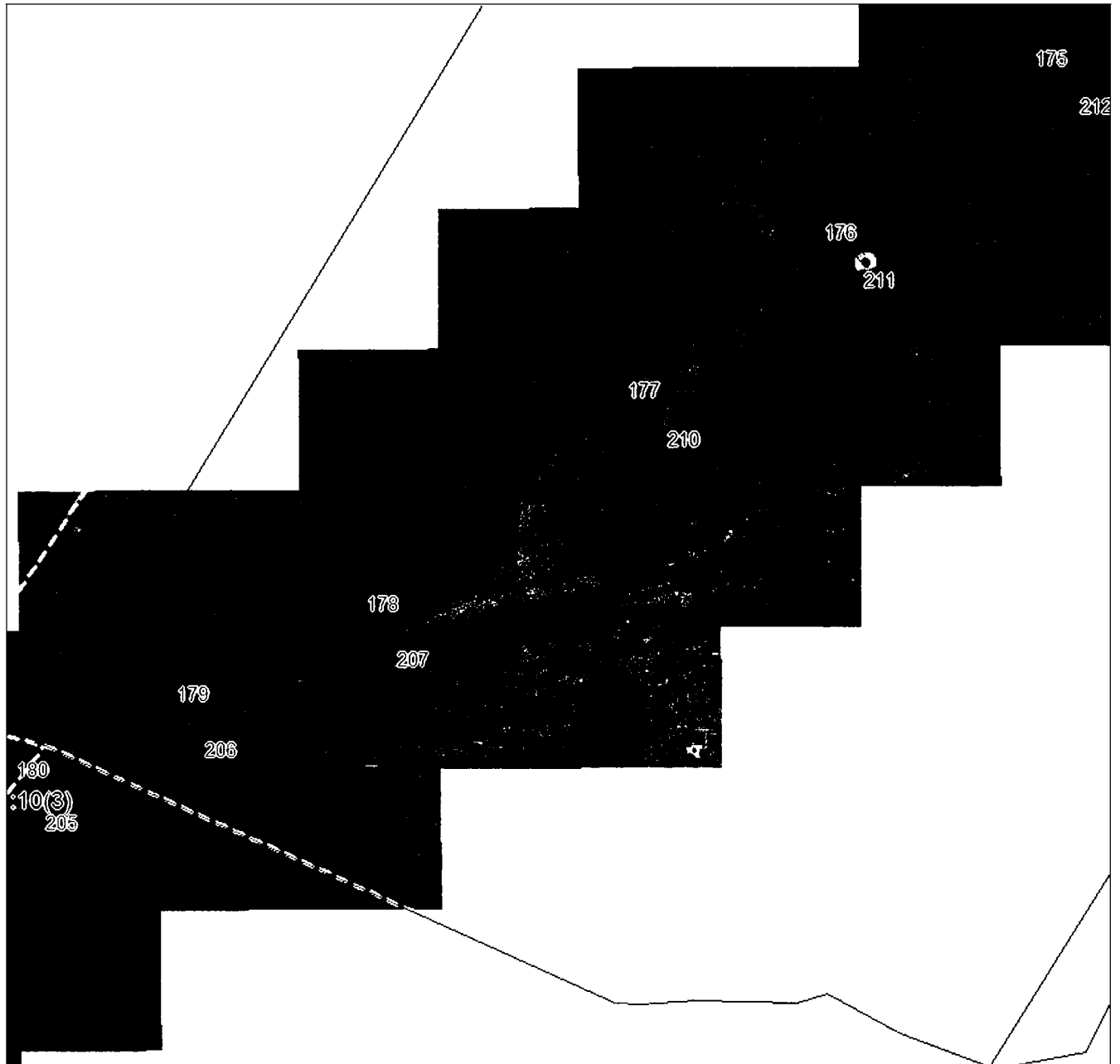


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №22****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место печати (в случае печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

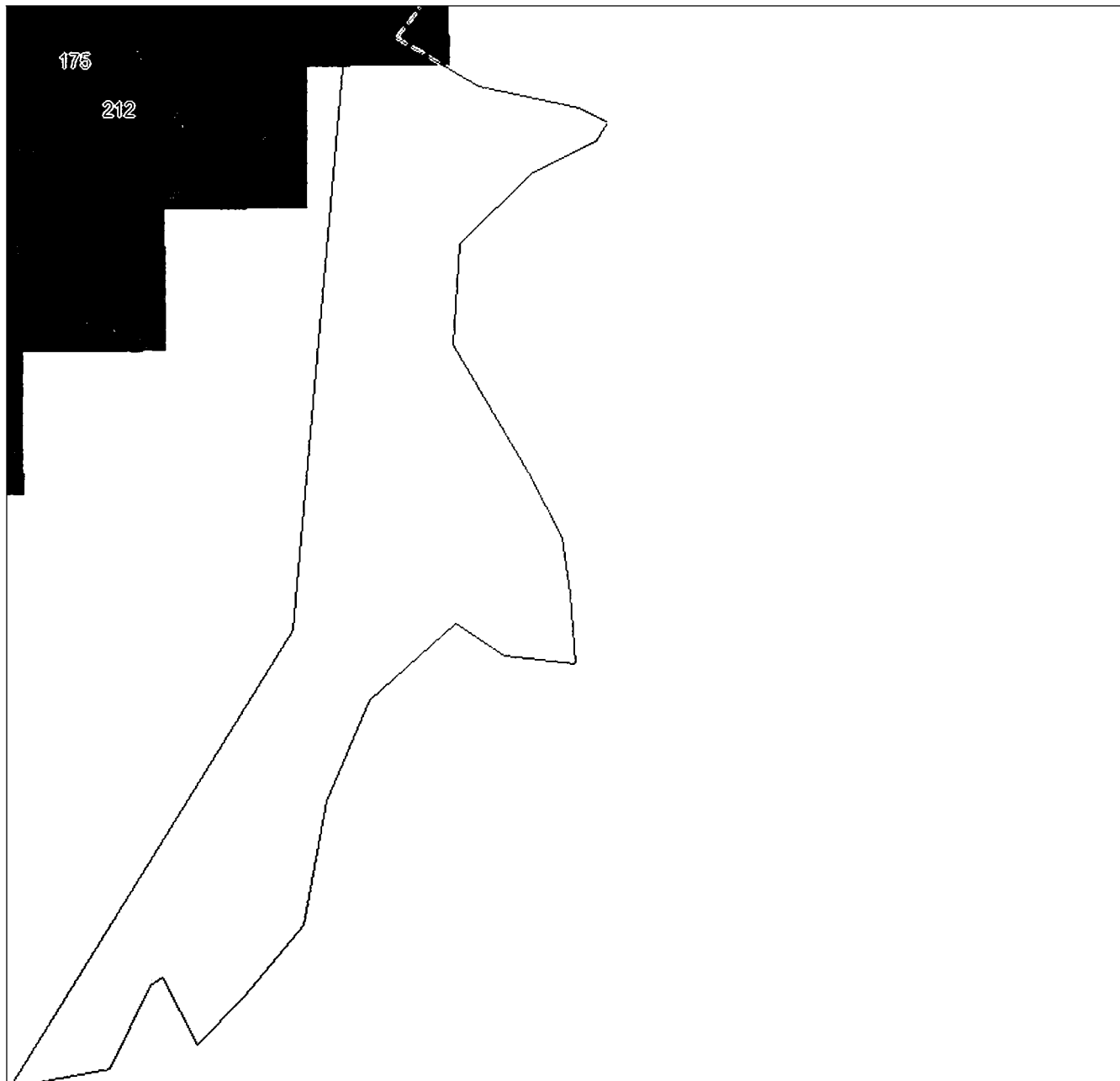
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23

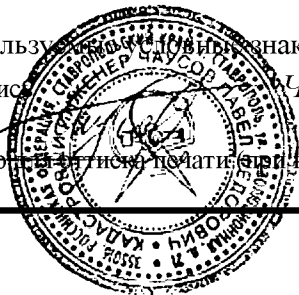


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место и дата составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

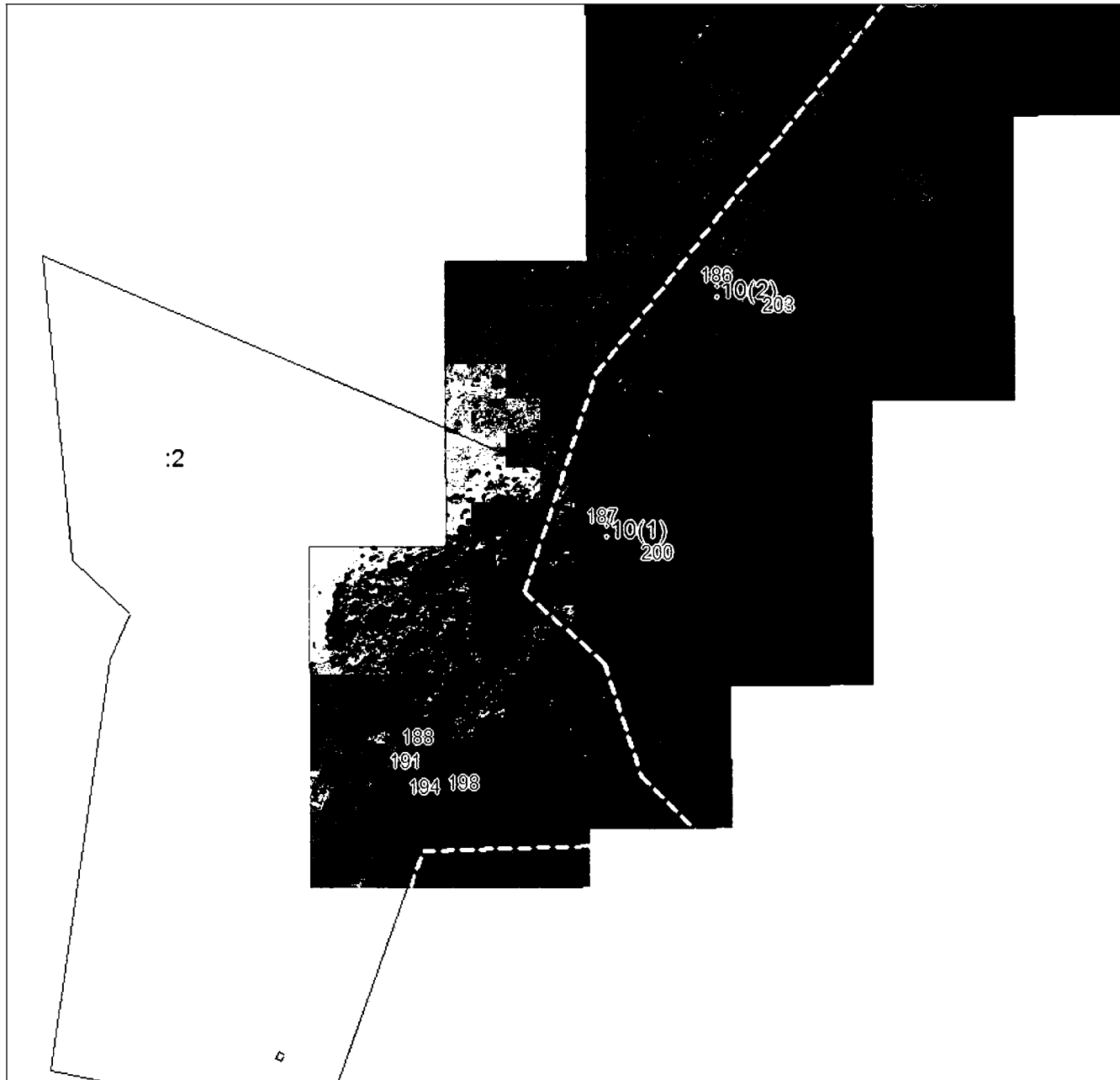
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24

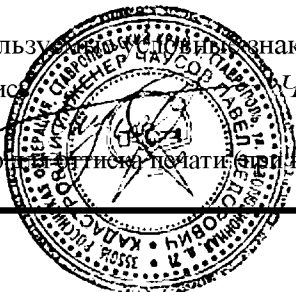


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чайсов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписания (визы печати (при наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта

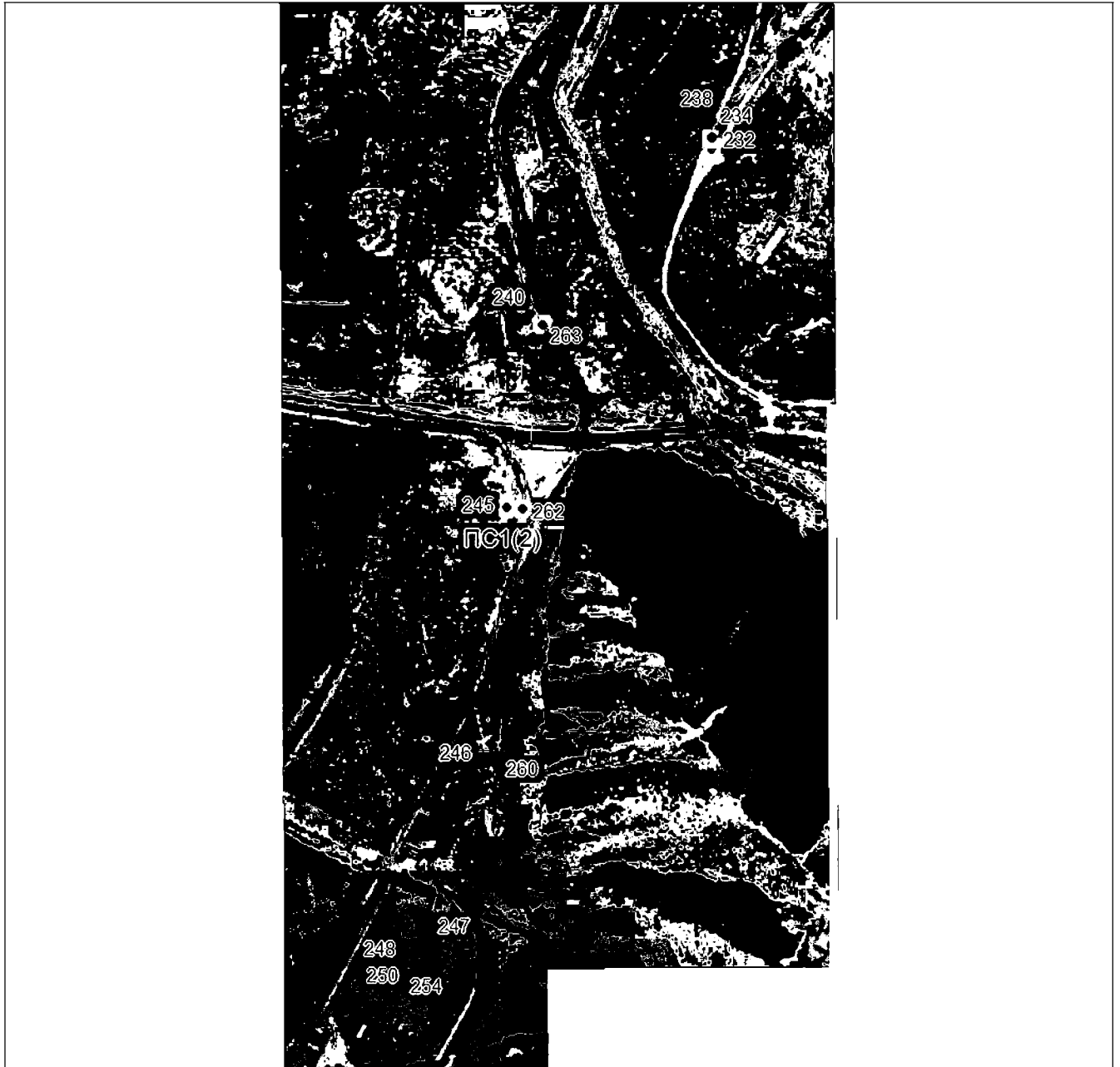


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №25****Масштаб 1:5000**

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место подписания (визуальной печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

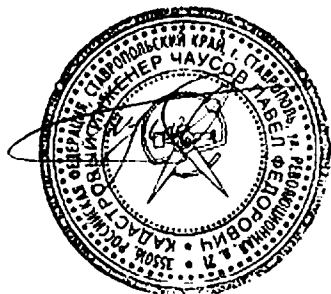
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №31 ПС «Юго-Западная» - ПС «Эзмин ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 44
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0000000:2487	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, Пригородное лесничество, юго-западнее с. Тарское
2	15:08:0000056:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, автодорога Южный-Тарское
3	15:09:0000000:14	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
4	15:09:0000000:15	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Весо Абаева, 63
5	15:09:0000000:5265	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Доватора

6	15:09:0000000:5497	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, «Сапицкая будка»
7	15:09:0000000:5716	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Шмудевича, 22, садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», сад №207
8	15:09:0000000:6002	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Лысая гора
9	15:09:0000000:6015	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
10	15:09:0000000:6231	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Шмудевича, 22, СНО «Горянка», сад № 208 б
11	15:09:0000000:6252	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, д. 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна»
12	15:09:0000000:6504	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, подъезд к хутору Попов
13	15:09:0000000:6538	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Зураба Магкаева
14	15:09:0000002:3	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, с. Нижний Ларс
15	15:09:0020000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, южная часть земель АМС г. Владикавказа
16	15:09:0020735:1303	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 83

17	15:09:0020737:13	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 104
18	15:09:0020737:148	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 104 «а»
19	15:09:0020737:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 114
20	15:09:0020737:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 80
21	15:09:0020901:178	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, Садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», участок № 208
22	15:09:0020901:299	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, Садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», участок № 209 «а»
23	15:09:0020901:82	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», сад 207 «а»
24	15:09:0021000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Братьев Щукиных, 89а
25	15:09:0021101:2537	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Братьев Щукиных, 63/3
26	15:09:0021101:2541	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Братьев Щукиных, 63/3
27	15:09:0021101:9	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Братьев Щукиных, 63/3

28	15:09:0021301:10	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Куйбышева, 65
29	15:09:0021301:1937	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
30	15:09:0021301:1940	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
31	15:09:0021301:1941	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
32	15:09:0021301:1942	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
33	15:09:0021301:1943	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
34	15:09:0021301:1944	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
35	15:09:0021301:1945	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
36	15:09:0021301:1947	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
37	15:09:0021301:1950	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева
38	15:09:0021301:1951	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева

39	15:09:0021301:8	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Куйбышева/З.Магкаева
40	15:09:0021401:177	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», участок №196
41	15:09:0021401:180	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Горянка», участок №194
42	15:09:0021401:195	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. З.Магкаева/Шмулевича, 2
43	15:09:0021401:2170	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, Садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», сад № 180, 181
44	15:09:0021401:2176	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, СНО «Горянка», сад №433 «а»
45	15:09:0021401:2907	РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», сад №168 «а»
46	15:09:0021401:2919	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, Садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», сад №216 «а»
47	15:09:0021401:37	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Горянка», участок №32
48	15:09:0021401:38	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Горянка», участок №34
49	15:09:0021401:4676	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, садоводческое некоммерческое товарищество «Горянка», сад № 435

50	15:09:0021401:4767	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», сад № 198 «а»
51	15:09:0021401:4768	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, д. 22, садоводческое некоммерческое товарищество «Горянка» сад № 198
52	15:09:0021401:53	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, Садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», участок № 49
53	15:09:0021401:54	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, Садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», № 50
54	15:09:0021401:7	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 22, садоводческое некоммерческое объединение «Горянка», участок № 1
55	15:09:0021501:15	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Владикавказское лесничество, Балтинское участковое лесничество, квартал №53;52; выдела 2ч,3ч,4ч;4ч
56	15:09:0021601:1015	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, СНО Наука, сад 618г
57	15:09:0021601:1019	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», участок 71
58	15:09:0021601:1052	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад № 620 «а»
59	15:09:0021601:1274	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 218-а
60	15:09:0021601:1282	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 396а

61	15:09:0021601:1288	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 37б
62	15:09:0021601:1293	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 226-б
63	15:09:0021601:1320	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 61а
64	15:09:0021601:1326	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №1126
65	15:09:0021601:1328	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №163-а
66	15:09:0021601:1332	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «НАУКА» сад № 1125
67	15:09:0021601:1333	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №1128
68	15:09:0021601:1336	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 66
69	15:09:0021601:1343	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №1129
70	15:09:0021601:1359	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 36 «а»
71	15:09:0021601:1369	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №1131

72	15:09:0021601:1370	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №36 в
73	15:09:0021601:1373	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 64 а
74	15:09:0021601:1398	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №11316
75	15:09:0021601:1399	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, уч. 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №36 -г
76	15:09:0021601:1440	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 36 «б»
77	15:09:0021601:1584	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука»
78	15:09:0021601:1585	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука»
79	15:09:0021601:169	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 156
80	15:09:0021601:170	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 157
81	15:09:0021601:171	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 158
82	15:09:0021601:174	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», 160 «б»

83	15:09:0021601:178	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, д 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 60
84	15:09:0021601:216	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 203
85	15:09:0021601:228	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 217
86	15:09:0021601:229	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 218
87	15:09:0021601:237	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №226
88	15:09:0021601:242	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 228 «а»
89	15:09:0021601:243	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 228б
90	15:09:0021601:245	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 229 «а»
91	15:09:0021601:246	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 229 «б»
92	15:09:0021601:247	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 230
93	15:09:0021601:249	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 231

94	15:09:0021601:250	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 231 «а»
95	15:09:0021601:2575	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука»
96	15:09:0021601:258	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 238
97	15:09:0021601:259	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад № 239
98	15:09:0021601:260	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 240
99	15:09:0021601:2604	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, городской округ город Владикавказа, г. Владикавказ, территория СНТ Наука, земельный участок 735А
100	15:09:0021601:2607	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука»
101	15:09:0021601:2608	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука»
102	15:09:0021601:2642	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНТ Наука
103	15:09:0021601:359	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад 334
104	15:09:0021601:36	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 37

105	15:09:0021601:401	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 376
106	15:09:0021601:419	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 396
107	15:09:0021601:430	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №408
108	15:09:0021601:442	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 420
109	15:09:0021601:453	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 432
110	15:09:0021601:472	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул.Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 453
111	15:09:0021601:50	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад 44 «а»
112	15:09:0021601:53	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 45
113	15:09:0021601:54	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №46
114	15:09:0021601:61	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», дом сад №53
115	15:09:0021601:619	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад № 613 «б»

116	15:09:0021601:626	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 618 «а»
117	15:09:0021601:65	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 56
118	15:09:0021601:67	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад № 57 а
119	15:09:0021601:69	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 59
120	15:09:0021601:71	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 61
121	15:09:0021601:73	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 62
122	15:09:0021601:75	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок №63
123	15:09:0021601:750	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 735
124	15:09:0021601:76	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №64
125	15:09:0021601:77	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 65
126	15:09:0021601:82	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 67

127	15:09:0021601:88	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 72
128	15:09:0021601:933	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, ул.Кутузова, 115, СНО «Наука», сад.№923
129	15:09:0021601:945	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
130	15:09:0021601:995	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 618
131	15:09:0021701:1394	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 257/3
132	15:09:0021701:1410	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединени «Весна», сад №259/3
133	15:09:0021701:1433	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», участок №329/3
134	15:09:0021701:1438	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 298/3
135	15:09:0021701:1442	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводчесое некоммерческое объединение «Весна», сад №302/3
136	15:09:0021701:1451	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул.Кутузова,112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад №300/3
137	15:09:0021701:1568	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, садоводческое некоммерческое товарищество, «Весна», сад № 331/3

138	15:09:0021701:1749	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Кутузова,112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна» ,сад №296/3
139	15:09:0021701:2407	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, д 112, СНО «Весна», сад № 332/3
140	15:09:0021701:2412	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 326/3
141	15:09:0021701:2474	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад №278/3
142	15:09:0021701:755	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», участок №1/3
143	15:09:0021701:767	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, СНО «Весна», 327/3
144	15:09:0021701:772	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад №310/3
145	15:09:0021701:774	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», участок № 328/3
146	15:09:0021701:775	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ,ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 316/3
147	15:09:0021701:795	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, СНО «Весна», 325/3
148	15:09:0021701:801	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», участок №262/3

149	15:09:0021701:824	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», 281/3
150	15:09:0021701:850	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 292/3
151	15:09:0021701:871	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 260/3
152	15:09:0022047:223	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок 212
153	15:09:0022047:224	Респ. Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок № 213
154	15:09:0022047:225	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №214
155	15:09:0022047:226	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», сад № 215
156	15:09:0022047:227	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Курортная,34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный»,участок №216
157	15:09:0022047:228	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №217
158	15:09:0022047:256	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №245
159	15:09:0022047:257	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок 246

160	15:09:0022047:258	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок 247
161	15:09:0022047:259	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №248
162	15:09:0022047:260	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №249
163	15:09:0022047:261	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок № 250
164	15:09:0022047:262	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», дом сад №251
165	15:09:0022047:264	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок 253
166	15:09:0022047:266	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №255
167	15:09:0022047:267	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №256
168	15:09:0022047:268	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок № 257
169	15:09:0022047:269	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №258
170	15:09:0022047:270	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №259

171	15:09:0022047:272	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок №261
172	15:09:0022047:273	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №262
173	15:09:0022047:274	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №263
174	15:09:0022047:275	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №264
175	15:09:0022047:276	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №265
176	15:09:0022047:277	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок 266
177	15:09:0022047:278	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, п. Южный, ул. Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок №267
178	15:09:0022047:280	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №269
179	15:09:0022047:281	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», сад № 270
180	15:09:0022047:282	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», сад № 271
181	15:09:0022047:283	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная,34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», сад №272

182	15:09:0022047:285	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №274
183	15:09:0022047:286	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, ул.Курортная, 34, СНО «Южный», уч.№275
184	15:09:0022047:288	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №277
185	15:09:0022047:289	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №278
186	15:09:0022047:293	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №282
187	15:09:0022047:294	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №283
188	15:09:0022047:295	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №284
189	15:09:0022047:296	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №285
190	15:09:0022047:299	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №288
191	15:09:0022047:300	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №289
192	15:09:0022047:490	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ СНО «Южный», участок №254

193	15:09:0022047:507	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок № 445
194	15:09:0022047:530	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок № 444
195	15:09:0022047:531	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок № 446
196	15:09:0022047:539	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», сад №448 а
197	15:09:0022202:12	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, пос.Южный, ул.Бульварная, 1а
198	15:09:0022301:20	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Бульварная, д.3а
199	15:09:0022601:1	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, Чернореченский водозабор (пойма р. Терек)
200	15:09:0030000:70	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
201	15:09:0030000:71	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
202	15:09:0031401:5	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Грибоедова, 2
203	15:09:0031401:83	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Грибоедова, 17

204	15:09:0031515:35	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №922
205	15:09:0031523:10	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №759
206	15:09:0031523:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №761
207	15:09:0031523:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», дом сад № 763
208	15:09:0031523:14	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. СНО «Иристон», сад № 764
209	15:09:0031523:17	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок № 749
210	15:09:0031523:20	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, пр-кт Коста, д 9а, Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», уч 755
211	15:09:0031523:24	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок № 782
212	15:09:0031523:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №752
213	15:09:0031523:30	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 а, садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад № 749 «а»
214	15:09:0031523:33	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок № 751

215	15:09:0031523:5	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, участок 754
216	15:09:0031523:7	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад № 756
217	15:09:0031523:8	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 757
218	15:09:0031541:29	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад № 799
219	15:09:0031541:34	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок 798 «а»
220	15:09:0031541:51	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад №1277
221	15:09:0031543:1	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», №765
222	15:09:0031543:11	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад №789
223	15:09:0031543:17	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад № 770
224	15:09:0031543:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №766
225	15:09:0031543:3	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок № 767

226	15:09:0031543:4	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 768
227	15:09:0031543:5	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок № 769
228	15:09:0031543:9	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 788
229	15:09:0032302:187	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, Российская Федерация, 1 км южнее перекрестка ул. Гадиева и Московского шоссе
230	15:09:0032302:188	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, Российская Федерация, 1 км южнее перекрестка ул. Гадиева и Московского шоссе
231	15:09:0033001:17	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, в 1,5 км юго-западнее перекрестка ул.Гадиева, ш. Московское
232	15:09:0033001:79	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 3 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок № 838/2
233	15:09:0033307:7	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пгт Редант 2-й, ул. Сосновая, 1
234	15:09:0033311:256	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, п. Редант-2
235	15:09:0033311:272	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пгт. Редант 2-й
236	15:09:0033401:108	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, (район профилактория «Сосновая роща»)

237	15:09:0033401:17	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, п. II Редант
238	15:09:0033401:23	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, пгт.Редант 1-й, (пойма р.Терек)
239	15:09:0203007:13	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Братьев Щукиных, д 89а
240	15:09:0218003:7	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Васо Абаева, дом 65
241	15:09:0321001:1002	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр.Коста 3»а», Садоводческое некоммерческое товарищество «Учитель», 547/3
242	15:09:0321001:1133	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пр-кт Коста , 3»а» , садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад №609/3
243	15:09:0321001:1176	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 699/3
244	15:09:0321001:1316	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Проспект Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад № 255/3
245	15:09:0321001:1413	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение»Учитель», участок № 398/3
246	15:09:0321001:1440	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пр-кт Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок № 429/3
247	15:09:0321001:1669	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок №234/3

248	15:09:0321001:1672	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, с/т «Учитель», 582/3
249	15:09:0321001:1698	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад №751/3
250	15:09:0321001:1701	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок №572/3
251	15:09:0321001:1924	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 121/3
252	15:09:0321001:1954	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок № 230/3
253	15:09:0321001:1960	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», участок № 248/3
254	15:09:0321001:1962	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад №256/3
255	15:09:0321001:1999	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 750/3
256	15:09:0321001:2326	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», 608/2
257	15:09:0321001:2341	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», участок №1/3
258	15:09:0321001:2407	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 643/2

259	15:09:0321001:2462	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», дом участок 535/3
260	15:09:0321001:2469	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», дом участок № 741а/3
261	15:09:0321001:2486	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», участок №548б/3
262	15:09:0321001:2495	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ
263	15:09:0321001:2582	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, СНО «Учитель», сад №610/2
264	15:09:0321001:2869	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 3 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад №1126/3
265	15:09:0321001:2870	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 3 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад №1127/3
266	15:09:0321001:2924	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад № 1128/3
267	15:09:0321001:3024	Северная Осетия-Алания респ, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок № 1141/3
268	15:09:0321001:3087	Северная Осетия-Алания респ, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок № 583а/3
269	15:09:0321001:3124	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад 236/3

270	15:09:0321001:3318	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, СНО «Учитель», сад 258/3
271	15:09:0321001:5048	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
272	15:09:0321001:5220	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель»
273	15:09:0321001:5257	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «А», Садоводческое некоммерческое товарищество «Учитель», сад №404/3
274	15:09:0321001:675	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, СНО «Учитель», участок №611/2
275	15:09:0321001:975	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО«Учитель», сад №508/3

ПРИЛОЖЕНИЕ 45
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	289365±188
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №32 ПС "Восточная" - ПС "Юго-Западная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	59459,77	343105,66	Геодезический метод	0,50	—
2	59460,47	343105,54	Геодезический метод	0,50	—
3	59674,01	343026,35	Геодезический метод	0,50	—
4	59876,70	342954,02	Геодезический метод	0,50	—
5	60077,58	342880,47	Геодезический метод	0,50	—
6	60109,66	342868,21	Геодезический метод	0,50	—
7	60112,89	342867,45	Геодезический метод	0,50	—
8	60113,10	342867,38	Геодезический метод	0,50	—
9	60287,79	342805,15	Геодезический метод	0,50	—
10	60404,05	342763,62	Геодезический метод	0,50	—
11	60469,32	342741,08	Геодезический метод	0,50	—
12	60475,66	342747,42	Геодезический метод	0,50	—
13	60485,66	342750,10	Геодезический метод	0,50	—
14	60495,66	342747,42	Геодезический метод	0,50	—
15	60496,18	342746,90	Геодезический метод	0,50	—
16	60499,17	342746,10	Геодезический метод	0,50	—
17	60506,49	342738,78	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	60509,17	342728,78	Геодезический метод	0,50	—
19	60506,49	342718,78	Геодезический метод	0,50	—
20	60499,17	342711,46	Геодезический метод	0,50	—
21	60498,99	342711,41	Геодезический метод	0,50	—
22	60501,87	342702,27	Геодезический метод	0,50	—
23	60501,96	342701,63	Геодезический метод	0,50	—
24	60501,85	342696,15	Геодезический метод	0,50	—
25	60501,58	342695,19	Геодезический метод	0,50	—
26	60501,26	342694,77	Геодезический метод	0,50	—
27	60498,51	342692,03	Геодезический метод	0,50	—
28	60498,10	342691,72	Геодезический метод	0,50	—
29	60497,10	342691,45	Геодезический метод	0,50	—
30	60496,10	342691,72	Геодезический метод	0,50	—
31	60495,97	342691,80	Геодезический метод	0,50	—
32	60465,44	342712,58	Геодезический метод	0,50	—
33	60464,84	342713,23	Геодезический метод	0,50	—
34	60464,57	342714,23	Геодезический метод	0,50	—
35	60464,57	342714,33	Геодезический метод	0,50	—
36	60464,75	342717,90	Геодезический метод	0,50	—
37	60465,02	342718,80	Геодезический метод	0,50	—
38	60465,75	342719,53	Геодезический метод	0,50	—
39	60466,75	342719,80	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	60467,61	342719,60	Геодезический метод	0,50	—
41	60469,97	342718,47	Геодезический метод	0,50	—
42	60468,34	342720,10	Геодезический метод	0,50	—
43	60465,66	342730,10	Геодезический метод	0,50	—
44	60465,88	342730,93	Геодезический метод	0,50	—
45	60401,25	342754,17	Геодезический метод	0,50	—
46	60284,02	342792,82	Геодезический метод	0,50	—
47	60109,68	342857,20	Геодезический метод	0,50	—
48	60105,91	342858,32	Геодезический метод	0,50	—
49	60073,18	342868,56	Геодезический метод	0,50	—
50	59872,68	342942,09	Геодезический метод	0,50	—
51	59670,03	343014,84	Геодезический метод	0,50	—
52	59460,12	343092,39	Геодезический метод	0,50	—
53	59279,00	342974,37	Геодезический метод	0,50	—
54	59103,90	342861,88	Геодезический метод	0,50	—
55	58957,20	342768,90	Геодезический метод	0,50	—
56	58803,75	342669,78	Геодезический метод	0,50	—
57	58803,66	342669,73	Геодезический метод	0,50	—
58	58803,46	342669,63	Геодезический метод	0,50	—
59	58650,20	342603,00	Геодезический метод	0,50	—
60	58468,45	342524,37	Геодезический метод	0,50	—
61	58297,55	342449,74	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	58120,12	342371,18	Геодезический метод	0,50	—
63	58119,31	342371,01	Геодезический метод	0,50	—
64	58119,01	342371,03	Геодезический метод	0,50	—
65	58116,95	342371,34	Геодезический метод	0,50	—
66	58116,25	342371,59	Геодезический метод	0,50	—
67	58115,80	342371,94	Геодезический метод	0,50	—
68	57974,66	342519,66	Геодезический метод	0,50	—
69	57913,77	342501,76	Геодезический метод	0,50	—
70	57796,64	342326,00	Геодезический метод	0,50	—
71	57647,16	342101,07	Геодезический метод	0,50	—
72	57646,04	342099,17	Геодезический метод	0,50	—
73	57643,32	342071,62	Геодезический метод	0,50	—
74	57619,98	341868,61	Геодезический метод	0,50	—
75	57594,46	341658,27	Геодезический метод	0,50	—
76	57569,10	341448,34	Геодезический метод	0,50	—
77	57613,23	341300,45	Геодезический метод	0,50	—
78	57637,01	341221,58	Геодезический метод	0,50	—
79	57637,10	341221,00	Геодезический метод	0,50	—
80	57637,04	341220,53	Геодезический метод	0,50	—
81	57612,72	341120,18	Геодезический метод	0,50	—
82	57611,15	341102,57	Геодезический метод	0,50	—
83	57610,89	341101,75	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
84	57610,16	341101,02	Геодезический метод	0,50	—
85	57609,16	341100,75	Геодезический метод	0,50	—
86	57608,83	341100,78	Геодезический метод	0,50	—
87	57603,50	341101,67	Геодезический метод	0,50	—
88	57602,83	341101,91	Геодезический метод	0,50	—
89	57602,10	341102,64	Геодезический метод	0,50	—
90	57601,87	341103,25	Геодезический метод	0,50	—
91	57597,93	341123,01	Геодезический метод	0,50	—
92	57597,89	341123,40	Геодезический метод	0,50	—
93	57597,96	341123,92	Геодезический метод	0,50	—
94	57623,88	341220,60	Геодезический метод	0,50	—
95	57601,80	341296,93	Геодезический метод	0,50	—
96	57553,92	341447,78	Геодезический метод	0,50	—
97	57553,83	341448,38	Геодезический метод	0,50	—
98	57553,84	341448,62	Геодезический метод	0,50	—
99	57578,90	341659,42	Геодезический метод	0,50	—
100	57605,69	341869,94	Геодезический метод	0,50	—
101	57631,25	342072,24	Геодезический метод	0,50	—
102	57634,91	342096,43	Геодезический метод	0,50	—
103	57440,00	342074,08	Геодезический метод	0,50	—
104	57193,37	342047,00	Геодезический метод	0,50	—
105	56944,97	342014,68	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
106	56528,13	341972,10	Геодезический метод	0,50	—
107	56306,76	341948,07	Геодезический метод	0,50	—
108	56045,96	341919,03	Геодезический метод	0,50	—
109	55829,95	341895,71	Геодезический метод	0,50	—
110	55611,17	341873,08	Геодезический метод	0,50	—
111	55104,53	341819,69	Геодезический метод	0,50	—
112	54912,08	341795,56	Геодезический метод	0,50	—
113	54621,22	341715,34	Геодезический метод	0,50	—
114	54403,71	341654,66	Геодезический метод	0,50	—
115	54220,58	341603,28	Геодезический метод	0,50	—
116	53937,62	341526,06	Геодезический метод	0,50	—
117	53937,26	341526,00	Геодезический метод	0,50	—
118	53794,24	341513,65	Геодезический метод	0,50	—
119	53794,07	341513,64	Геодезический метод	0,50	—
120	53793,79	341513,66	Геодезический метод	0,50	—
121	53633,21	341536,35	Геодезический метод	0,50	—
122	53378,97	341512,76	Геодезический метод	0,50	—
123	53202,14	341503,96	Геодезический метод	0,50	—
124	53144,53	341447,88	Геодезический метод	0,50	—
125	53032,61	341346,17	Геодезический метод	0,50	—
126	53032,26	341345,92	Геодезический метод	0,50	—
127	53031,94	341345,77	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	52822,91	341269,62	Геодезический метод	0,50	—
129	52613,21	341198,01	Геодезический метод	0,50	—
130	52415,68	341129,94	Геодезический метод	0,50	—
131	52200,30	341054,15	Геодезический метод	0,50	—
132	51999,28	340983,19	Геодезический метод	0,50	—
133	51998,93	340983,11	Геодезический метод	0,50	—
134	51791,96	340949,46	Геодезический метод	0,50	—
135	51589,45	340916,60	Геодезический метод	0,50	—
136	51375,61	340881,47	Геодезический метод	0,50	—
137	51152,81	340845,53	Геодезический метод	0,50	—
138	50982,95	340724,04	Геодезический метод	0,50	—
139	50821,65	340606,61	Геодезический метод	0,50	—
140	50654,22	340487,98	Геодезический метод	0,50	—
141	50495,39	340374,17	Геодезический метод	0,50	—
142	50378,44	340181,48	Геодезический метод	0,50	—
143	50378,33	340181,32	Геодезический метод	0,50	—
144	50261,20	340025,48	Геодезический метод	0,50	—
145	50218,90	339947,07	Геодезический метод	0,50	—
146	50387,12	339711,28	Геодезический метод	0,50	—
147	50599,51	339396,95	Геодезический метод	0,50	—
148	50752,20	339178,02	Геодезический метод	0,50	—
149	50925,91	339248,01	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
150	51109,36	339322,96	Геодезический метод	0,50	—
151	51285,39	339395,14	Геодезический метод	0,50	—
152	51462,65	339468,16	Геодезический метод	0,50	—
153	51514,14	339488,44	Геодезический метод	0,50	—
154	51666,05	339539,33	Геодезический метод	0,50	—
155	51666,71	339539,43	Геодезический метод	0,50	—
156	51847,35	339537,27	Геодезический метод	0,50	—
157	52158,92	339535,94	Геодезический метод	0,50	—
158	52159,91	339535,67	Геодезический метод	0,50	—
159	52317,67	339394,43	Геодезический метод	0,50	—
160	52421,92	339384,39	Геодезический метод	0,50	—
161	52422,65	339383,66	Геодезический метод	0,50	—
162	52422,90	339382,91	Геодезический метод	0,50	—
163	52441,52	339235,15	Геодезический метод	0,50	—
164	52441,54	339234,90	Геодезический метод	0,50	—
165	52441,53	339234,74	Геодезический метод	0,50	—
166	52431,17	339108,18	Геодезический метод	0,50	—
167	52415,96	338931,77	Геодезический метод	0,50	—
168	52530,07	338791,49	Геодезический метод	0,50	—
169	52627,88	338671,60	Геодезический метод	0,50	—
170	52732,73	338540,89	Геодезический метод	0,50	—
171	52904,00	338555,24	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
172	53090,39	338572,19	Геодезический метод	0,50	—
173	53292,54	338590,40	Геодезический метод	0,50	—
174	53292,72	338590,41	Геодезический метод	0,50	—
175	53293,72	338590,14	Геодезический метод	0,50	—
176	53294,20	338589,75	Геодезический метод	0,50	—
177	53421,02	338450,15	Геодезический метод	0,50	—
178	53580,41	338274,85	Геодезический метод	0,50	—
179	53684,41	338168,73	Геодезический метод	0,50	—
180	53803,56	338035,56	Геодезический метод	0,50	—
181	53978,95	338047,72	Геодезический метод	0,50	—
182	54159,35	338096,70	Геодезический метод	0,50	—
183	54339,29	338146,51	Геодезический метод	0,50	—
184	54557,01	338205,78	Геодезический метод	0,50	—
185	54726,61	338254,26	Геодезический метод	0,50	—
186	54911,14	338310,54	Геодезический метод	0,50	—
187	55086,39	338370,77	Геодезический метод	0,50	—
188	55202,31	338412,04	Геодезический метод	0,50	—
189	55284,61	338450,28	Геодезический метод	0,50	—
190	55446,48	338499,74	Геодезический метод	0,50	—
191	55447,15	338499,86	Геодезический метод	0,50	—
192	55447,84	338499,74	Геодезический метод	0,50	—
193	55592,86	338446,44	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
194	55727,66	338402,29	Геодезический метод	0,50	—
195	55891,41	338350,96	Геодезический метод	0,50	—
196	56058,16	338295,54	Геодезический метод	0,50	—
197	56222,87	338242,18	Геодезический метод	0,50	—
198	56378,90	338192,23	Геодезический метод	0,50	—
199	56563,28	338130,13	Геодезический метод	0,50	—
200	56742,23	338072,99	Геодезический метод	0,50	—
201	56809,03	338277,95	Геодезический метод	0,50	—
202	56803,70	338283,28	Геодезический метод	0,50	—
203	56801,02	338293,28	Геодезический метод	0,50	—
204	56803,70	338303,28	Геодезический метод	0,50	—
205	56811,02	338310,60	Геодезический метод	0,50	—
206	56820,65	338313,18	Геодезический метод	0,50	—
207	56875,25	338477,13	Геодезический метод	0,50	—
208	56870,01	338482,37	Геодезический метод	0,50	—
209	56867,33	338492,37	Геодезический метод	0,50	—
210	56870,01	338502,37	Геодезический метод	0,50	—
211	56877,33	338509,69	Геодезический метод	0,50	—
212	56886,93	338512,26	Геодезический метод	0,50	—
213	56945,99	338690,32	Геодезический метод	0,50	—
214	57011,95	338885,52	Геодезический метод	0,50	—
215	57048,86	338995,30	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
216	57087,35	339107,59	Геодезический метод	0,50	—
217	57158,13	339319,15	Геодезический метод	0,50	—
218	57161,79	339459,08	Геодезический метод	0,50	—
219	57162,06	339460,03	Геодезический метод	0,50	—
220	57162,62	339460,65	Геодезический метод	0,50	—
221	57312,69	339569,14	Геодезический метод	0,50	—
222	57330,91	339592,67	Геодезический метод	0,50	—
223	57331,49	339593,18	Геодезический метод	0,50	—
224	57332,49	339593,45	Геодезический метод	0,50	—
225	57332,74	339593,43	Геодезический метод	0,50	—
226	57339,64	339592,57	Геодезический метод	0,50	—
227	57340,39	339592,32	Геодезический метод	0,50	—
228	57341,12	339591,59	Геодезический метод	0,50	—
229	57341,39	339590,59	Геодезический метод	0,50	—
230	57341,15	339589,65	Геодезический метод	0,50	—
231	57324,63	339558,76	Геодезический метод	0,50	—
232	57324,07	339558,14	Геодезический метод	0,50	—
233	57171,34	339448,49	Геодезический метод	0,50	—
234	57172,62	339315,48	Геодезический метод	0,50	—
235	57172,51	339314,83	Геодезический метод	0,50	—
236	57099,57	339103,30	Геодезический метод	0,50	—
237	57061,08	338991,01	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	57024,18	338881,24	Геодезический метод	0,50	—
239	56958,22	338686,05	Геодезический метод	0,50	—
240	56899,13	338507,89	Геодезический метод	0,50	—
241	56904,65	338502,37	Геодезический метод	0,50	—
242	56907,33	338492,37	Геодезический метод	0,50	—
243	56904,65	338482,37	Геодезический метод	0,50	—
244	56897,33	338475,05	Геодезический метод	0,50	—
245	56887,33	338472,37	Геодезический метод	0,50	—
246	56887,32	338472,37	Геодезический метод	0,50	—
247	56832,83	338308,79	Геодезический метод	0,50	—
248	56838,34	338303,28	Геодезический метод	0,50	—
249	56841,02	338293,28	Геодезический метод	0,50	—
250	56838,34	338283,28	Геодезический метод	0,50	—
251	56831,02	338275,96	Геодезический метод	0,50	—
252	56821,47	338273,40	Геодезический метод	0,50	—
253	56754,93	338058,24	Геодезический метод	0,50	—
254	56754,75	338057,83	Геодезический метод	0,50	—
255	56754,02	338057,10	Геодезический метод	0,50	—
256	56753,02	338056,83	Геодезический метод	0,50	—
257	56752,90	338056,83	Геодезический метод	0,50	—
258	56748,70	338057,09	Геодезический метод	0,50	—
259	56748,21	338057,19	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	56559,63	338117,70	Геодезический метод	0,50	—
261	56375,25	338179,80	Геодезический метод	0,50	—
262	56219,25	338229,75	Геодезический метод	0,50	—
263	56054,52	338283,11	Геодезический метод	0,50	—
264	55887,78	338338,53	Геодезический метод	0,50	—
265	55724,04	338389,86	Геодезический метод	0,50	—
266	55589,18	338434,02	Геодезический метод	0,50	—
267	55444,56	338482,16	Геодезический метод	0,50	—
268	55286,70	338441,68	Геодезический метод	0,50	—
269	55207,39	338400,31	Геодезический метод	0,50	—
270	55093,54	338357,08	Геодезический метод	0,50	—
271	54912,95	338292,38	Геодезический метод	0,50	—
272	54912,81	338292,33	Геодезический метод	0,50	—
273	54730,96	338242,06	Геодезический метод	0,50	—
274	54561,32	338193,57	Геодезический метод	0,50	—
275	54343,59	338134,30	Геодезический метод	0,50	—
276	54163,66	338084,49	Геодезический метод	0,50	—
277	53987,36	338035,19	Геодезический метод	0,50	—
278	53986,96	338035,12	Геодезический метод	0,50	—
279	53796,48	338021,74	Геодезический метод	0,50	—
280	53796,34	338021,74	Геодезический метод	0,50	—
281	53795,34	338022,01	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
282	53794,83	338022,43	Геодезический метод	0,50	—
283	53673,93	338161,18	Геодезический метод	0,50	—
284	53573,93	338268,80	Геодезический метод	0,50	—
285	53413,07	338442,64	Геодезический метод	0,50	—
286	53286,41	338578,67	Геодезический метод	0,50	—
287	53091,29	338561,30	Геодезический метод	0,50	—
288	52902,32	338544,13	Геодезический метод	0,50	—
289	52726,20	338526,95	Геодезический метод	0,50	—
290	52726,01	338526,94	Геодезический метод	0,50	—
291	52725,01	338527,21	Геодезический метод	0,50	—
292	52724,41	338527,73	Геодезический метод	0,50	—
293	52621,58	338663,93	Геодезический метод	0,50	—
294	52523,04	338781,31	Геодезический метод	0,50	—
295	52404,83	338927,49	Геодезический метод	0,50	—
296	52404,66	338927,75	Геодезический метод	0,50	—
297	52404,39	338928,75	Геодезический метод	0,50	—
298	52404,40	338928,94	Геодезический метод	0,50	—
299	52421,36	339109,91	Геодезический метод	0,50	—
300	52429,65	339228,87	Геодезический метод	0,50	—
301	52412,41	339374,47	Геодезический метод	0,50	—
302	52308,63	339382,56	Геодезический метод	0,50	—
303	52153,64	339522,28	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
304	51847,81	339525,36	Геодезический метод	0,50	—
305	51672,29	339525,15	Геодезический метод	0,50	—
306	51518,60	339476,14	Геодезический метод	0,50	—
307	51466,66	339457,28	Геодезический метод	0,50	—
308	51289,66	339384,64	Геодезический метод	0,50	—
309	51113,50	339313,56	Геодезический метод	0,50	—
310	50930,06	339238,61	Геодезический метод	0,50	—
311	50749,77	339161,58	Геодезический метод	0,50	—
312	50748,98	339161,42	Геодезический метод	0,50	—
313	50747,98	339161,69	Геодезический метод	0,50	—
314	50747,32	339162,30	Геодезический метод	0,50	—
315	50592,51	339390,87	Геодезический метод	0,50	—
316	50377,66	339706,06	Геодезический метод	0,50	—
317	50203,01	339943,67	Геодезический метод	0,50	—
318	50202,89	339943,85	Геодезический метод	0,50	—
319	50202,62	339944,85	Геодезический метод	0,50	—
320	50202,88	339945,84	Геодезический метод	0,50	—
321	50252,04	340031,98	Геодезический метод	0,50	—
322	50252,17	340032,18	Геодезический метод	0,50	—
323	50369,33	340188,06	Геодезический метод	0,50	—
324	50488,43	340383,46	Геодезический метод	0,50	—
325	50488,98	340384,05	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
326	50648,16	340498,10	Геодезический метод	0,50	—
327	50815,58	340616,72	Геодезический метод	0,50	—
328	50976,88	340734,15	Геодезический метод	0,50	—
329	51148,23	340856,37	Геодезический метод	0,50	—
330	51148,39	340856,47	Геодезический метод	0,50	—
331	51149,06	340856,71	Геодезический метод	0,50	—
332	51373,28	340894,53	Геодезический метод	0,50	—
333	51587,08	340929,41	Геодезический метод	0,50	—
334	51790,37	340962,50	Геодезический метод	0,50	—
335	51995,59	340996,26	Геодезический метод	0,50	—
336	52195,53	341065,58	Геодезический метод	0,50	—
337	52411,63	341141,80	Геодезический метод	0,50	—
338	52609,38	341211,02	Геодезический метод	0,50	—
339	52819,06	341282,63	Геодезический метод	0,50	—
340	53027,68	341358,62	Геодезический метод	0,50	—
341	53134,83	341457,36	Геодезический метод	0,50	—
342	53196,22	341513,94	Геодезический метод	0,50	—
343	53196,53	341514,17	Геодезический метод	0,50	—
344	53199,39	341515,94	Геодезический метод	0,50	—
345	53200,28	341516,21	Геодезический метод	0,50	—
346	53376,20	341525,99	Геодезический метод	0,50	—
347	53632,18	341548,64	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
348	53632,36	341548,65	Геодезический метод	0,50	—
349	53632,62	341548,63	Геодезический метод	0,50	—
350	53794,91	341527,54	Геодезический метод	0,50	—
351	53936,42	341539,89	Геодезический метод	0,50	—
352	54217,47	341616,85	Геодезический метод	0,50	—
353	54400,58	341668,23	Геодезический метод	0,50	—
354	54618,11	341728,91	Геодезический метод	0,50	—
355	54909,11	341809,17	Геодезический метод	0,50	—
356	54909,39	341809,22	Геодезический метод	0,50	—
357	55104,18	341833,59	Геодезический метод	0,50	—
358	55610,84	341886,98	Геодезический метод	0,50	—
359	55829,62	341909,61	Геодезический метод	0,50	—
360	56044,96	341933,03	Геодезический метод	0,50	—
361	56305,66	341962,44	Геодезический метод	0,50	—
362	56526,71	341987,19	Геодезический метод	0,50	—
363	56944,29	342029,22	Геодезический метод	0,50	—
364	57191,72	342061,77	Геодезический метод	0,50	—
365	57439,11	342087,97	Геодезический метод	0,50	—
366	57623,67	342107,41	Геодезический метод	0,50	—
367	57637,39	342108,66	Геодезический метод	0,50	—
368	57785,20	342333,93	Геодезический метод	0,50	—
369	57906,63	342513,57	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
370	57907,29	342514,18	Геодезический метод	0,50	—
371	57907,76	342514,38	Геодезический метод	0,50	—
372	57977,31	342533,43	Геодезический метод	0,50	—
373	57977,84	342533,50	Геодезический метод	0,50	—
374	57978,84	342533,23	Геодезический метод	0,50	—
375	57979,29	342532,88	Геодезический метод	0,50	—
376	58120,31	342385,30	Геодезический метод	0,50	—
377	58292,51	342461,42	Геодезический метод	0,50	—
378	58464,15	342535,88	Геодезический метод	0,50	—
379	58645,54	342615,90	Геодезический метод	0,50	—
380	58796,67	342682,40	Геодезический метод	0,50	—
381	58949,22	342777,46	Геодезический метод	0,50	—
382	59097,00	342872,96	Геодезический метод	0,50	—
383	59271,01	342985,45	Геодезический метод	0,50	—
384	59458,77	343105,39	Геодезический метод	0,50	—
1	59459,77	343105,66	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

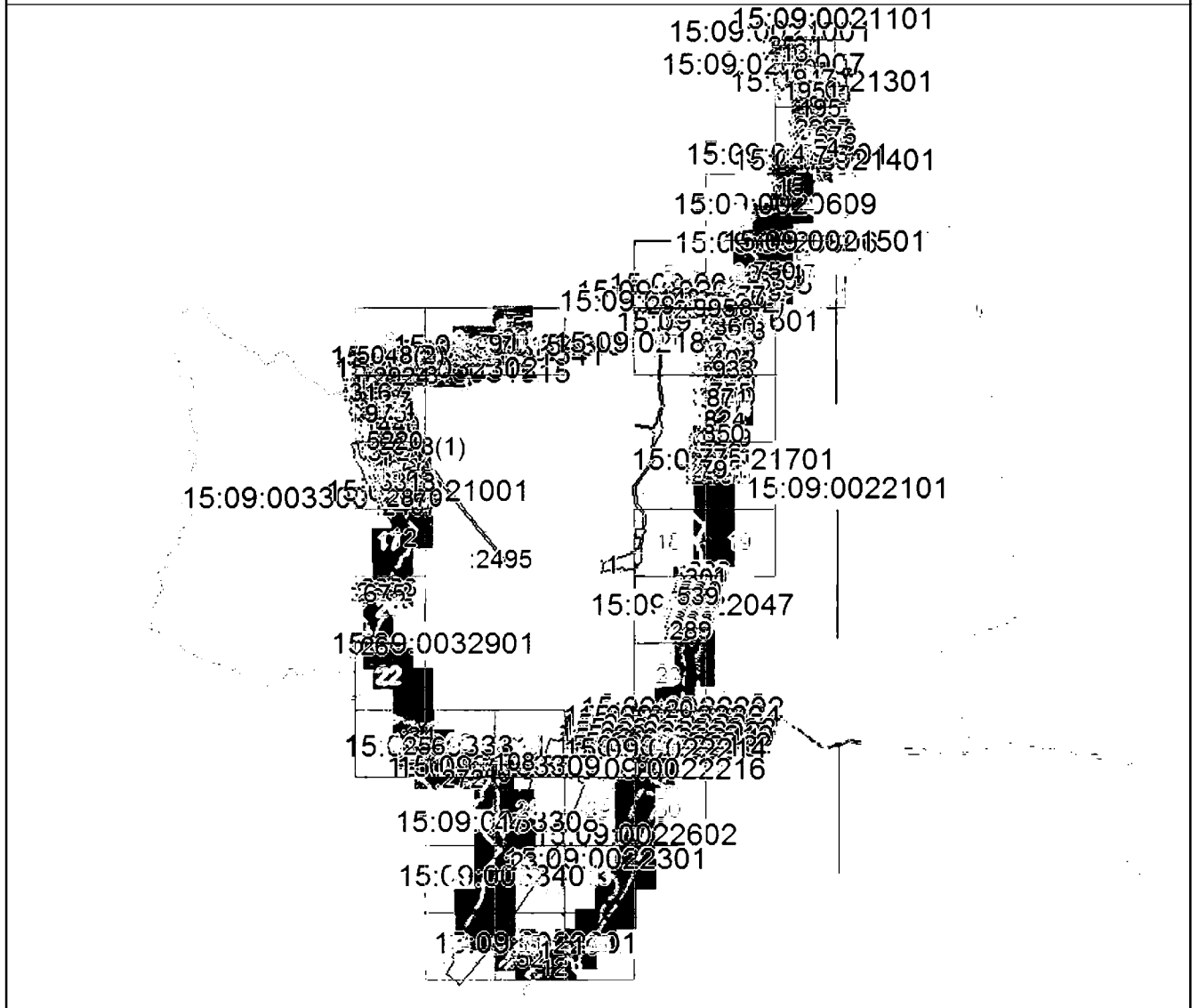
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 75000

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место составления (с печатью и наличием) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

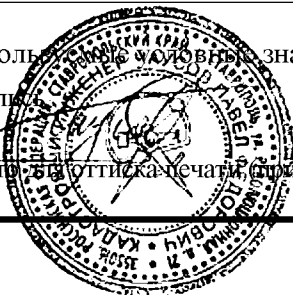
План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чайсов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место, где отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

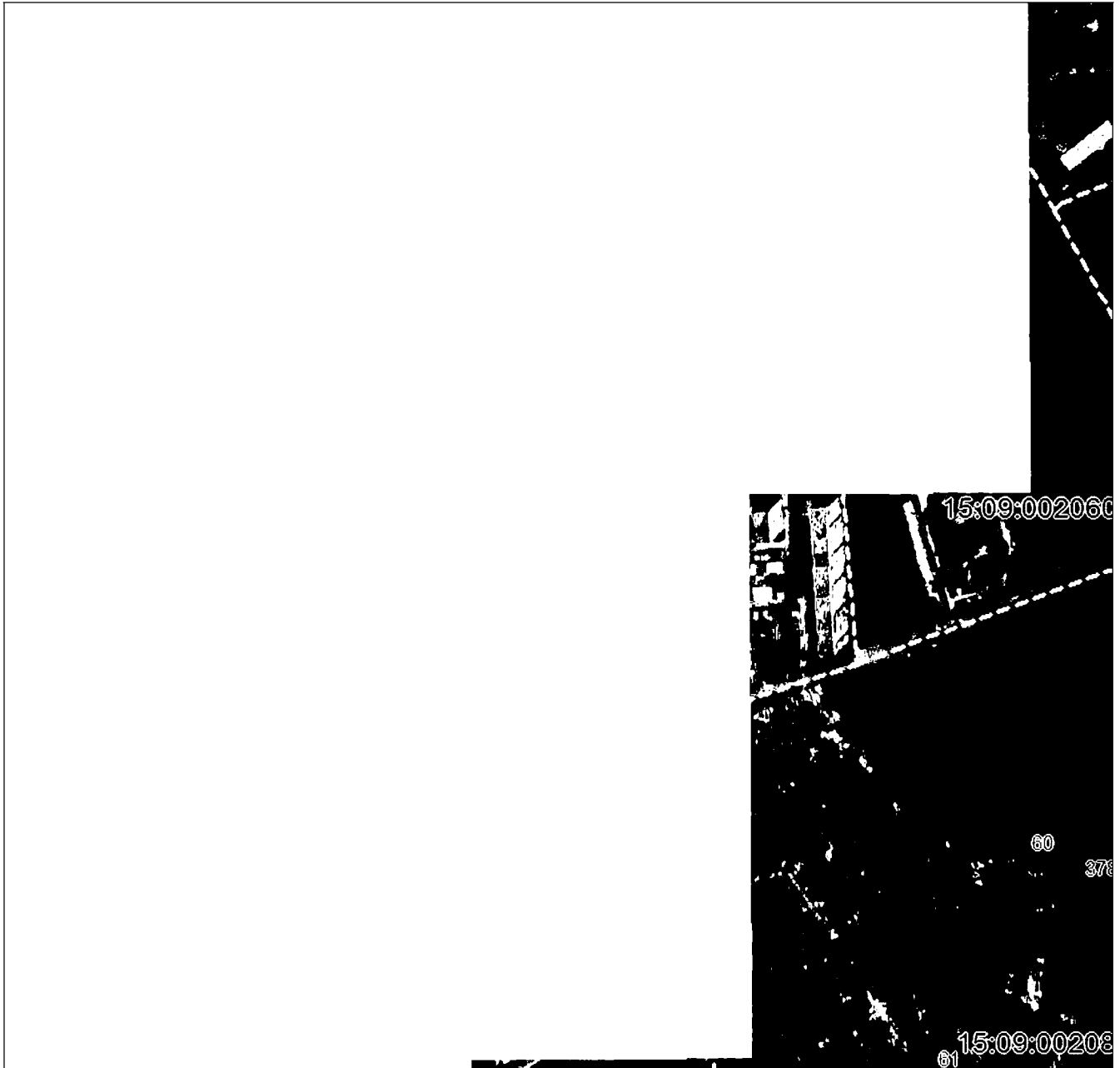
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3

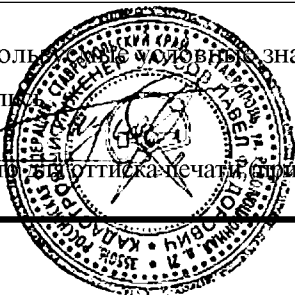


Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

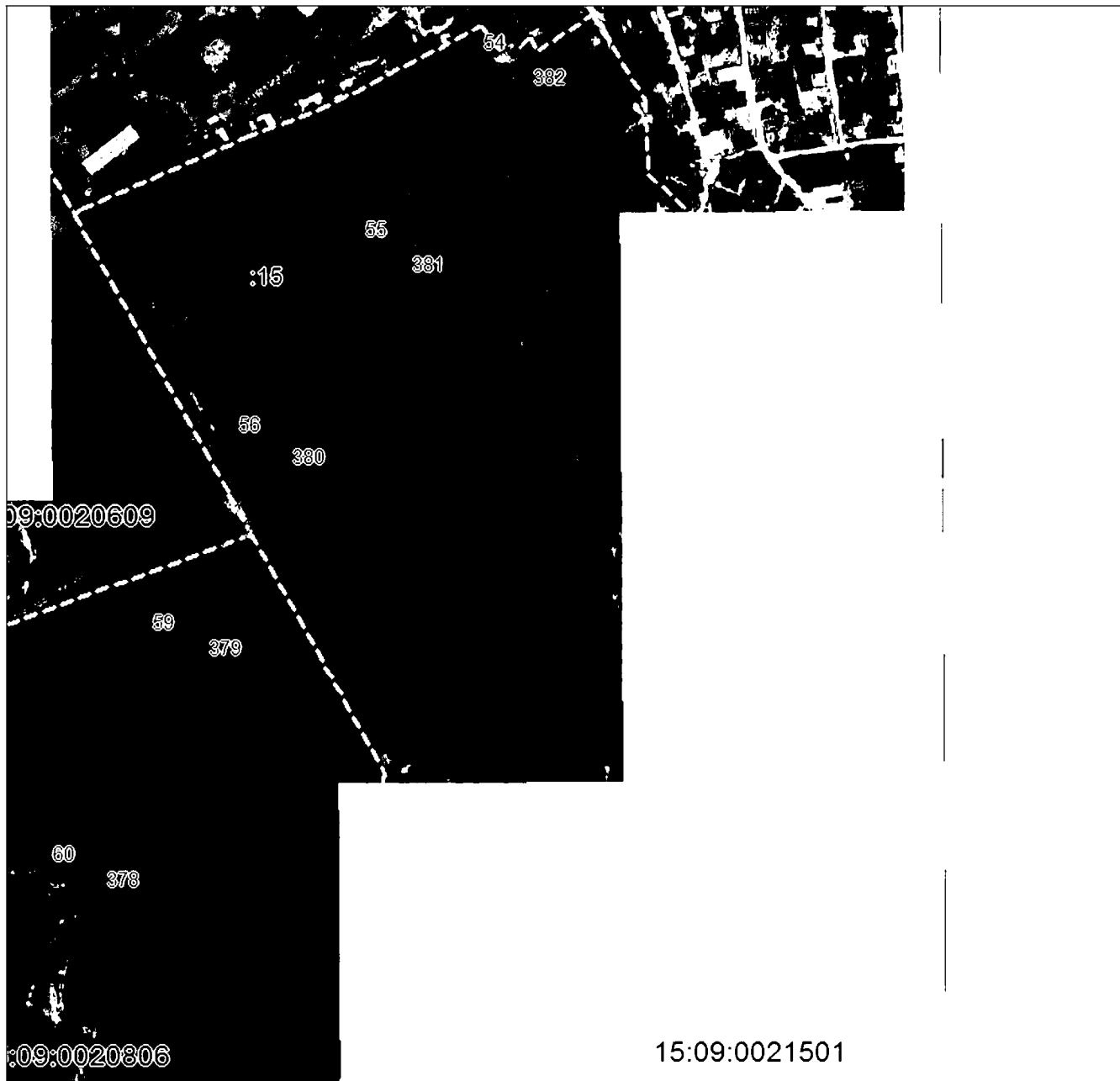
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4

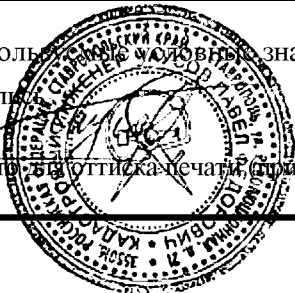


Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

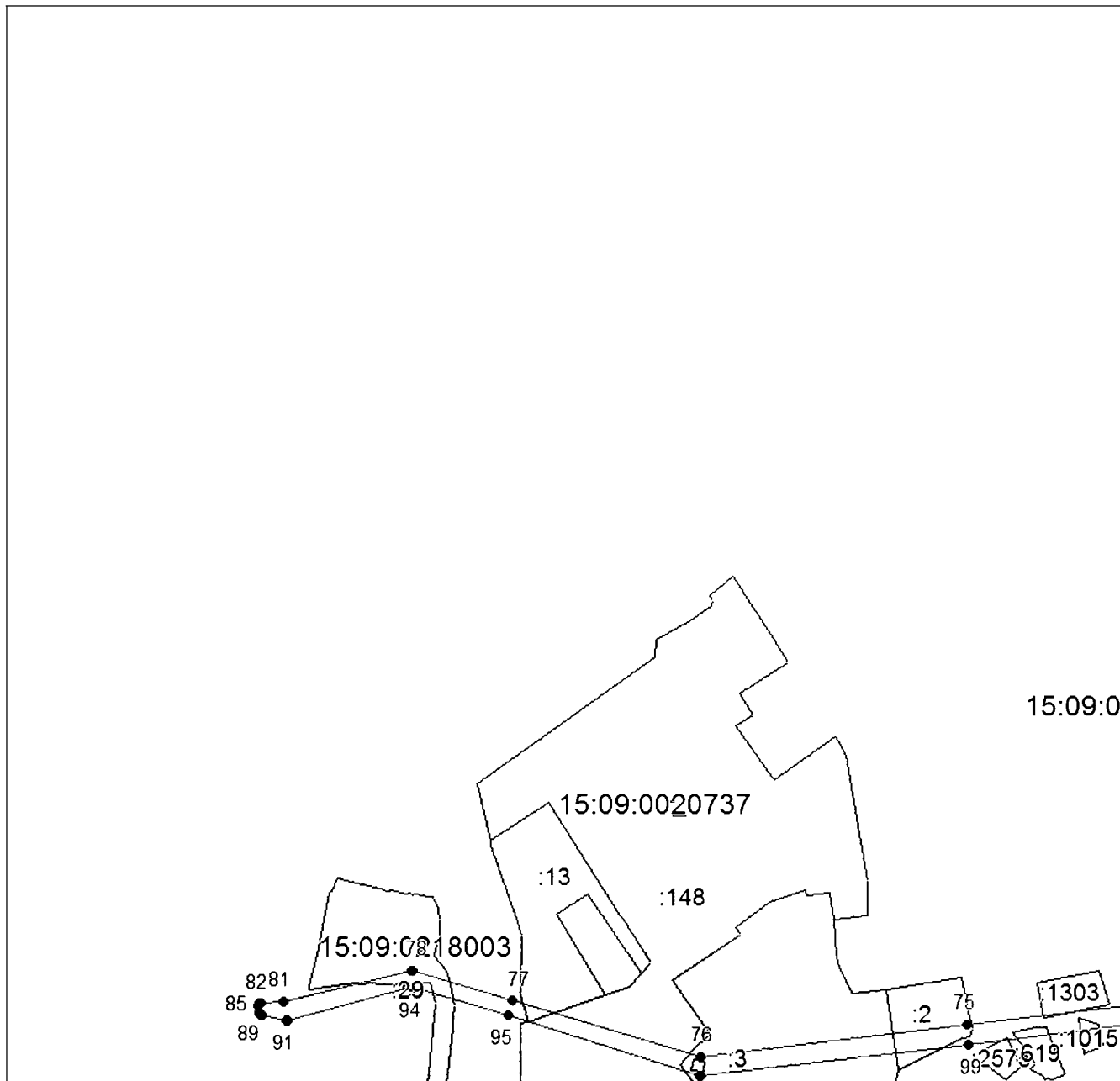
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5

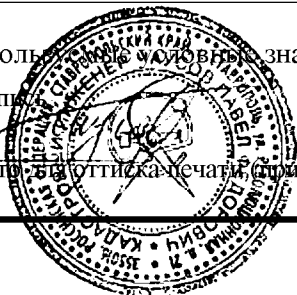


Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованы знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чайсов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место, где оттискала печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

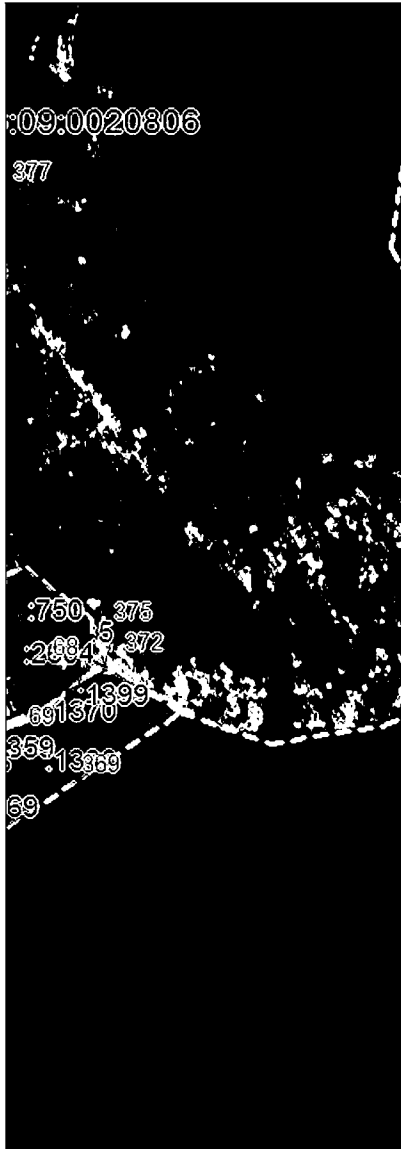


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

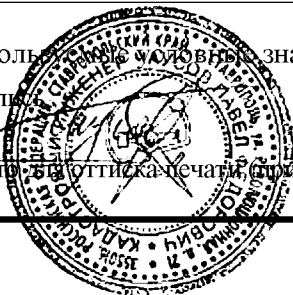
15:09:0021501

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

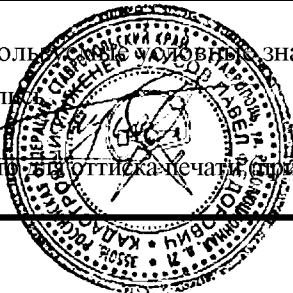
План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Исполнение: все условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

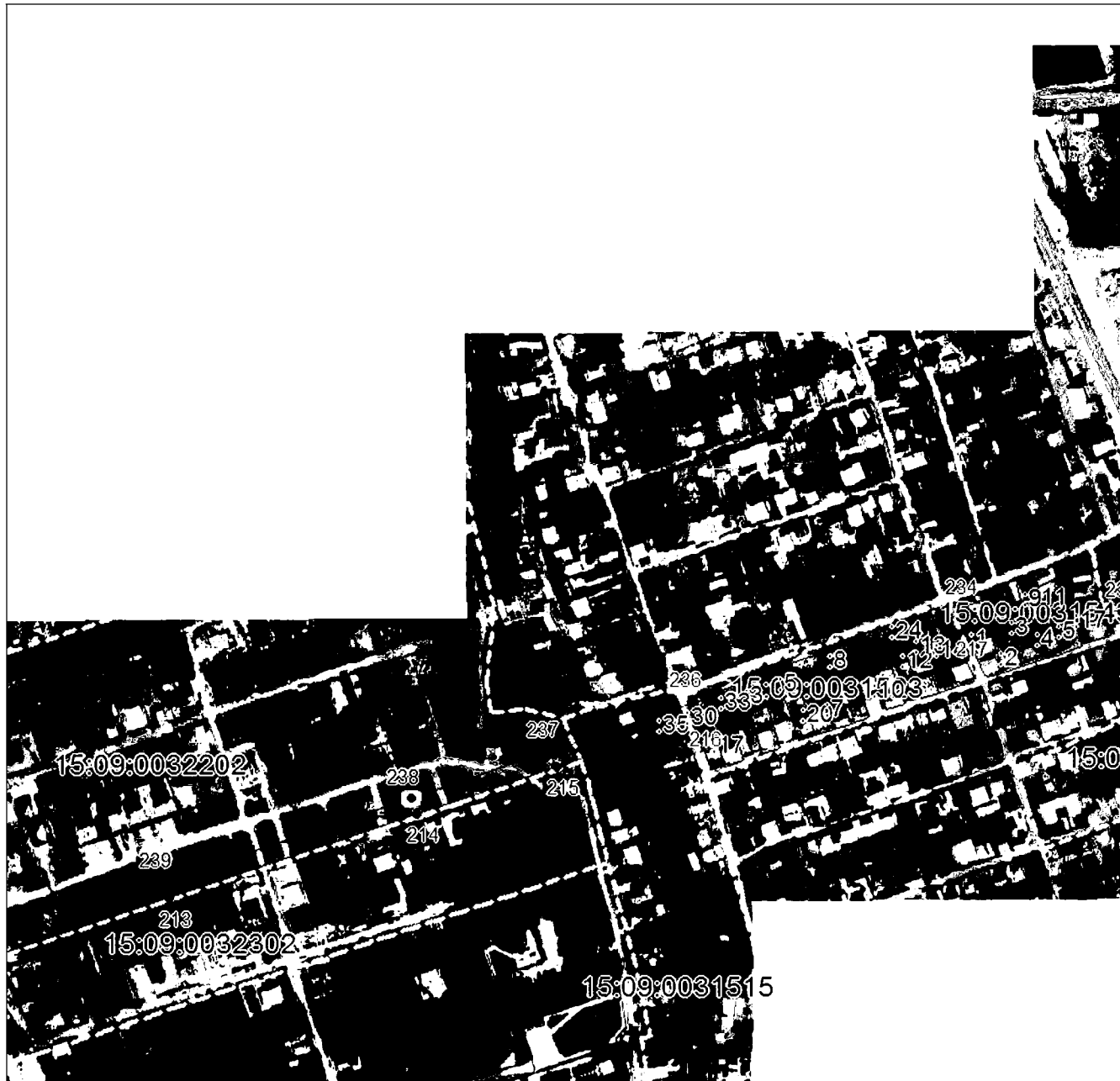
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10**

15:09:0031401

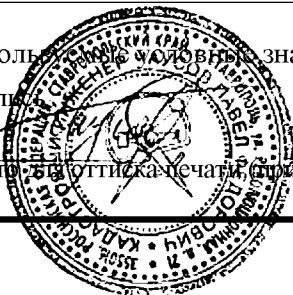
15:09:0031541

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

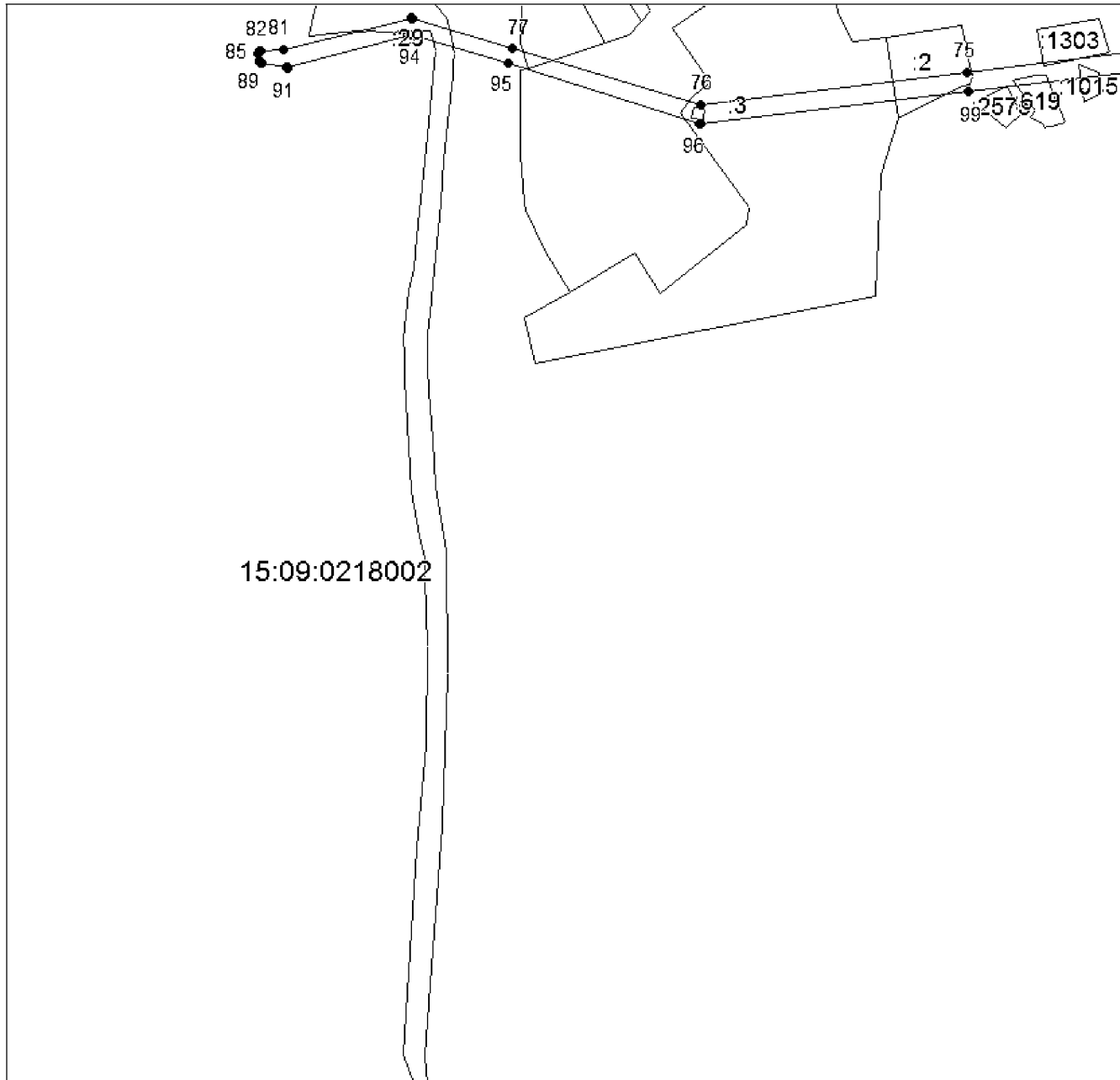
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11

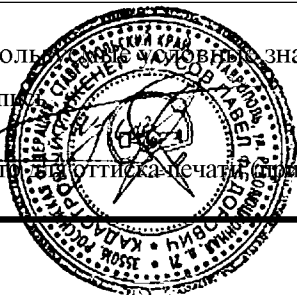


Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №12**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чайсов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

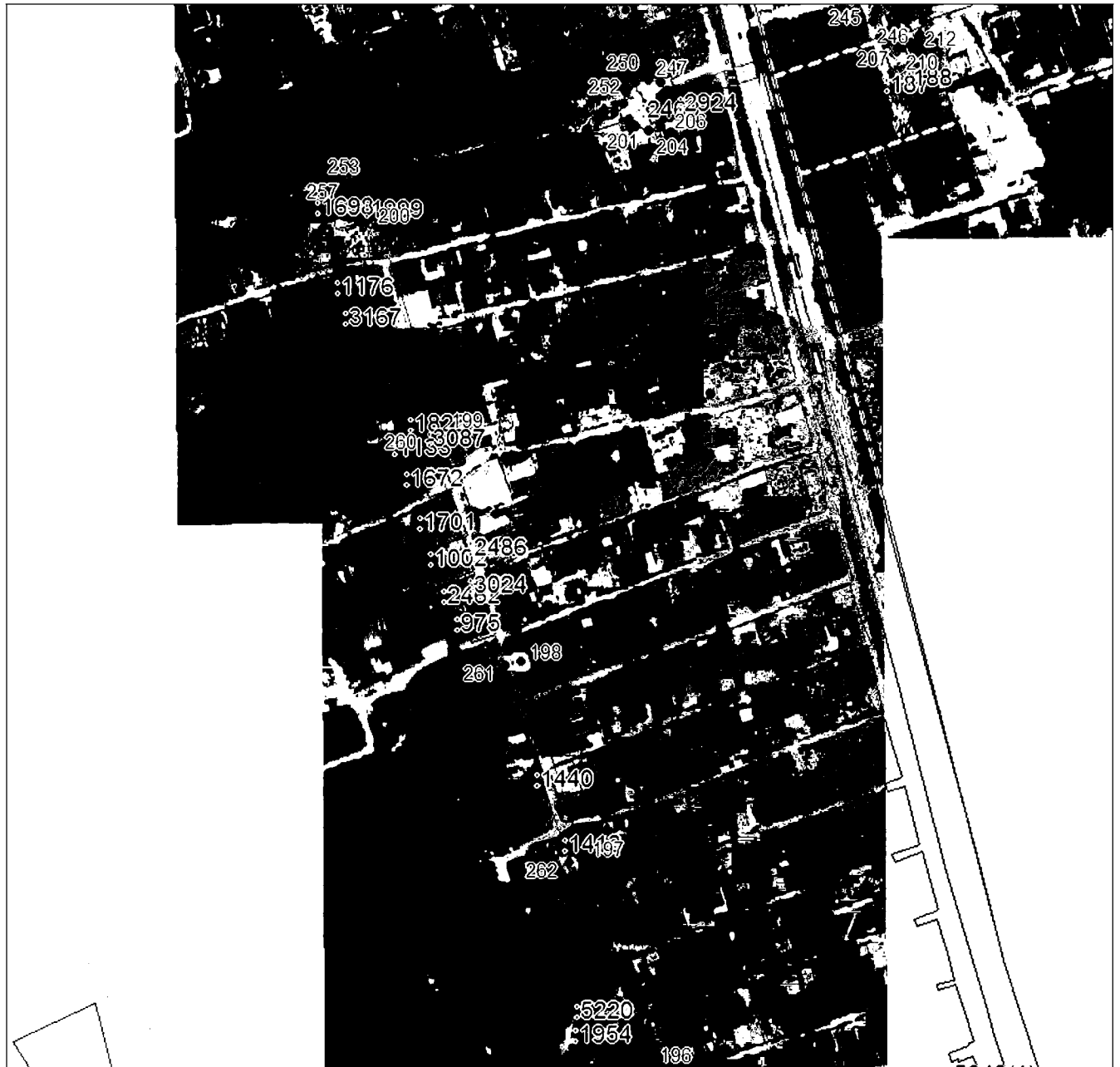


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

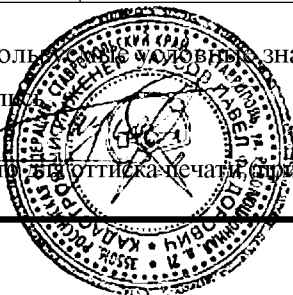
План границ объекта**Выносной лист №13**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чайсов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

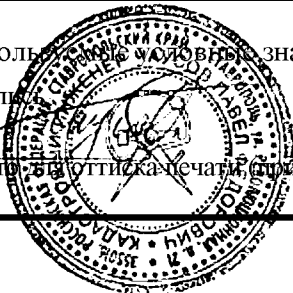
План границ объекта**Выносной лист №14**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

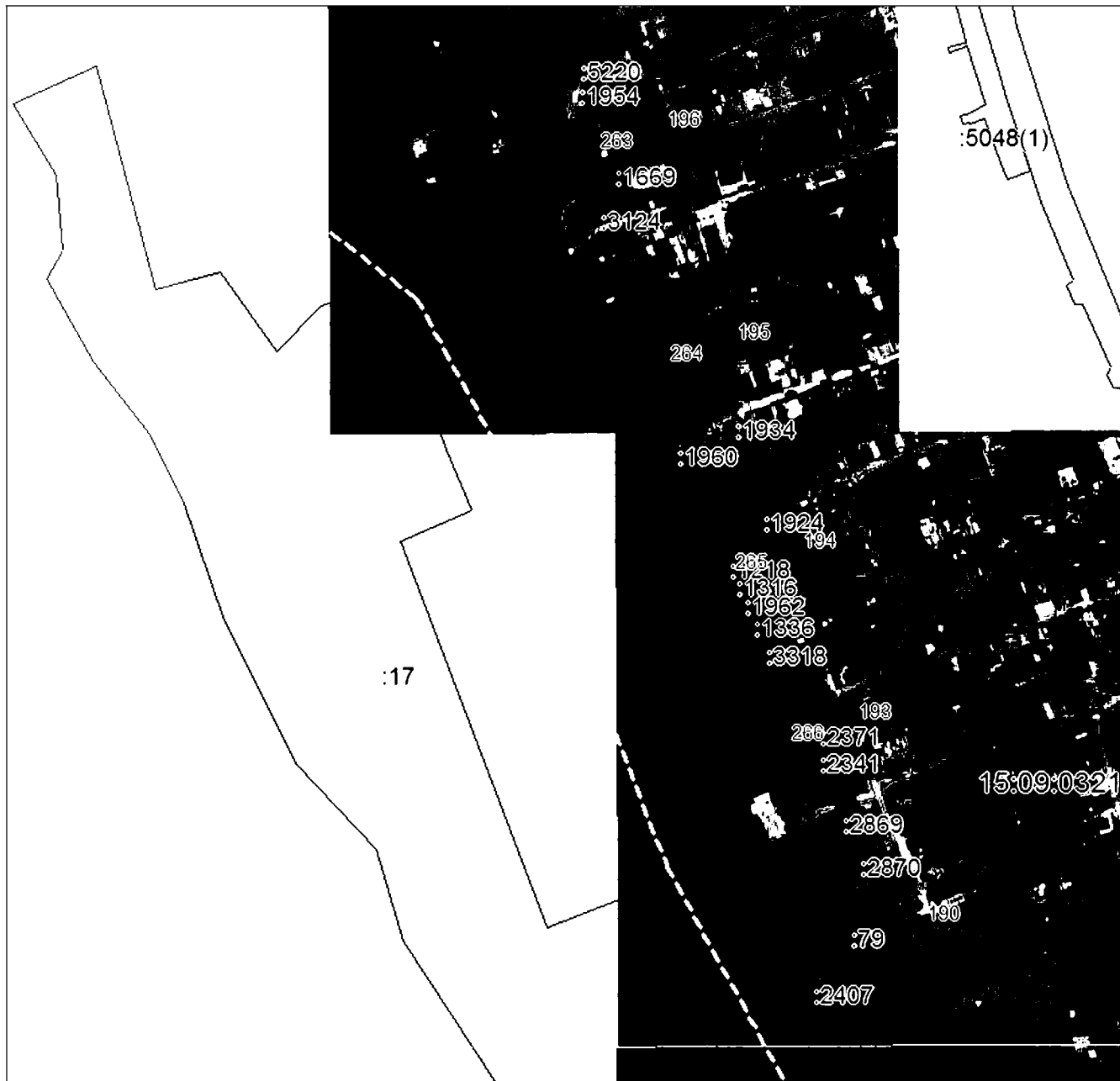
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

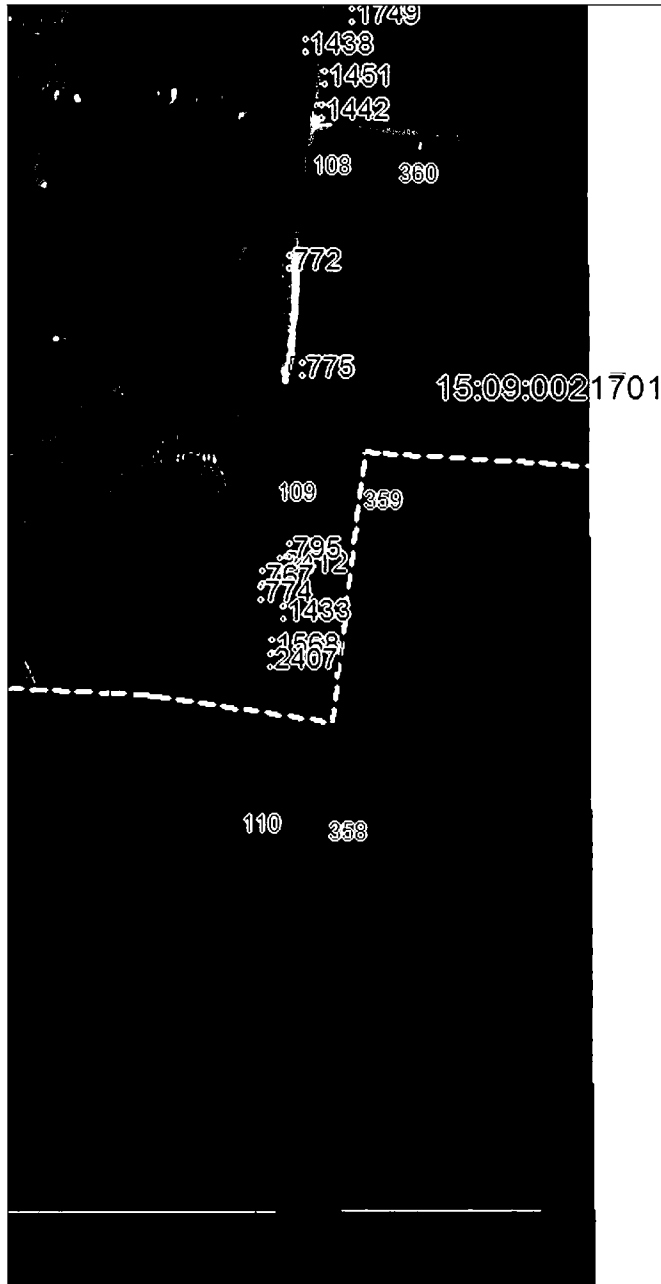


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №16**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чайсов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

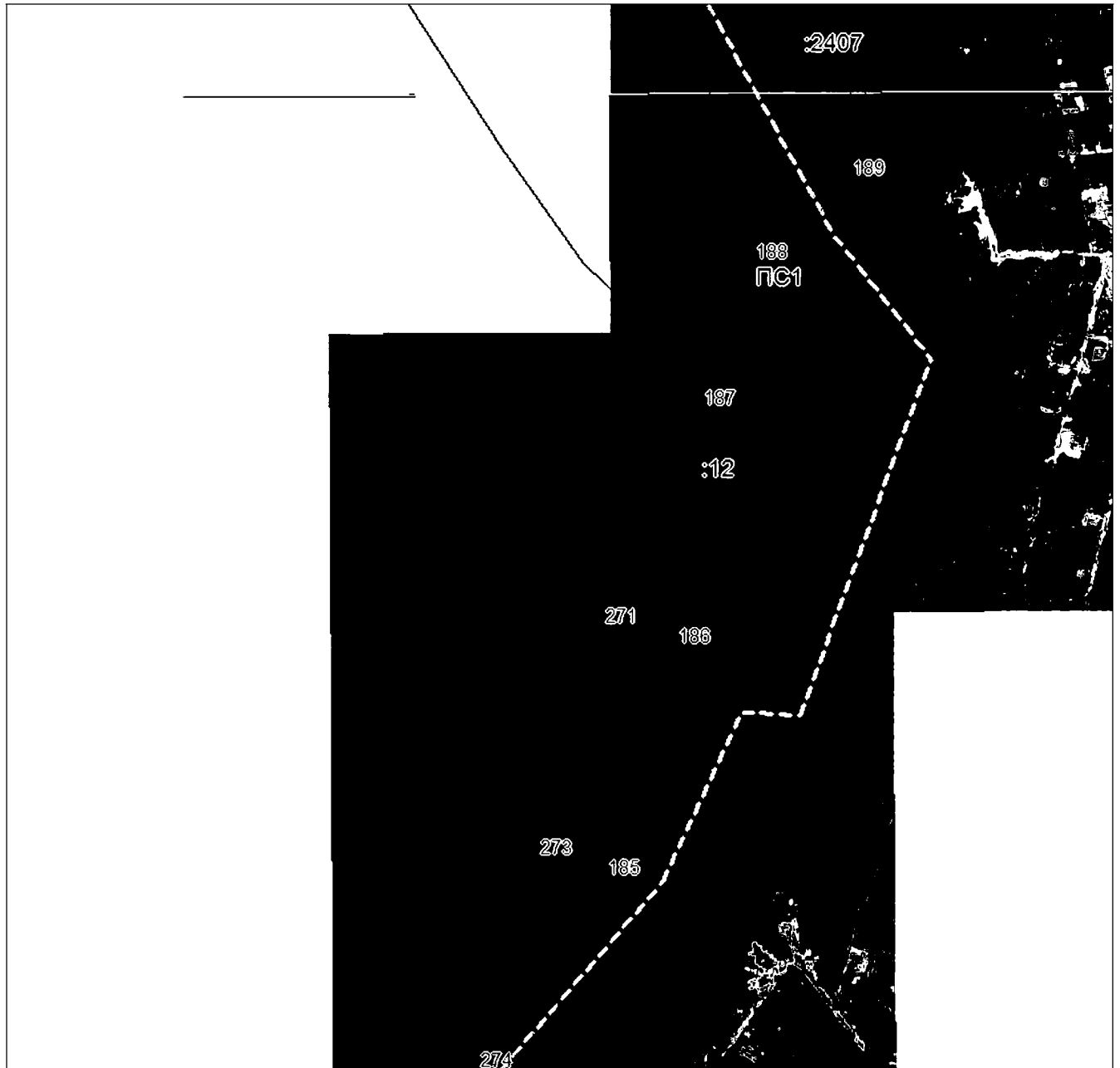
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место, где отгиска печатил (или напечатал) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

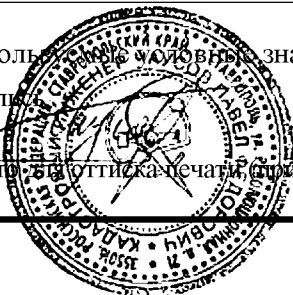
План границ объекта**Выносной лист №18**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

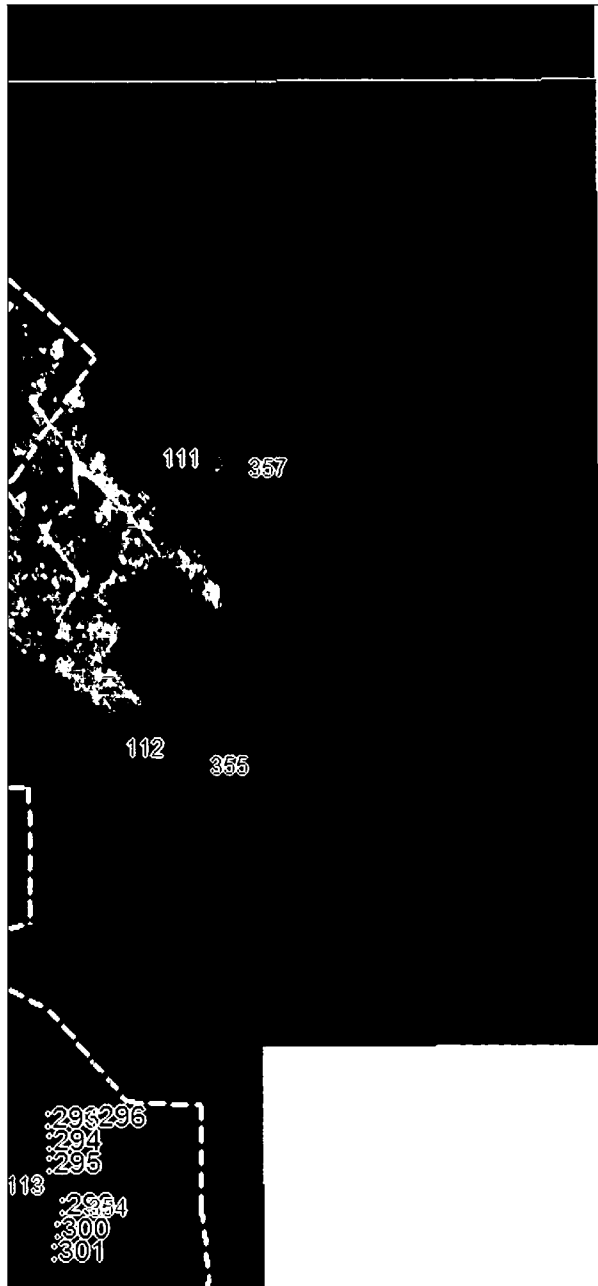
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отрисовке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

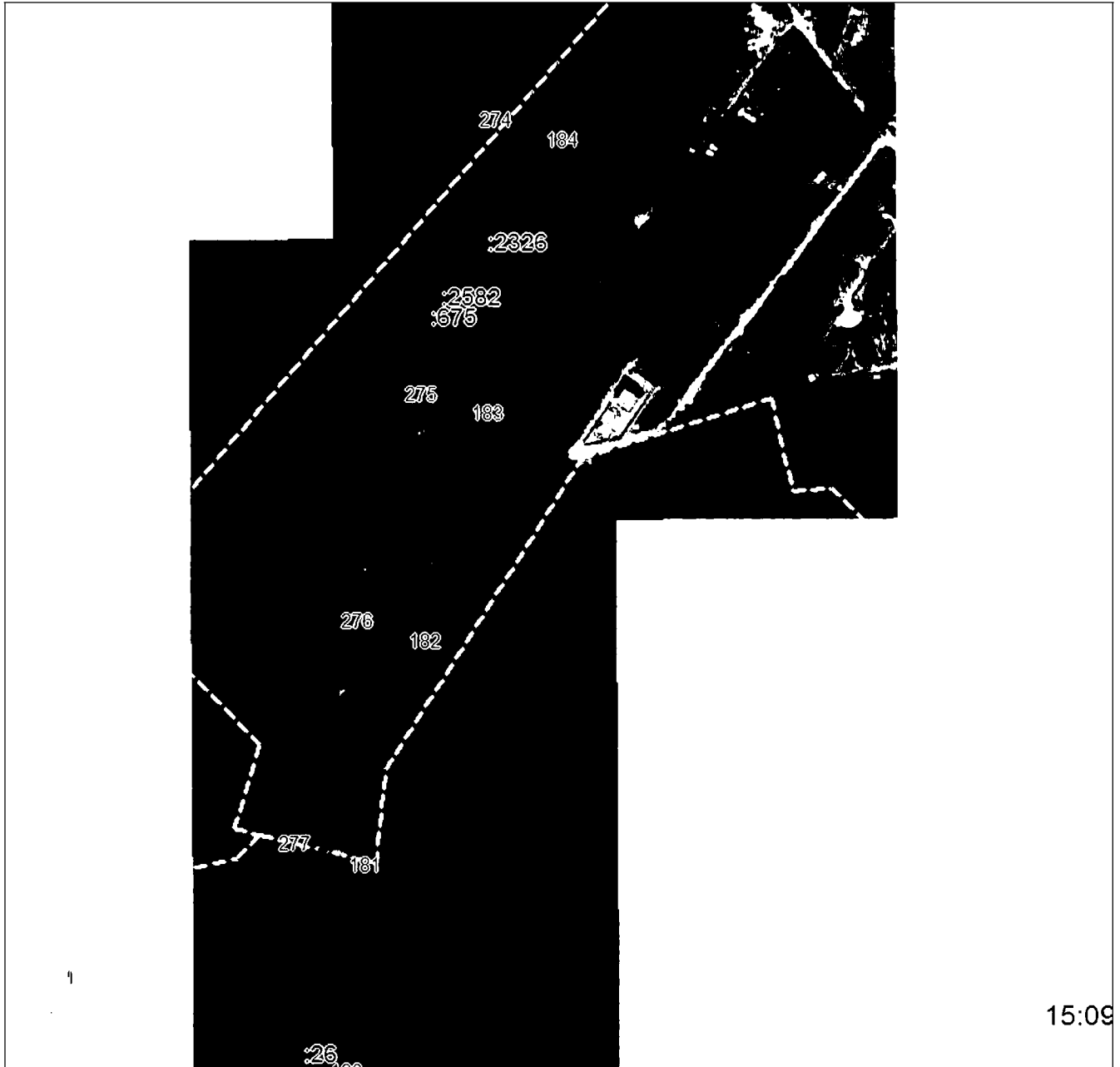
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



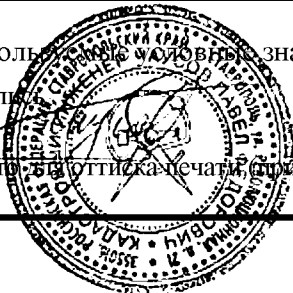
15:09

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

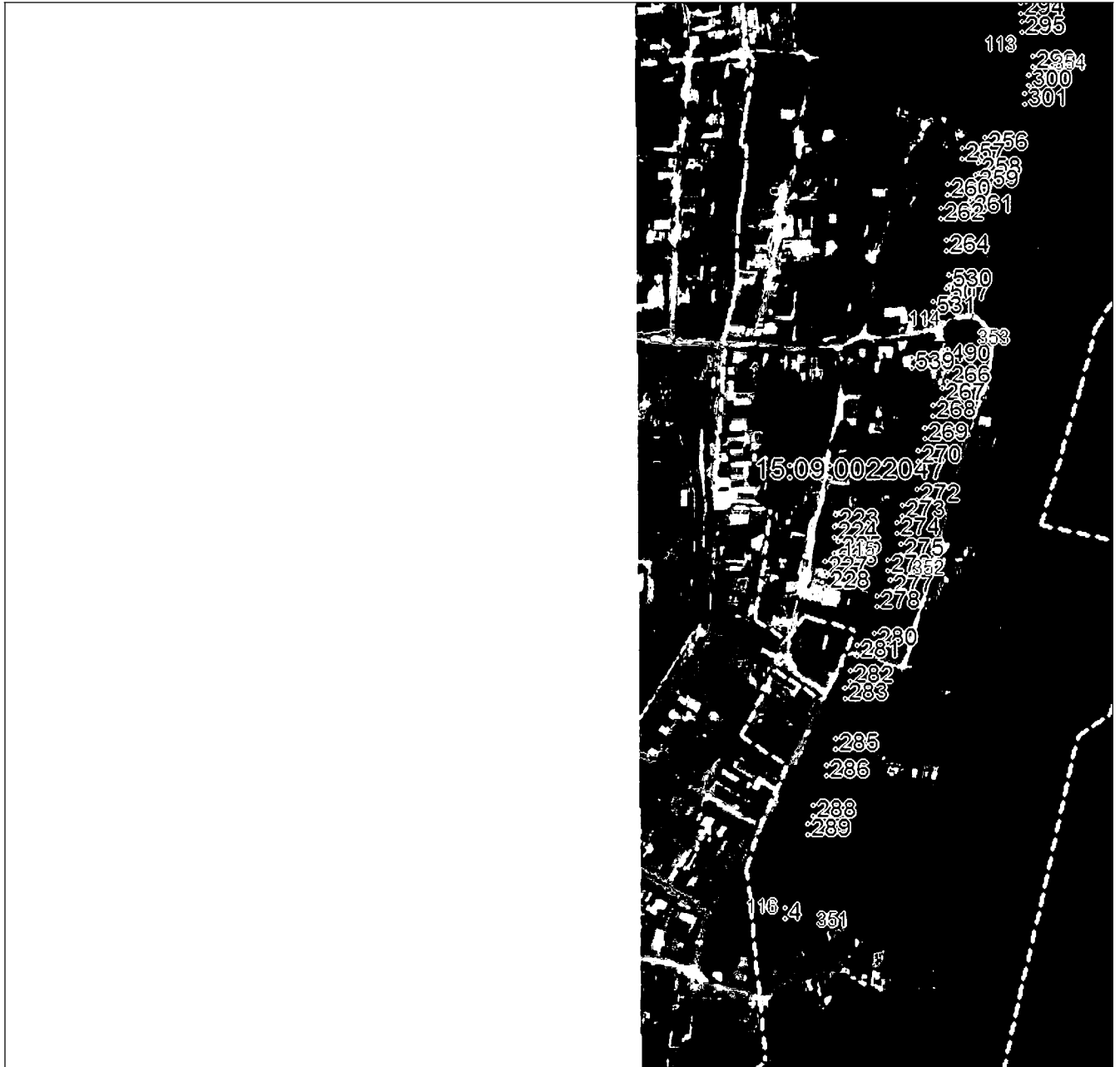


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

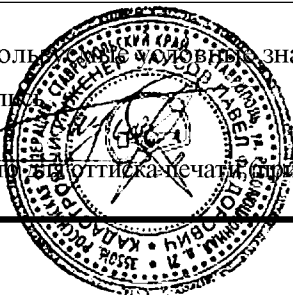
План границ объекта**Выносной лист №21**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место, где отпечатка печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

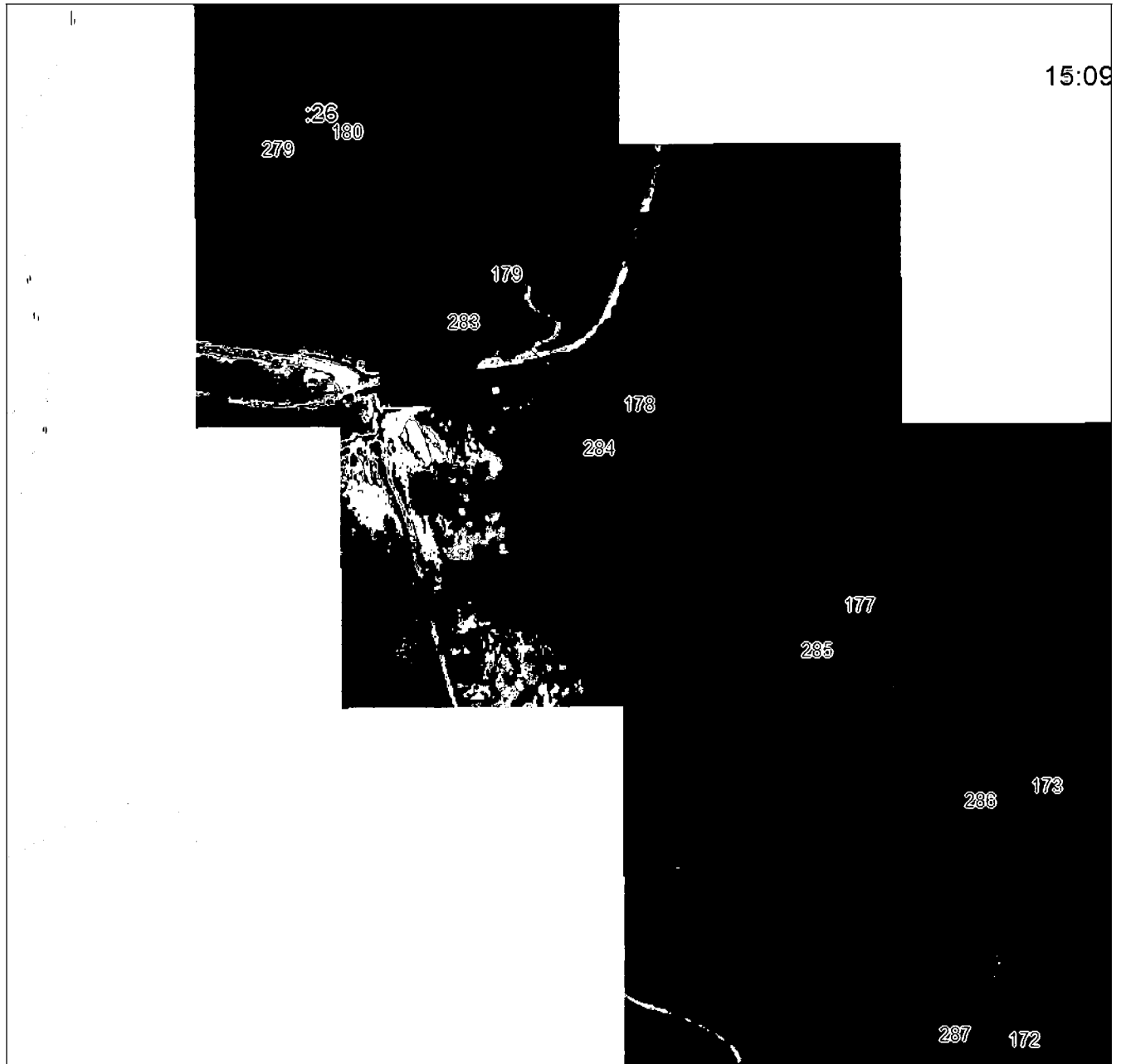
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22

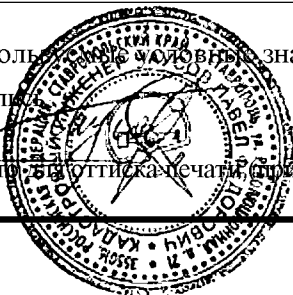


Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23

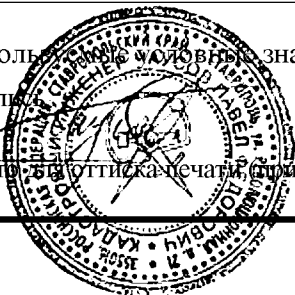


Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

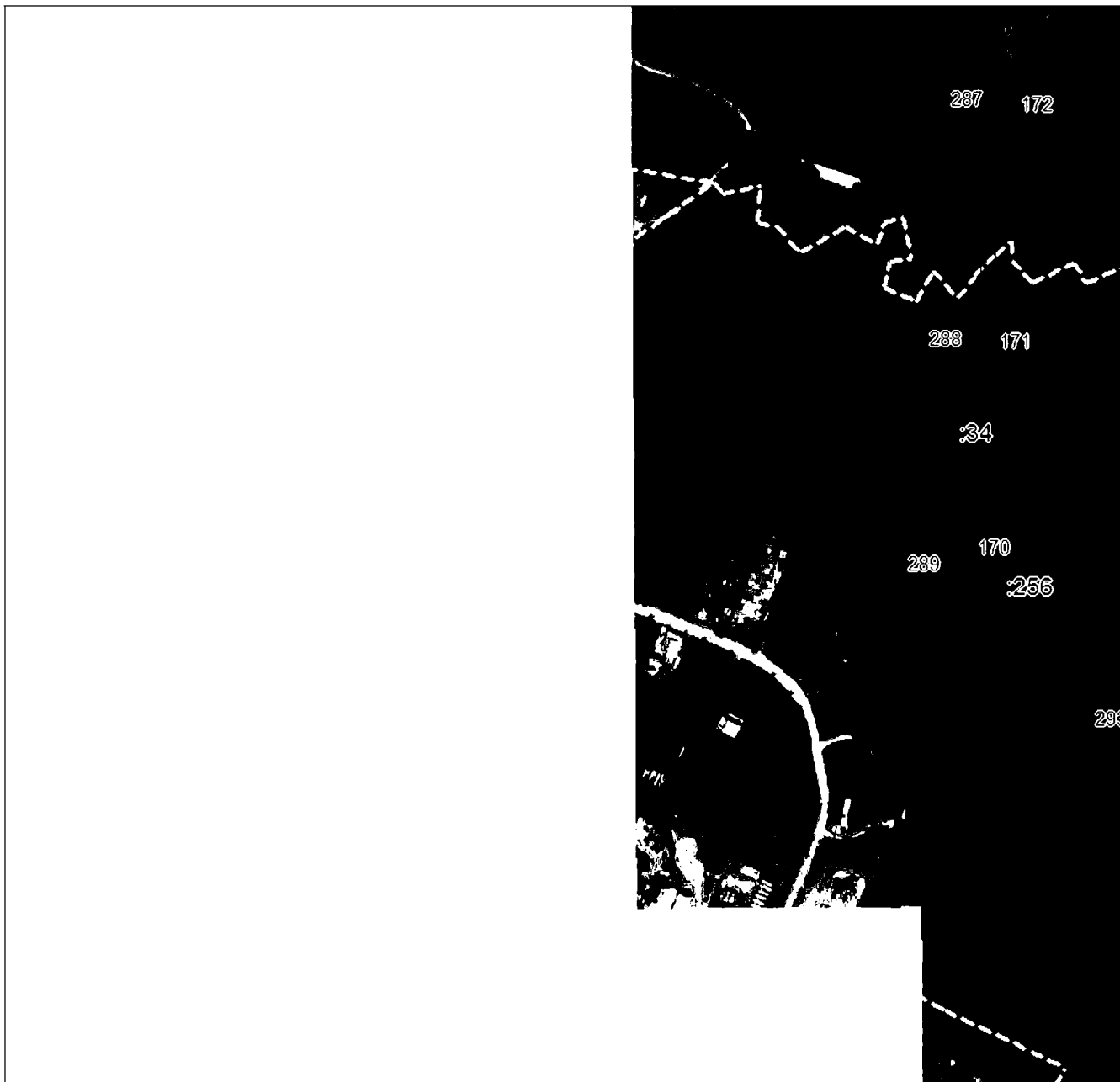


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

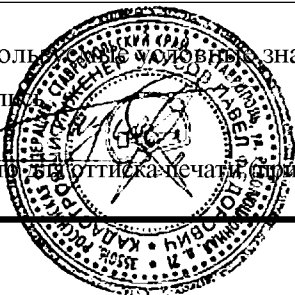
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №24****Масштаб 1:5000**

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

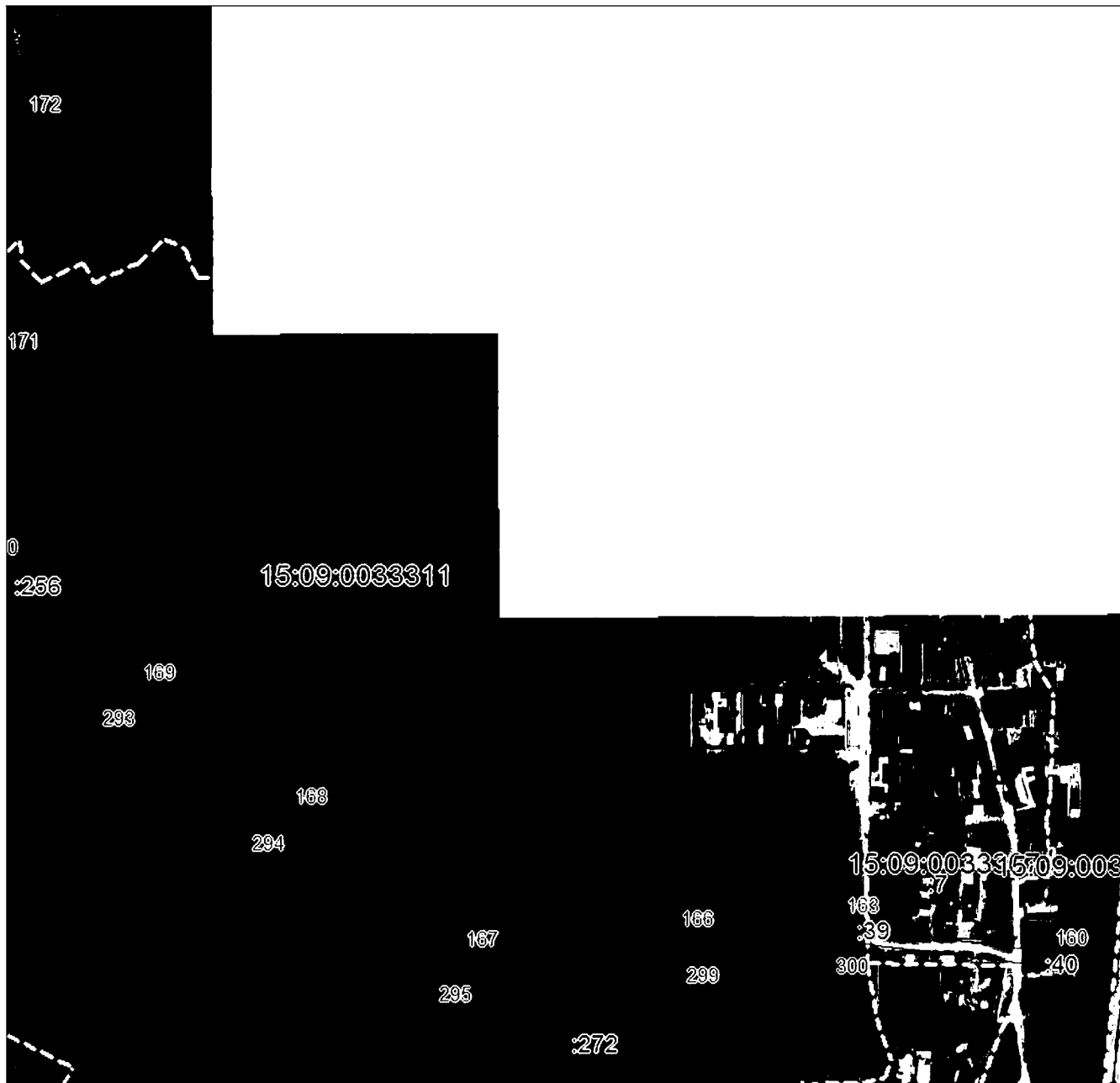
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отрисовке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отрисовке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

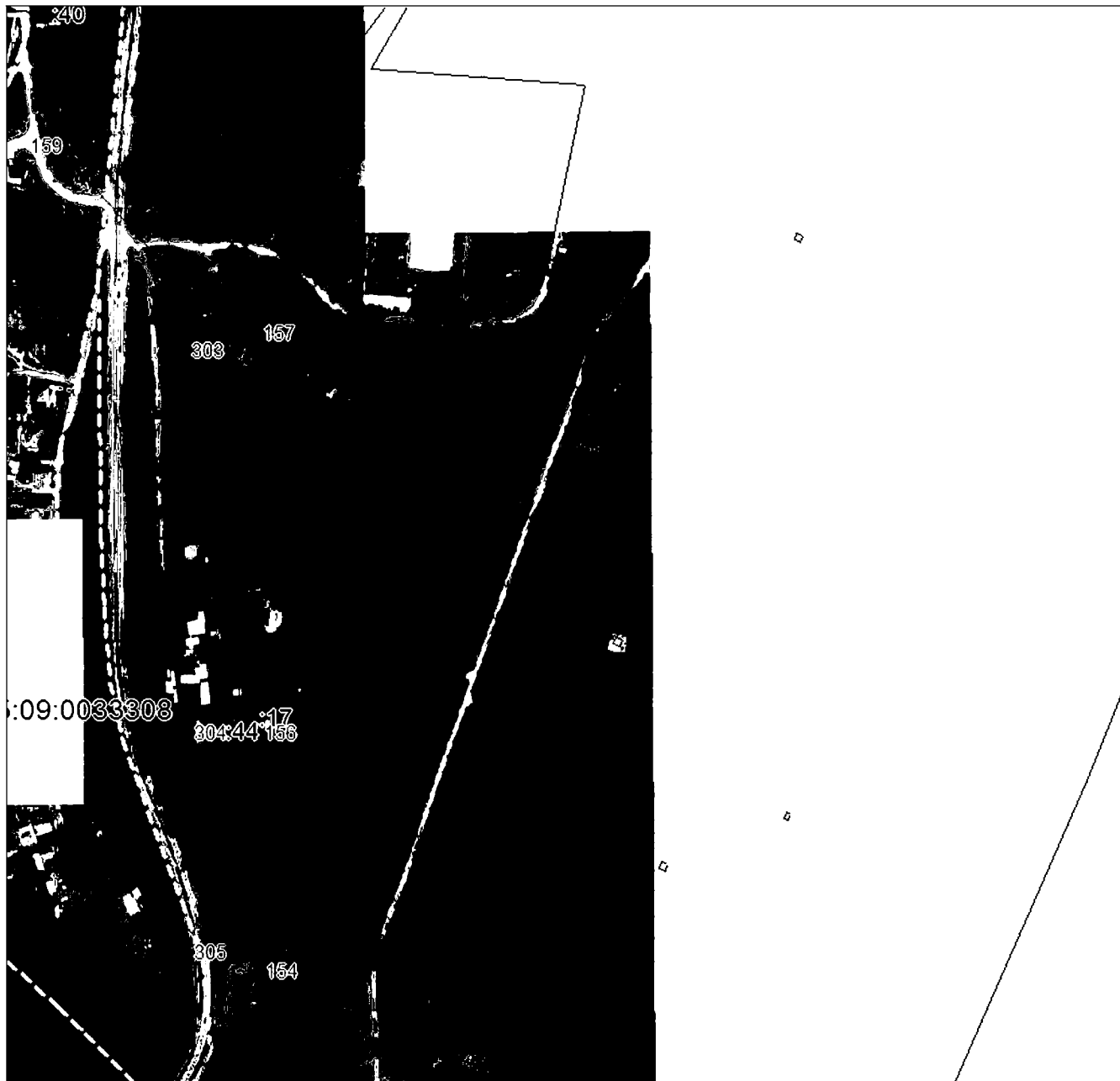
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

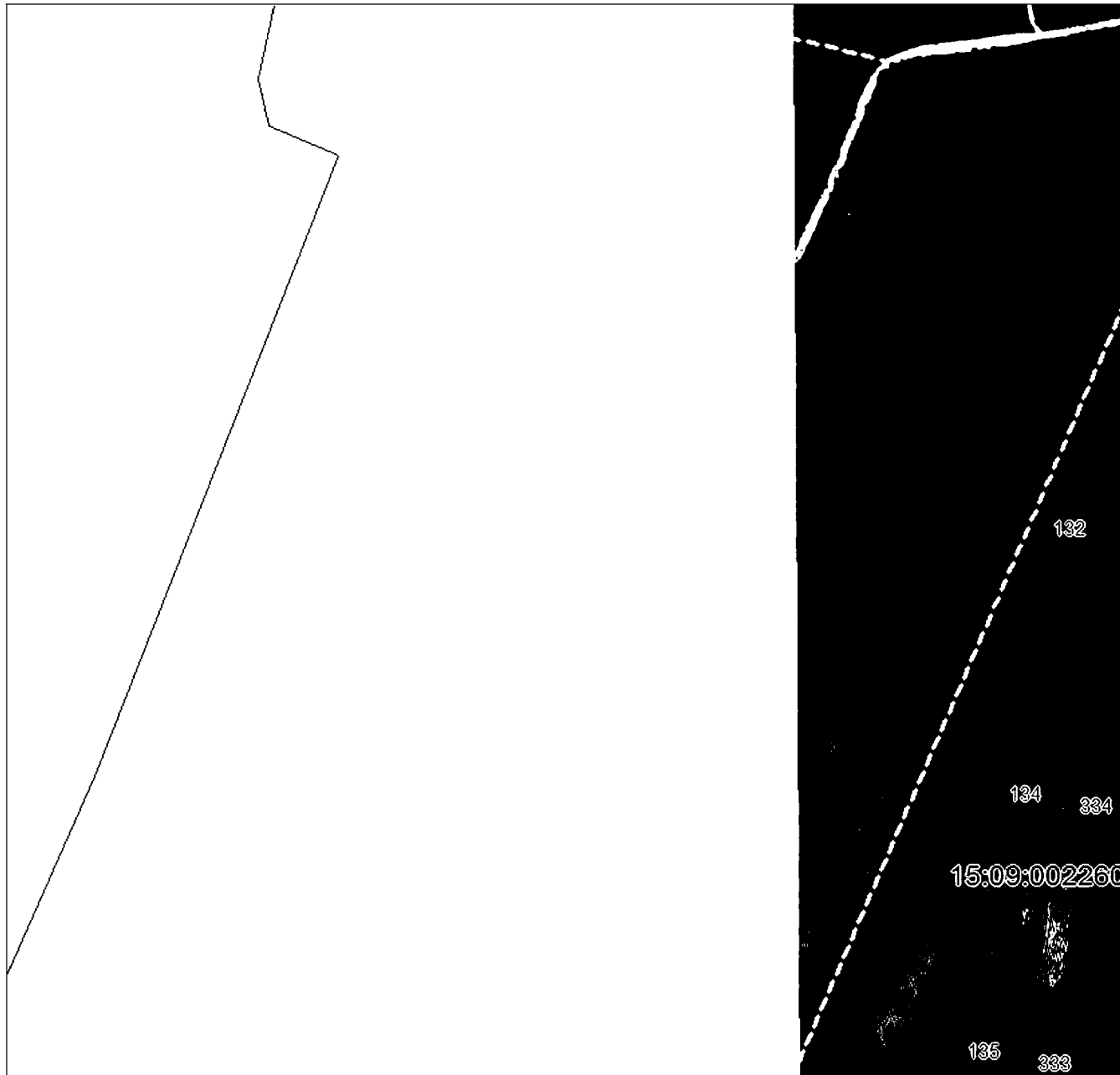
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29

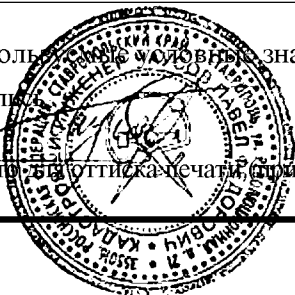


Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

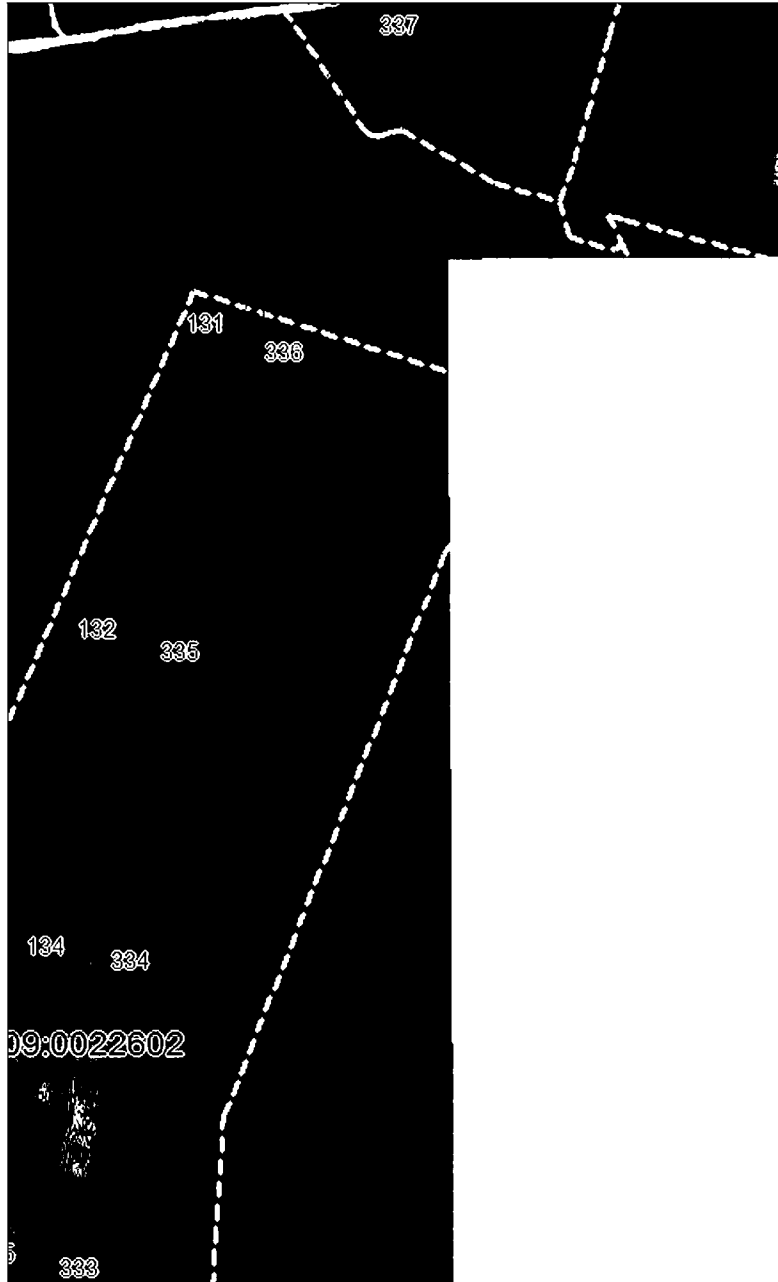


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

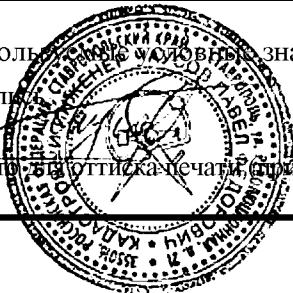
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №30****Масштаб 1:5000**

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отгиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

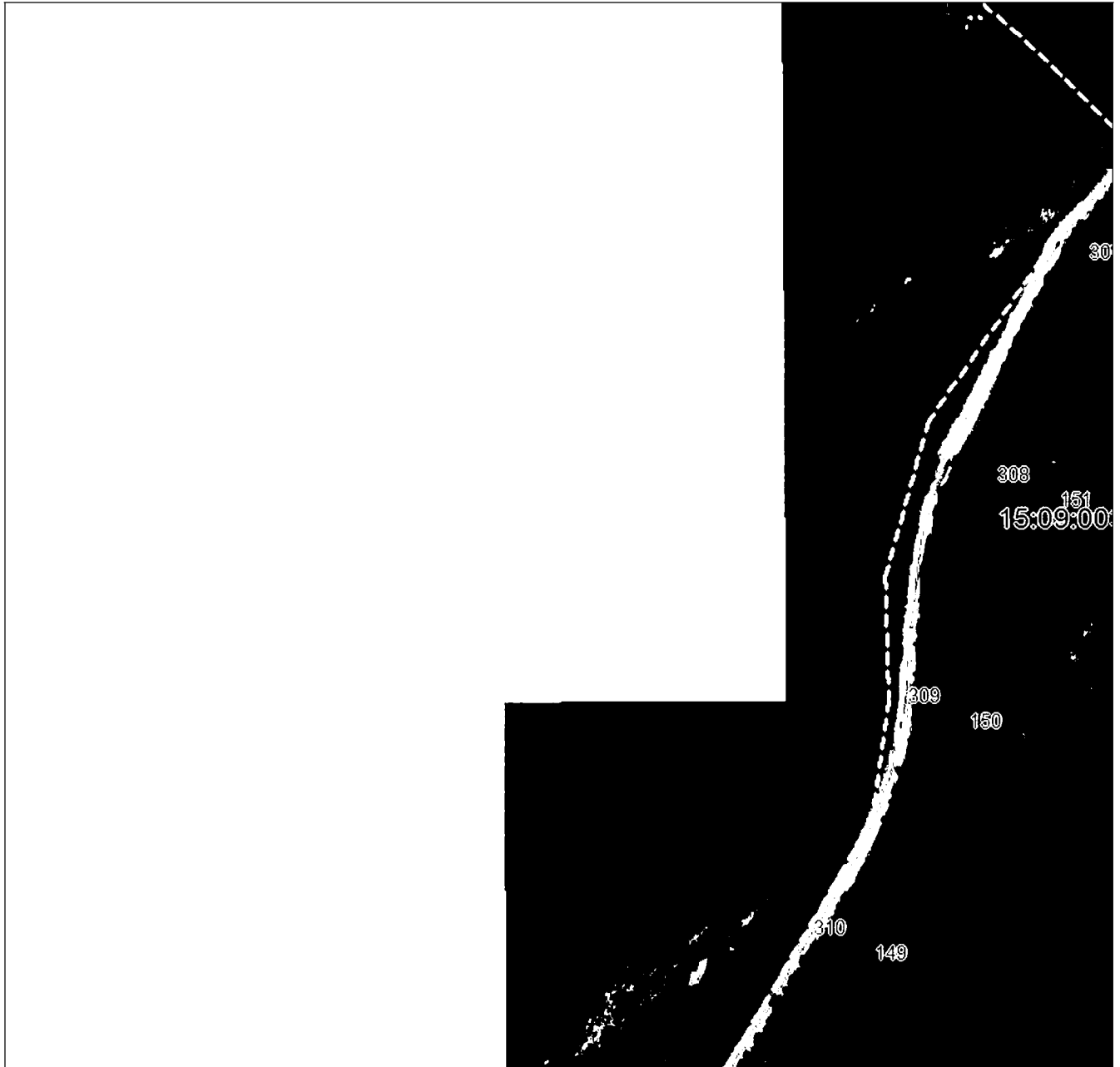
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №31

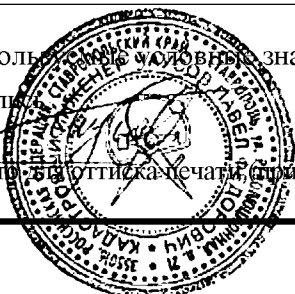


Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

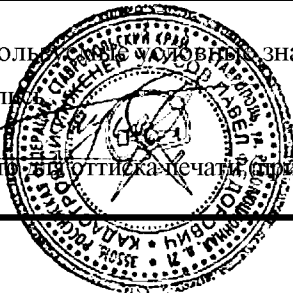
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №32****Масштаб 1:5000**

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

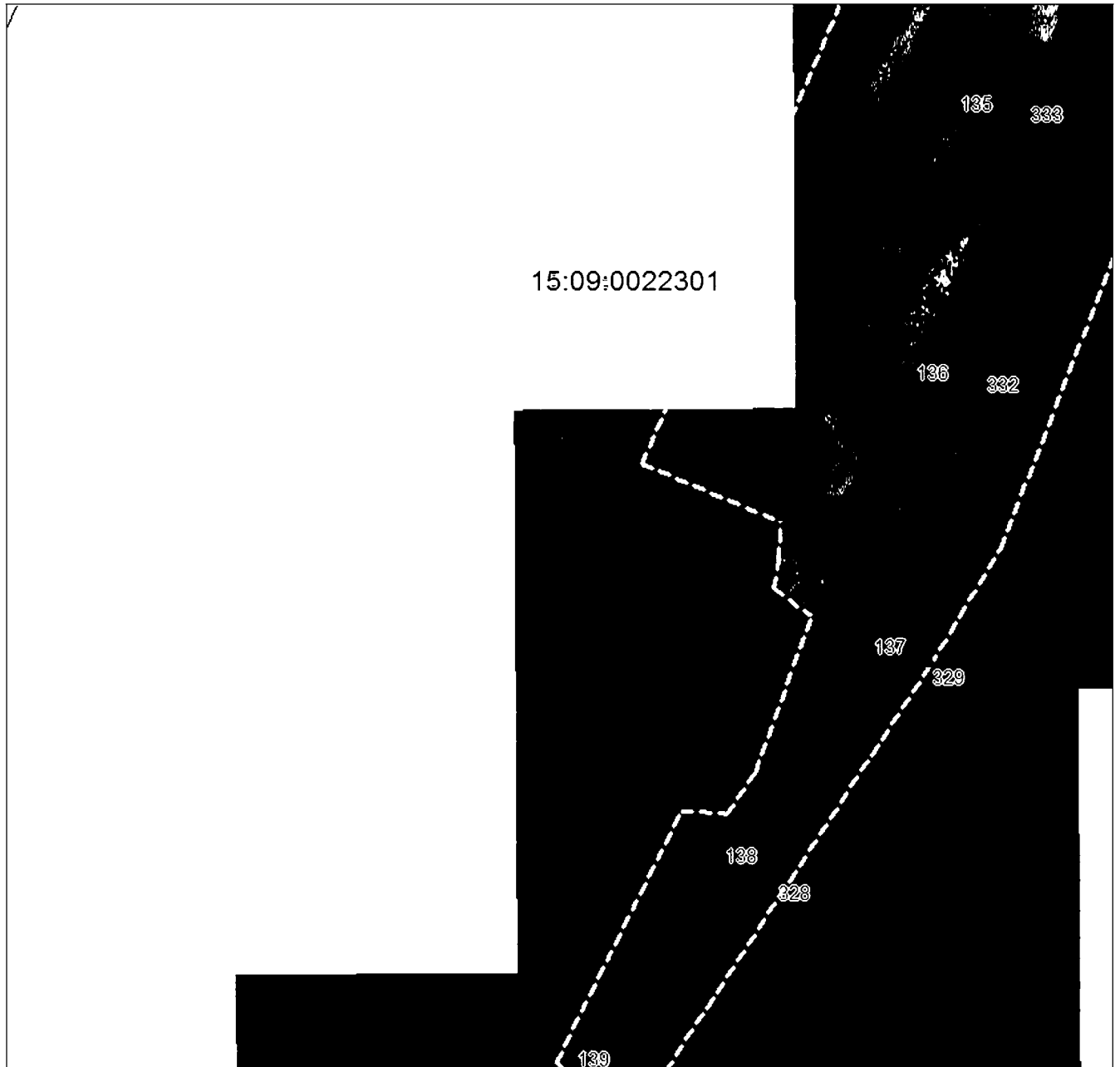


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

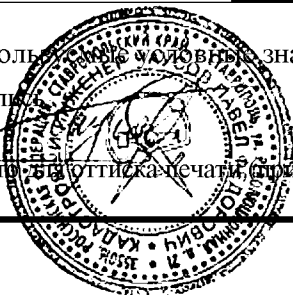
План границ объекта**Выносной лист №33**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

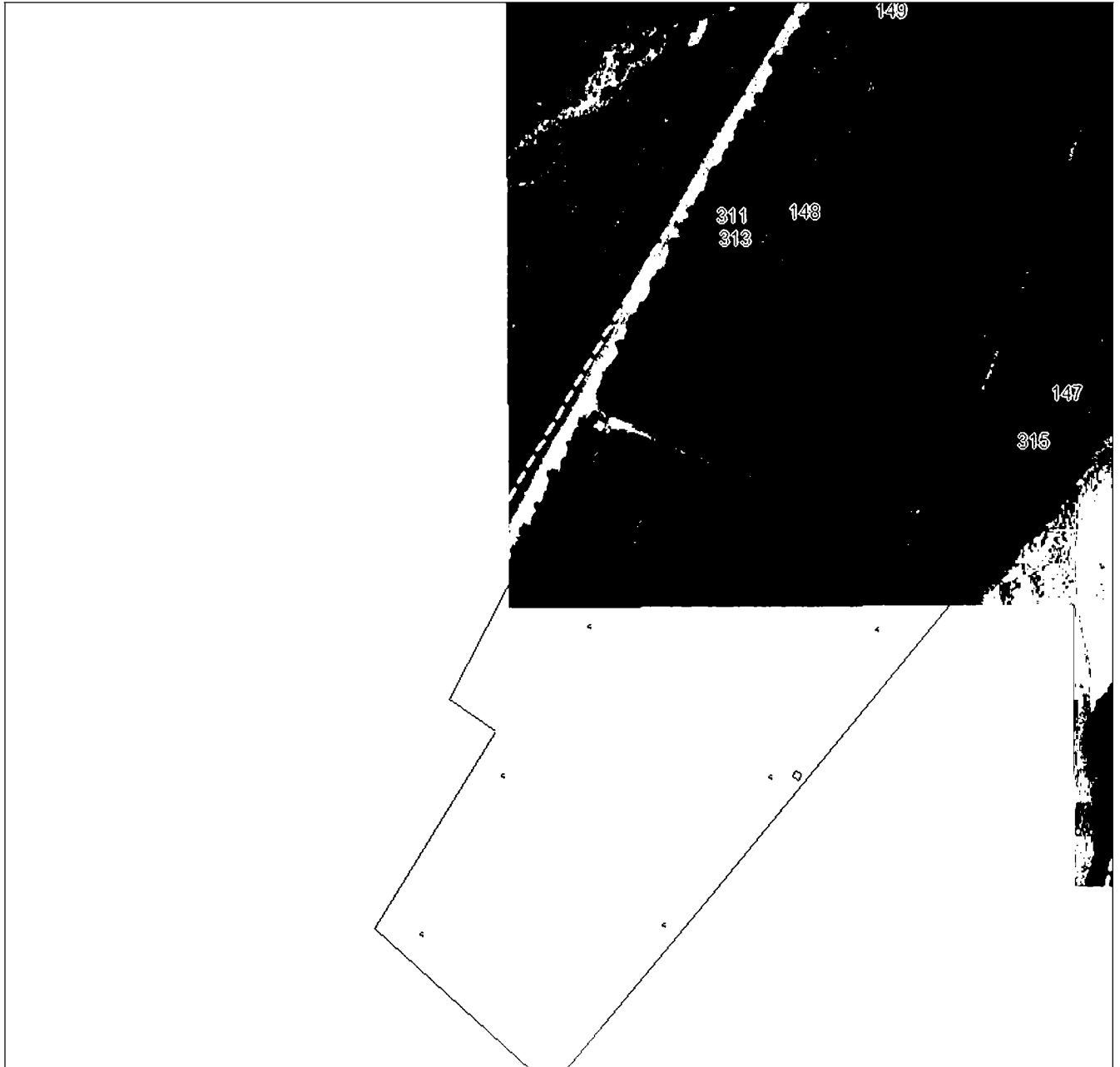


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

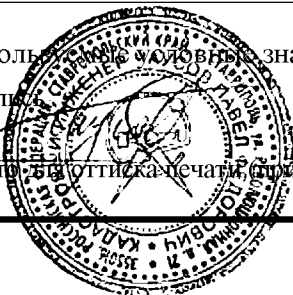
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №34****Масштаб 1:5000**

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отпечатке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

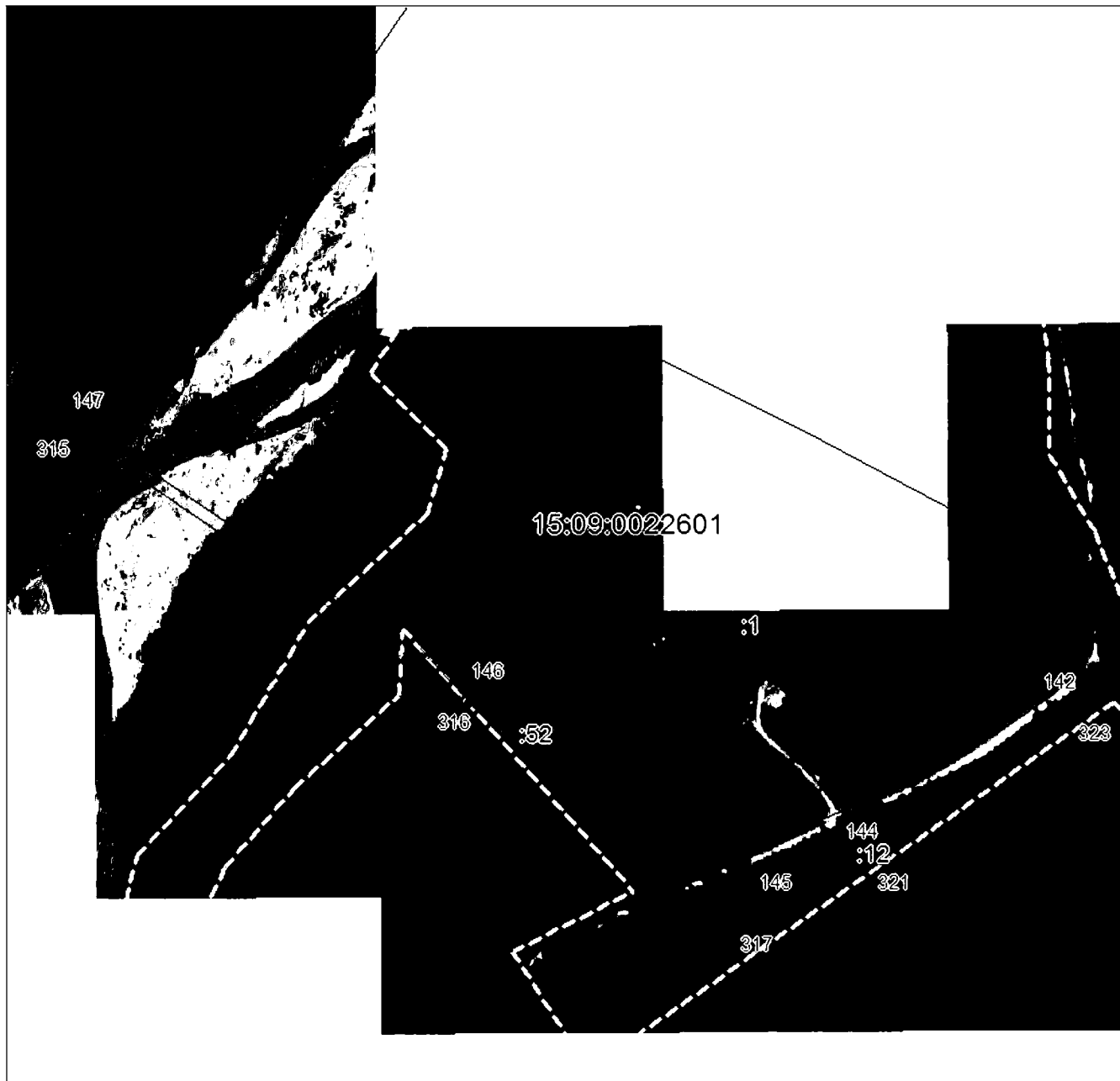
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №35

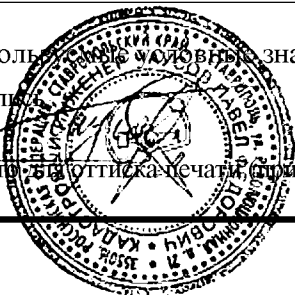


Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отделе печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

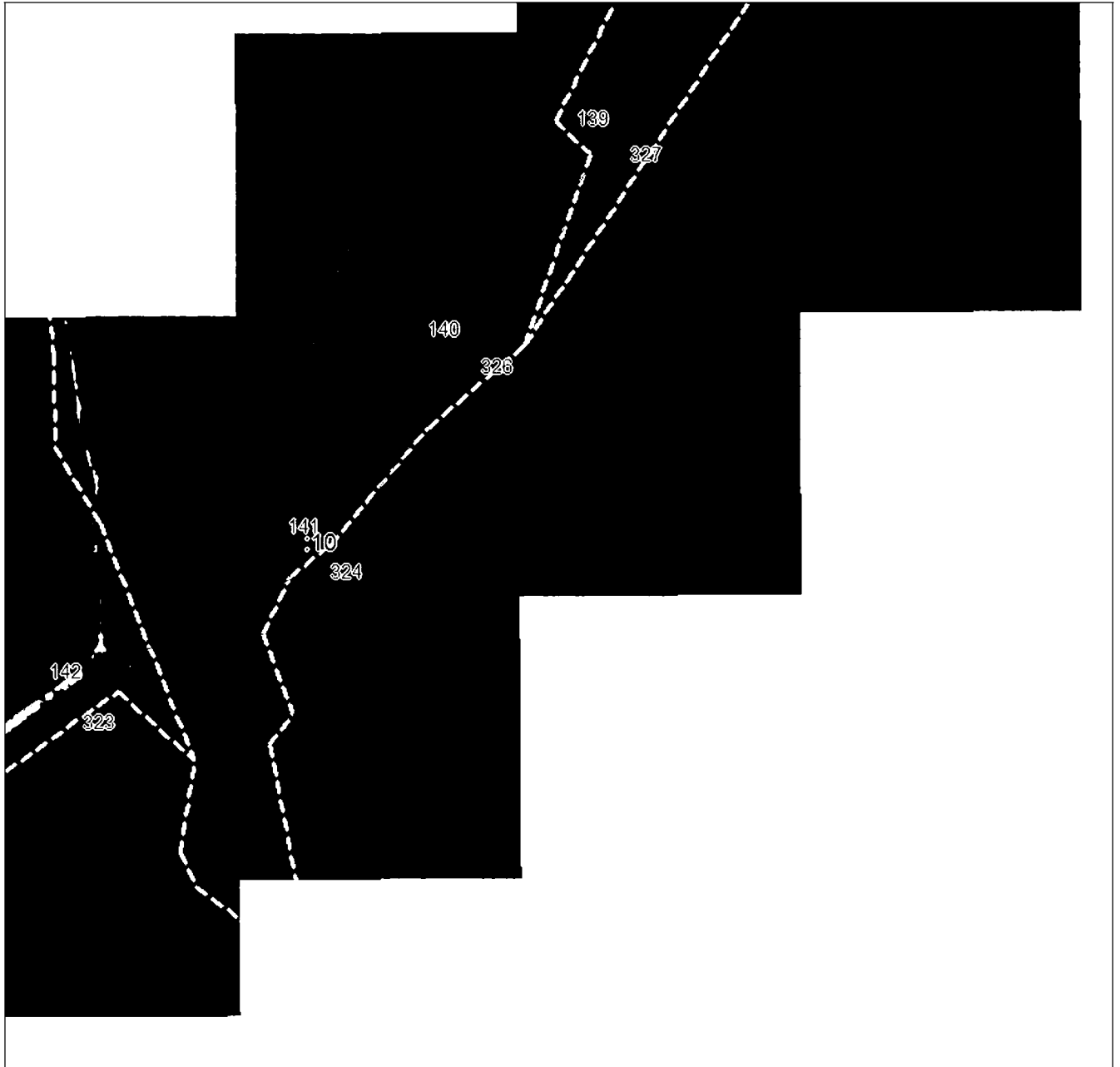


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

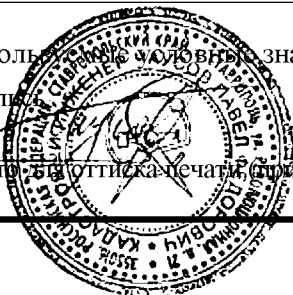
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №36****Масштаб 1:5000**

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «29» ноября 2024 г.

Место в отделе печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

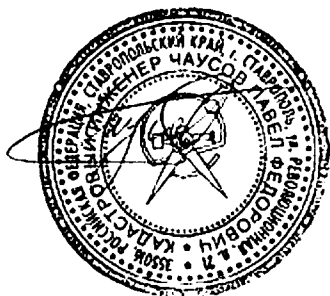
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №32 ПС «Восточная» - ПС «Юго-Западная» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 46
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:03:0011023:76	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Надтеречная
2	15:03:0000000:11	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС «Мичурина-110»- ПС «Беслан-110»
3	15:03:0000000:14	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС «В-2» - ПС «Беслан - Тяговая
4	15:03:0000000:2378	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан
5	15:03:0011023:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Окружная, 29

6	15:03:0011023:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Пирогова, д 5
7	15:03:0011101:12	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Набережная, 3 «б»
8	15:03:0011101:13	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Набережная, дом 13
9	15:03:0011102:136	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, в районе ООО «Торговый Центр Беслан»
10	15:03:0050101:41	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Фарн, из земель совхоза «Фарн»
11	15:03:0050102:40	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, южнее с. Фарн
12	15:03:0050101:334	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, с. Фарн, Бывшие земли совхоза «Фарн»
13	15:03:0050101:37	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, с. Фарн, Бывшие земли совхоза «Фарн»
14	15:03:0050101:63	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, восточнее с. Фарн
15	15:03:0000056:1	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, автодорога «Архонская - БМК - Хумалаг- «Кавказ»

ПРИЛОЖЕНИЕ 47
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №70 ПС «Ногир-110» - ПС «Беслан» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный; Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	51615±80
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №70 ПС "Ногир-110" - ПС "Беслан" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	73764,23	325635,93	—	—	—
2	73768,63	325639,89	—	—	—
3	73772,82	325628,35	Геодезический метод	0,50	—
4	73875,04	325719,53	Геодезический метод	0,50	—
5	73976,89	325812,82	Геодезический метод	0,50	—
6	74074,61	325902,53	Геодезический метод	0,50	—
7	74180,36	325999,68	Геодезический метод	0,50	—
8	74287,41	326098,46	Геодезический метод	0,50	—
9	74287,42	326098,46	Геодезический метод	0,50	—
10	74422,34	326222,46	Геодезический метод	0,50	—
11	74422,34	326222,47	Геодезический метод	0,50	—
12	74536,10	326326,45	Геодезический метод	0,50	—
13	74639,54	326421,53	Геодезический метод	0,50	—
14	74729,86	326504,60	Геодезический метод	0,50	—
15	74756,84	326529,35	—	—	—
16	75223,27	326948,97	—	—	—
17	75335,95	326988,05	Геодезический метод	0,50	—
18	75463,37	327034,03	Геодезический метод	0,50	—
19	75591,00	327080,41	Геодезический метод	0,50	—
20	75712,83	327124,27	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №70 ПС «Ногир-110» - ПС «Беслан» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	75840,50	327170,48	Геодезический метод	0,50	—
22	75982,42	327221,81	Геодезический метод	0,50	—
23	76116,82	327270,29	Геодезический метод	0,50	—
24	76236,70	327315,43	Геодезический метод	0,50	—
25	76336,71	327399,91	Геодезический метод	0,50	—
26	76600,86	327652,67	Геодезический метод	0,50	—
27	76880,19	327917,51	Геодезический метод	0,50	—
28	76881,57	327918,06	Геодезический метод	0,50	—
29	76881,58	327918,06	Геодезический метод	0,50	—
30	76997,95	327917,50	Геодезический метод	0,50	—
31	77143,38	327919,75	Геодезический метод	0,50	—
32	77143,40	327919,75	Геодезический метод	0,50	—
33	77290,85	327920,33	Геодезический метод	0,50	—
34	77310,04	327935,28	Геодезический метод	0,50	—
35	77311,27	327935,70	Геодезический метод	0,50	—
36	77312,94	327934,80	Геодезический метод	0,50	—
37	77315,31	327931,18	Геодезический метод	0,50	—
38	77315,37	327931,08	Геодезический метод	0,50	—
39	77315,37	327929,08	Геодезический метод	0,50	—
40	77315,17	327928,79	Геодезический метод	0,50	—
41	77298,41	327908,93	Геодезический метод	0,50	—
42	77296,90	327908,22	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №70 ПС «Ногир-110» - ПС «Беслан» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	77143,47	327906,83	Геодезический метод	0,50	—
44	77143,46	327906,83	Геодезический метод	0,50	—
45	76997,96	327906,19	Геодезический метод	0,50	—
46	76886,11	327903,82	Геодезический метод	0,50	—
47	76610,99	327641,41	Геодезический метод	0,50	—
48	76610,98	327641,41	Геодезический метод	0,50	—
49	76345,28	327390,48	Геодезический метод	0,50	—
50	76345,22	327390,42	Геодезический метод	0,50	—
51	76244,37	327302,79	Геодезический метод	0,50	—
52	76243,72	327302,41	Геодезический метод	0,50	—
53	76120,58	327259,64	Геодезический метод	0,50	—
54	75986,18	327211,17	Геодезический метод	0,50	—
55	75844,26	327159,84	Геодезический метод	0,50	—
56	75716,59	327113,63	Геодезический метод	0,50	—
57	75594,76	327069,77	Геодезический метод	0,50	—
58	75467,13	327023,39	Геодезический метод	0,50	—
59	75339,72	326977,40	Геодезический метод	0,50	—
60	75210,96	326928,39	Геодезический метод	0,50	—
61	75116,45	326844,39	Геодезический метод	0,50	—
62	75022,72	326758,55	Геодезический метод	0,50	—
63	74929,51	326672,57	Геодезический метод	0,50	—
64	74929,50	326672,57	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №70 ПС «Ногир-110» - ПС «Беслан» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	74834,05	326584,88	Геодезический метод	0,50	—
66	74737,25	326496,08	Геодезический метод	0,50	—
67	74646,93	326413,01	Геодезический метод	0,50	—
68	74543,50	326317,93	Геодезический метод	0,50	—
69	74430,93	326213,32	Геодезический метод	0,50	—
70	74430,92	326213,31	Геодезический метод	0,50	—
71	74296,00	326089,31	Геодезический метод	0,50	—
72	74295,99	326089,30	Геодезический метод	0,50	—
73	74187,75	325991,15	Геодезический метод	0,50	—
74	74082,00	325894,01	Геодезический метод	0,50	—
75	73984,28	325804,30	Геодезический метод	0,50	—
76	73882,43	325711,00	Геодезический метод	0,50	—
77	73780,58	325615,60	Геодезический метод	0,50	—
78	73779,21	325615,06	Геодезический метод	0,50	—
79	73779,17	325615,06	Геодезический метод	0,50	—
80	73775,40	325615,14	Геодезический метод	0,50	—
81	73773,89	325615,88	Геодезический метод	0,50	—
82	73770,96	325619,49	Геодезический метод	0,50	—
83	73770,78	325619,75	Геодезический метод	0,50	—
84	73770,62	325620,09	Геодезический метод	0,50	—
85	73769,40	325623,58	Геодезический метод	0,50	—
1	73764,23	325635,93	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №70 ПС "Ногир-110" - ПС "Беслан" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (част ей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

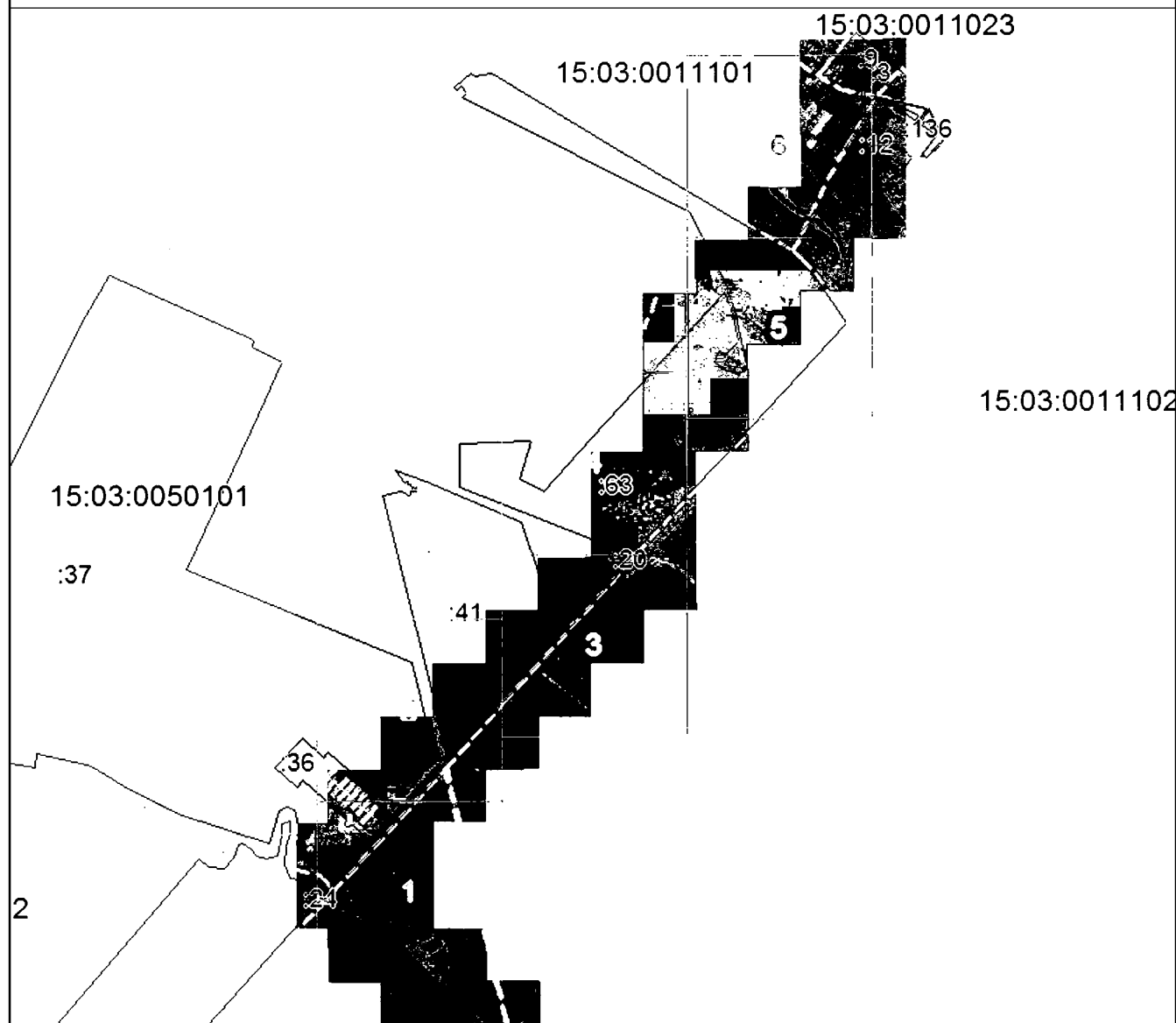
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №70 ПС «Ногир-110» - ПС «Беслан» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 28000

Используемые условные знаки и обозначения:

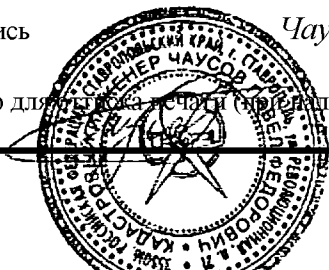
- область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата « 28 » октября 2024 г.

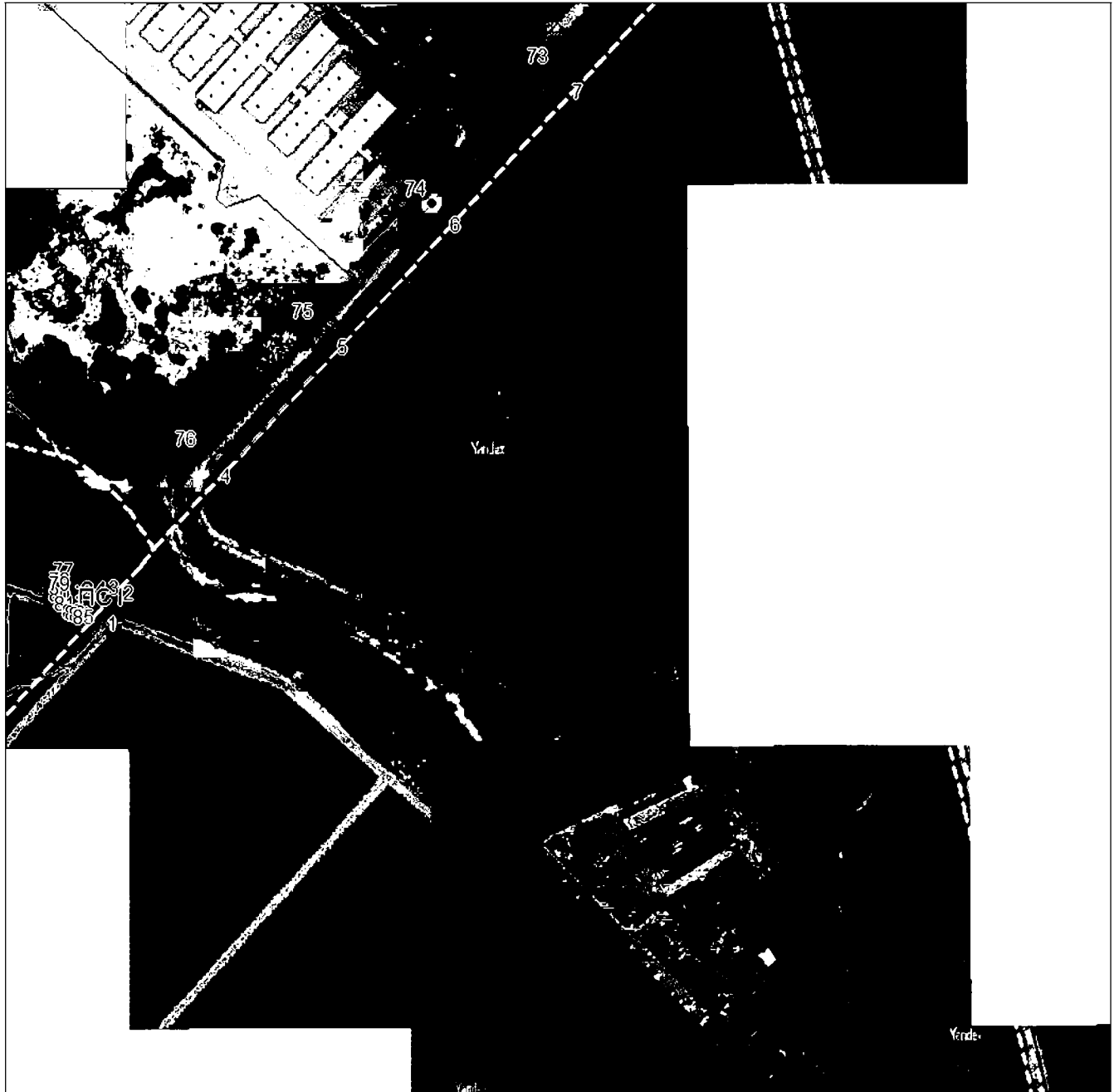
Место для подписи и печати (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

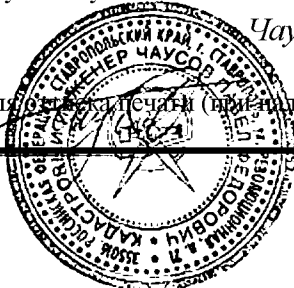
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №70 ПС «Ногир-110» - ПС «Беслан» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для вставки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



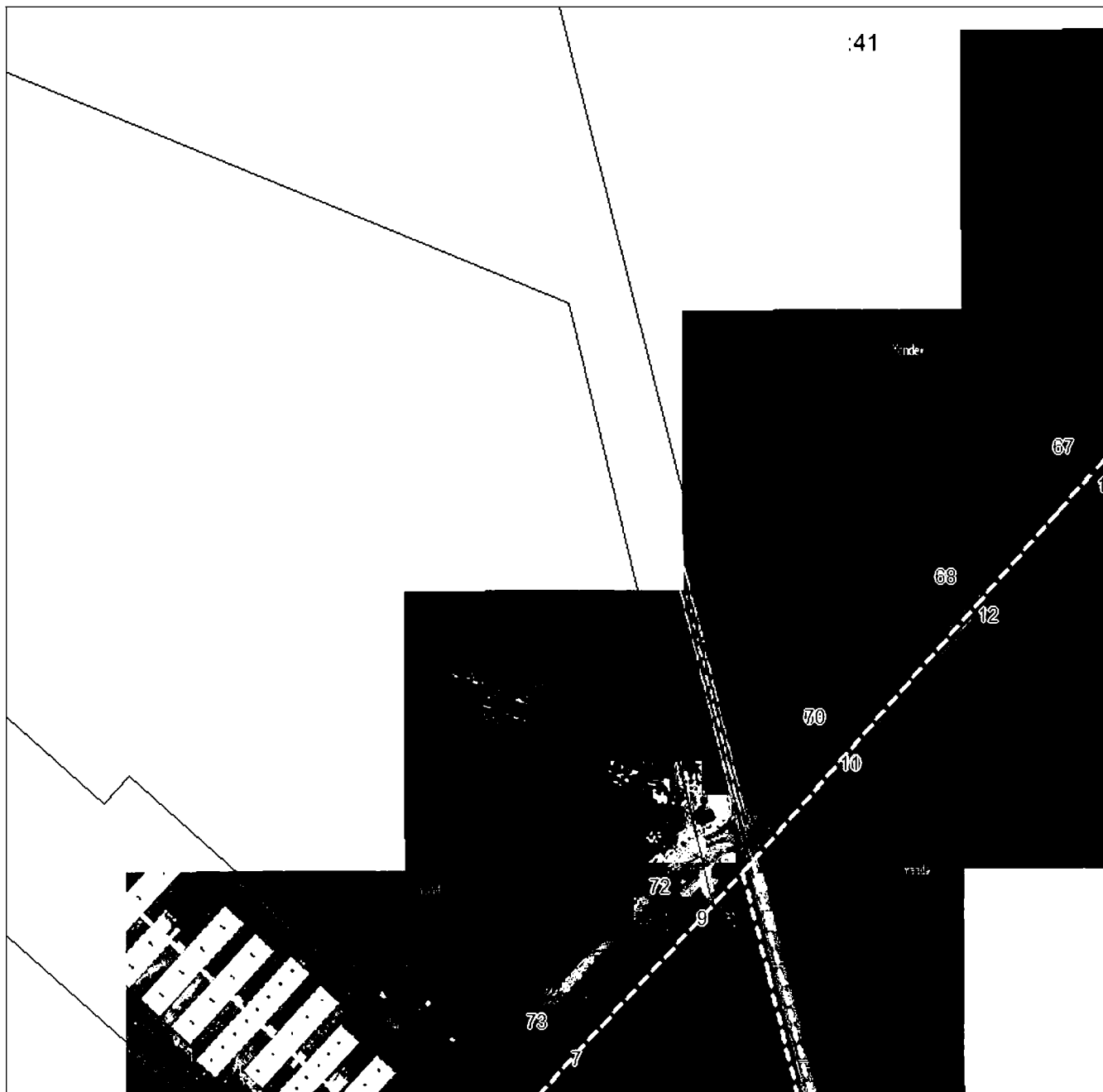
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №70 ПС «Ногир-110» - ПС «Беслан» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



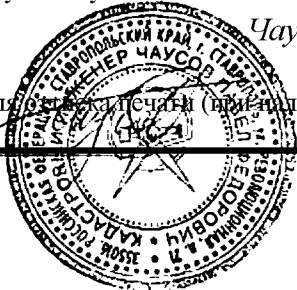
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

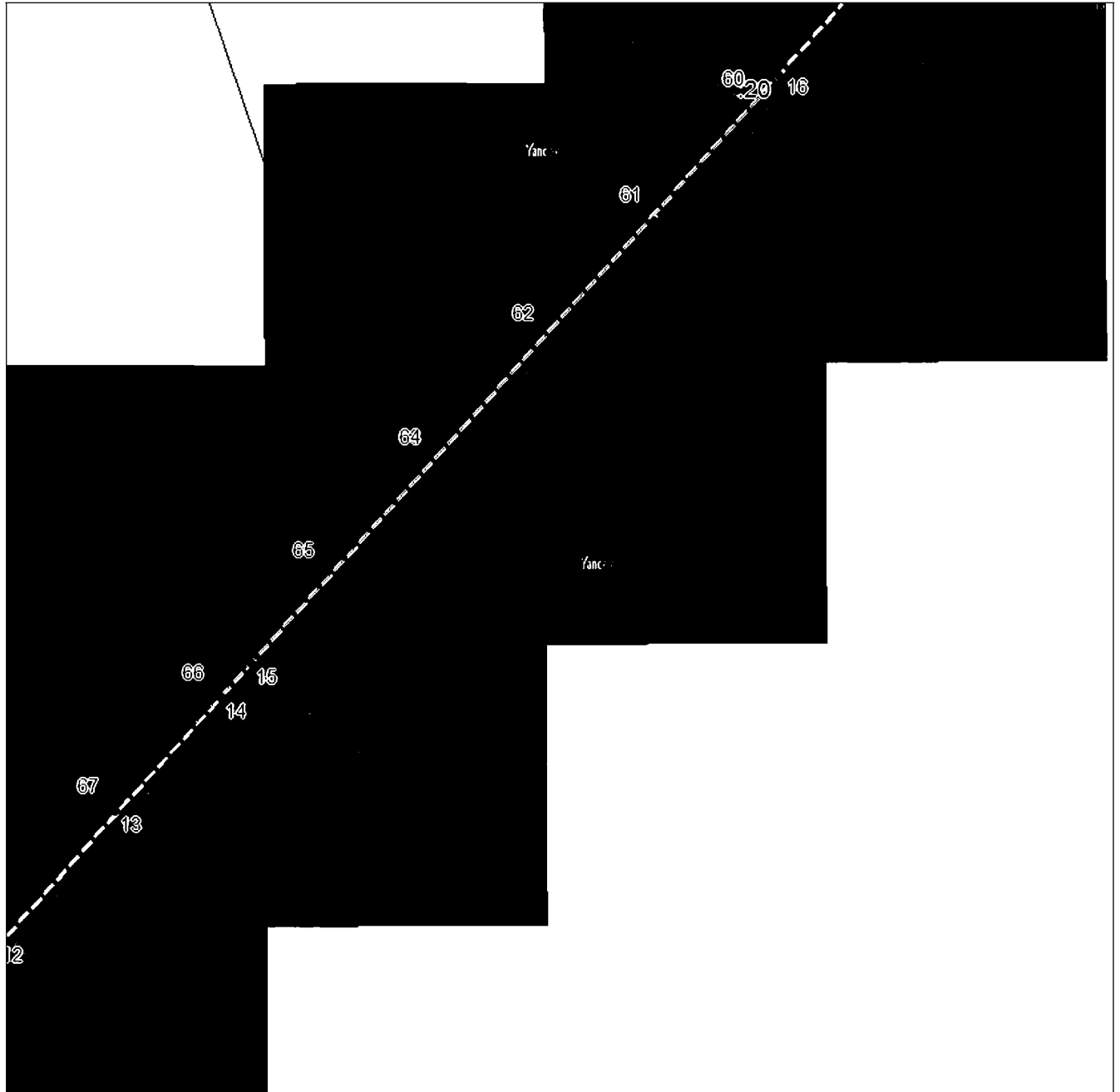
Место для подписи и печати (присутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

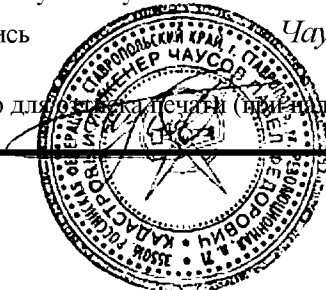
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №70 ПС «Ногир-110» - ПС «Беслан» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

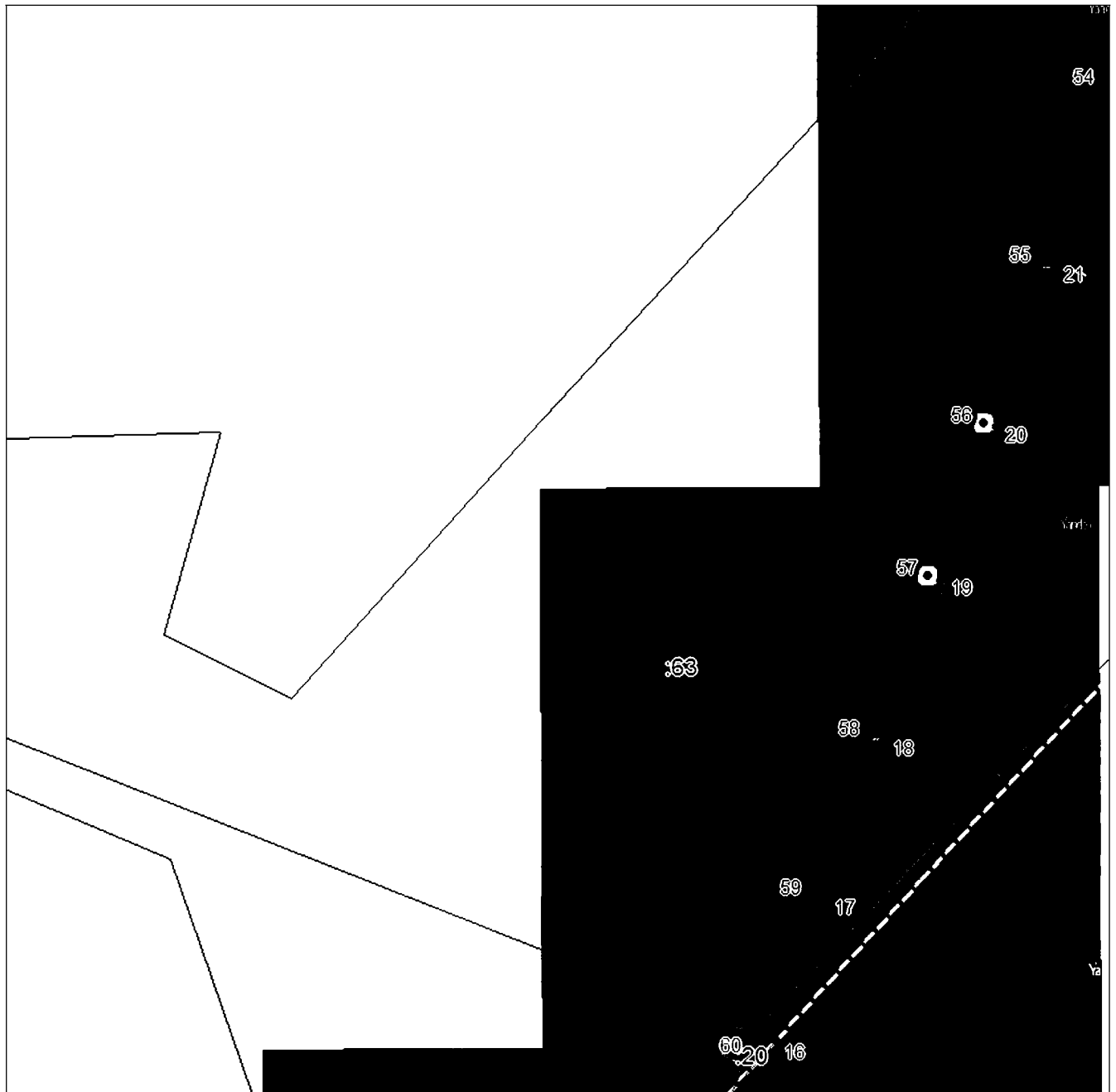
Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

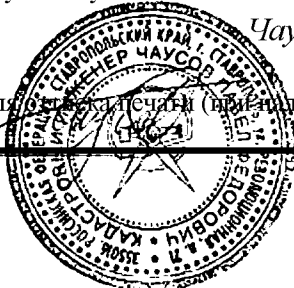
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №70 ПС «Ногир-110» - ПС «Беслан» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

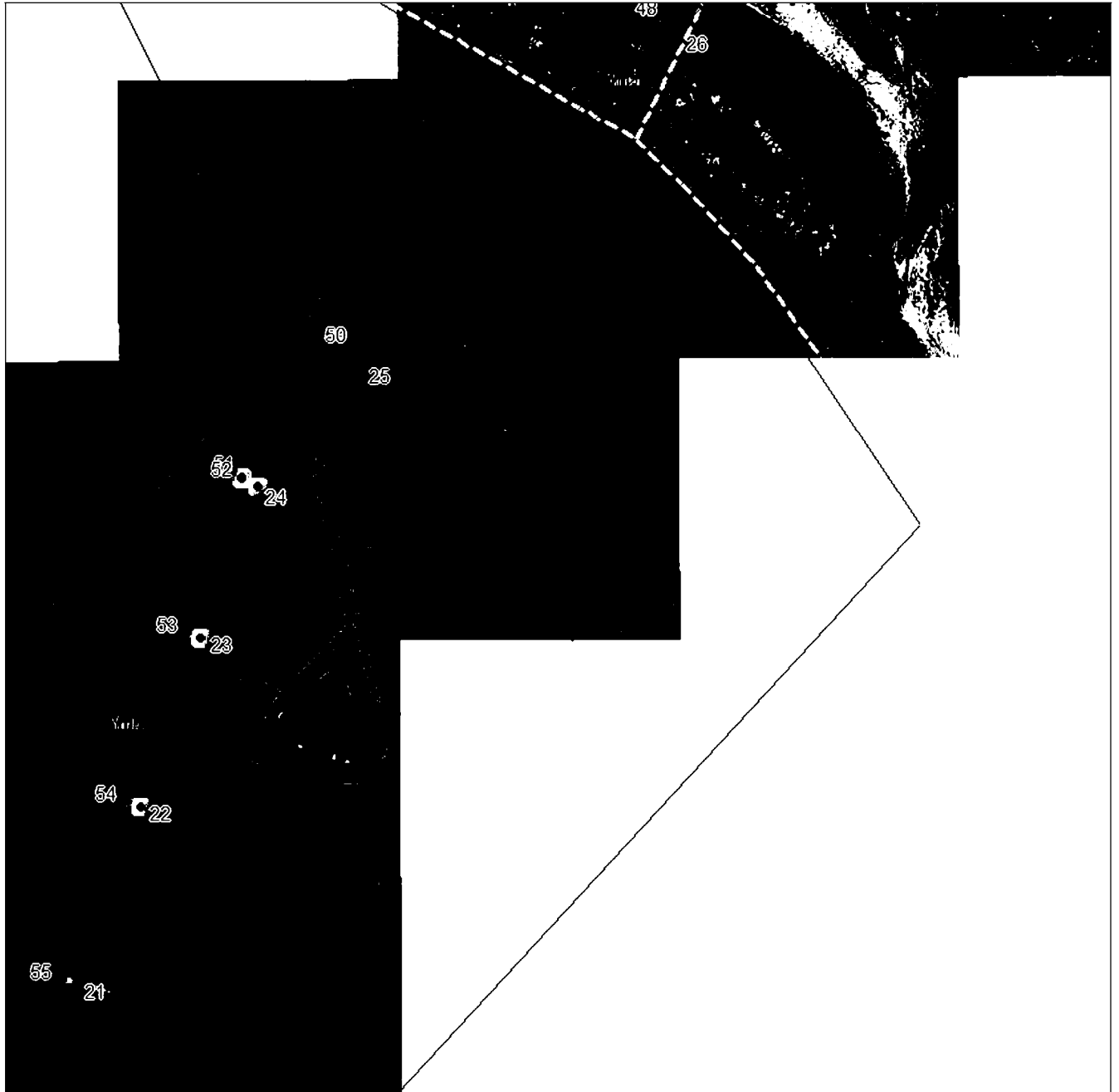
Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

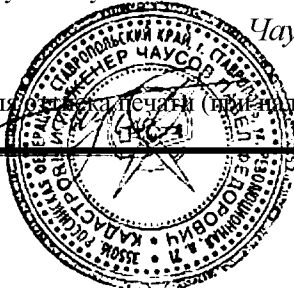
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №70 ПС «Ногир-110» - ПС «Беслан» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для вставки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №70 ПС «Ногир-110» - ПС «Беслан» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6

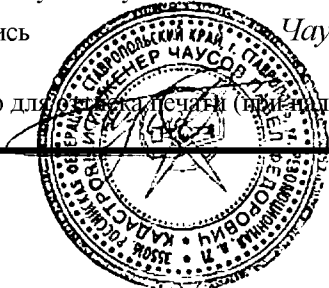


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата « 28 » октября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

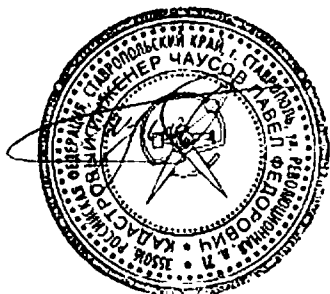
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №70 ПС «Ногир-110» - ПС «Беслан» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 48
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0010000:40	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
2	15:09:0010000:1	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Промышленный район, Промзона
3	15:09:0012201:46	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ПС 330 кВ «Владикавказ - 2» северная окраина
4	15:09:0010901:5	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 80
5	15:09:0011102:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 3-я, 3

6	15:09:0000000:5871	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, ул.Промышленная, 6-я
7	15:09:0000000:6517	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Промышленная 6-я, 3
8	15:09:0010903:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 6-я, 3
9	15:09:0012201:109	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
10	15:09:0012201:56	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Тельмана, д 82
11	15:09:0012301:88	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
12	15:09:0012201:108	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
13	15:09:0012201:374	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул. Тельмана, 82
14	15:09:0012201:54	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, ул.Тельмана, 82
15	15:09:0012201:375	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
16	15:08:0000046:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, а/д Владикавказ - Чермен

ПРИЛОЖЕНИЕ 49
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №73.74 ПС «РП-110» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ; Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	48424±77
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №73,74 ПС "РП-110" - ПС "В-2" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	64598,97	342108,44	Геодезический метод	0,50	—
2	64600,36	342107,88	Геодезический метод	0,50	—
3	64871,36	341845,25	Геодезический метод	0,50	—
4	64964,73	341754,69	Геодезический метод	0,50	—
5	65012,82	341709,73	Геодезический метод	0,50	—
6	65208,89	341638,11	Геодезический метод	0,50	—
7	65209,60	341637,66	Геодезический метод	0,50	—
8	65333,66	341516,37	Геодезический метод	0,50	—
9	65465,57	341390,19	Геодезический метод	0,50	—
10	65465,92	341389,74	Геодезический метод	0,50	—
11	65466,01	341389,56	Геодезический метод	0,50	—
12	65584,34	341128,10	Геодезический метод	0,50	—
13	65584,42	341127,89	Геодезический метод	0,50	—
14	65652,23	340917,95	Геодезический метод	0,50	—
15	65720,48	340707,27	Геодезический метод	0,50	—
16	65985,55	340598,93	Геодезический метод	0,50	—
17	65985,92	340598,73	Геодезический метод	0,50	—
18	66205,21	340449,21	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №73,74 ПС «РП-110» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	66411,82	340310,46	Геодезический метод	0,50	—
20	66594,31	340187,49	Геодезический метод	0,50	—
21	66792,17	340053,81	Геодезический метод	0,50	—
22	66855,61	340034,83	Геодезический метод	0,50	—
23	66856,77	340033,91	Геодезический метод	0,50	—
24	66857,03	340032,74	Геодезический метод	0,50	—
25	66856,31	340024,41	Геодезический метод	0,50	—
26	66856,05	340023,58	Геодезический метод	0,50	—
27	66854,32	340022,58	Геодезический метод	0,50	—
28	66853,77	340022,66	Геодезический метод	0,50	—
29	66785,29	340042,23	Геодезический метод	0,50	—
30	66784,72	340042,50	Геодезический метод	0,50	—
31	66587,46	340176,35	Геодезический метод	0,50	—
32	66404,47	340299,69	Геодезический метод	0,50	—
33	66198,36	340438,52	Геодезический метод	0,50	—
34	65979,53	340586,65	Геодезический метод	0,50	—
35	65710,53	340696,78	Геодезический метод	0,50	—
36	65709,32	340697,96	Геодезический метод	0,50	—
37	65640,41	340914,76	Геодезический метод	0,50	—
38	65571,27	341123,12	Геодезический метод	0,50	—
39	65455,28	341381,16	Геодезический метод	0,50	—
40	65324,78	341508,33	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №73,74 ПС «РП-110» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	65204,05	341626,60	Геодезический метод	0,50	—
42	65006,63	341696,52	Геодезический метод	0,50	—
43	65005,91	341696,97	Геодезический метод	0,50	—
44	64957,01	341743,99	Геодезический метод	0,50	—
45	64957,01	341744,00	Геодезический метод	0,50	—
46	64862,22	341836,18	Геодезический метод	0,50	—
47	64595,34	342095,05	Геодезический метод	0,50	—
48	64353,94	342069,82	Геодезический метод	0,50	—
49	64353,93	342069,82	Геодезический метод	0,50	—
50	64119,67	342046,77	Геодезический метод	0,50	—
51	64116,60	342004,59	Геодезический метод	0,50	—
52	64116,34	342003,74	Геодезический метод	0,50	—
53	64114,61	342002,74	Геодезический метод	0,50	—
54	64114,44	342002,75	Геодезический метод	0,50	—
55	64108,83	342003,23	Геодезический метод	0,50	—
56	64107,27	342004,22	Геодезический метод	0,50	—
57	64107,00	342005,29	Геодезический метод	0,50	—
58	64108,52	342051,35	Геодезический метод	0,50	—
59	64108,63	342051,94	Геодезический метод	0,50	—
60	64109,66	342055,87	Геодезический метод	0,50	—
61	64111,20	342057,52	Геодезический метод	0,50	—
62	64352,33	342082,63	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №73,74 ПС «РП-110» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	64598,76	342108,43	Геодезический метод	0,50	—
1	64598,97	342108,44	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №73,74 ПС «РП-110» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 21000

Используемые условные знаки и обозначения:

23

— область выносного листа,

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата « 28 » октября 2024 г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №73,74 ПС «РП-110» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1****Масштаб 1:5000**

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место: (вручить в печать (при наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



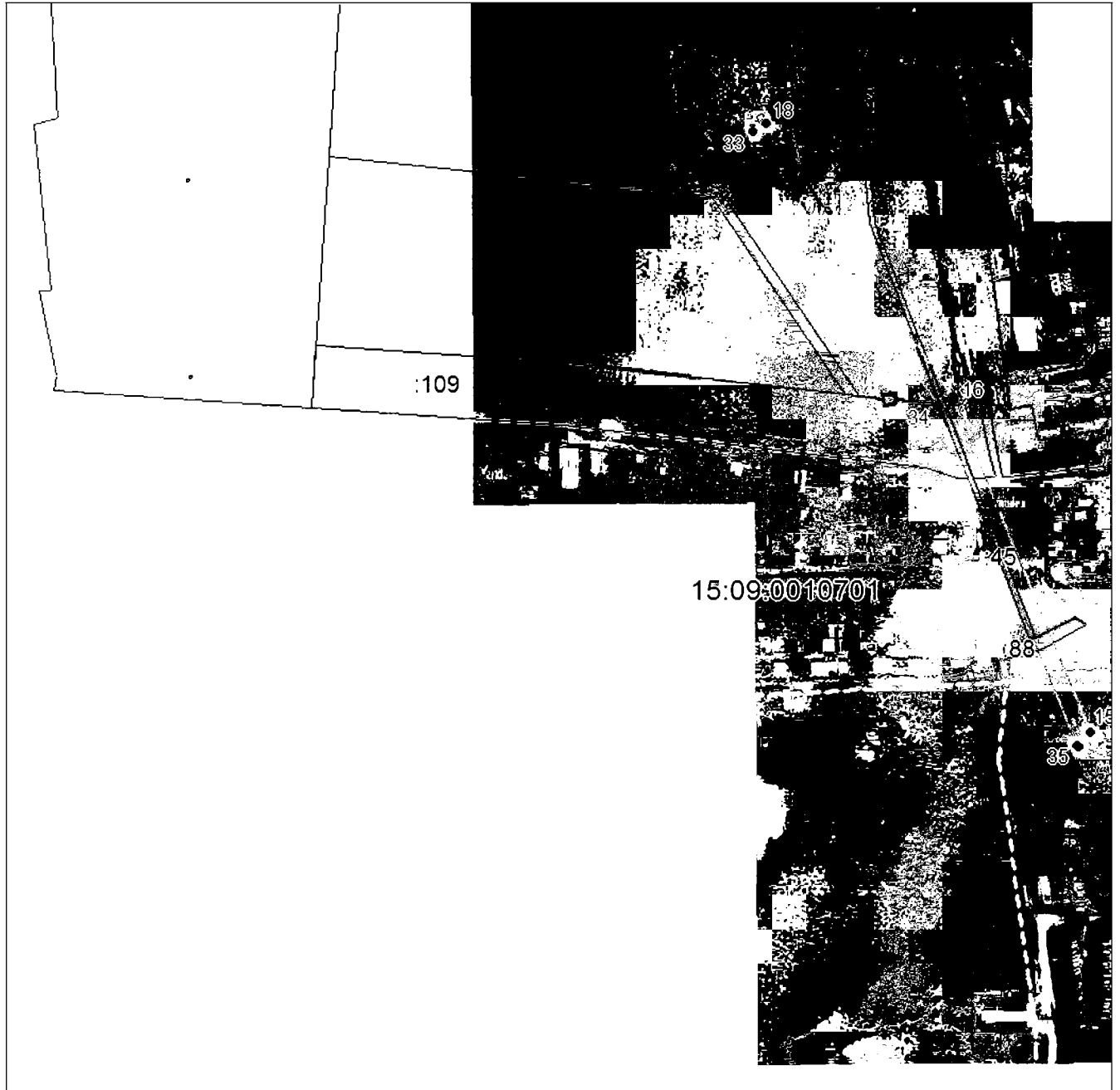
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №73,74 ПС «РП-110» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата « 28 » октября 2024 г.

Место: (вручить в печать (при наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



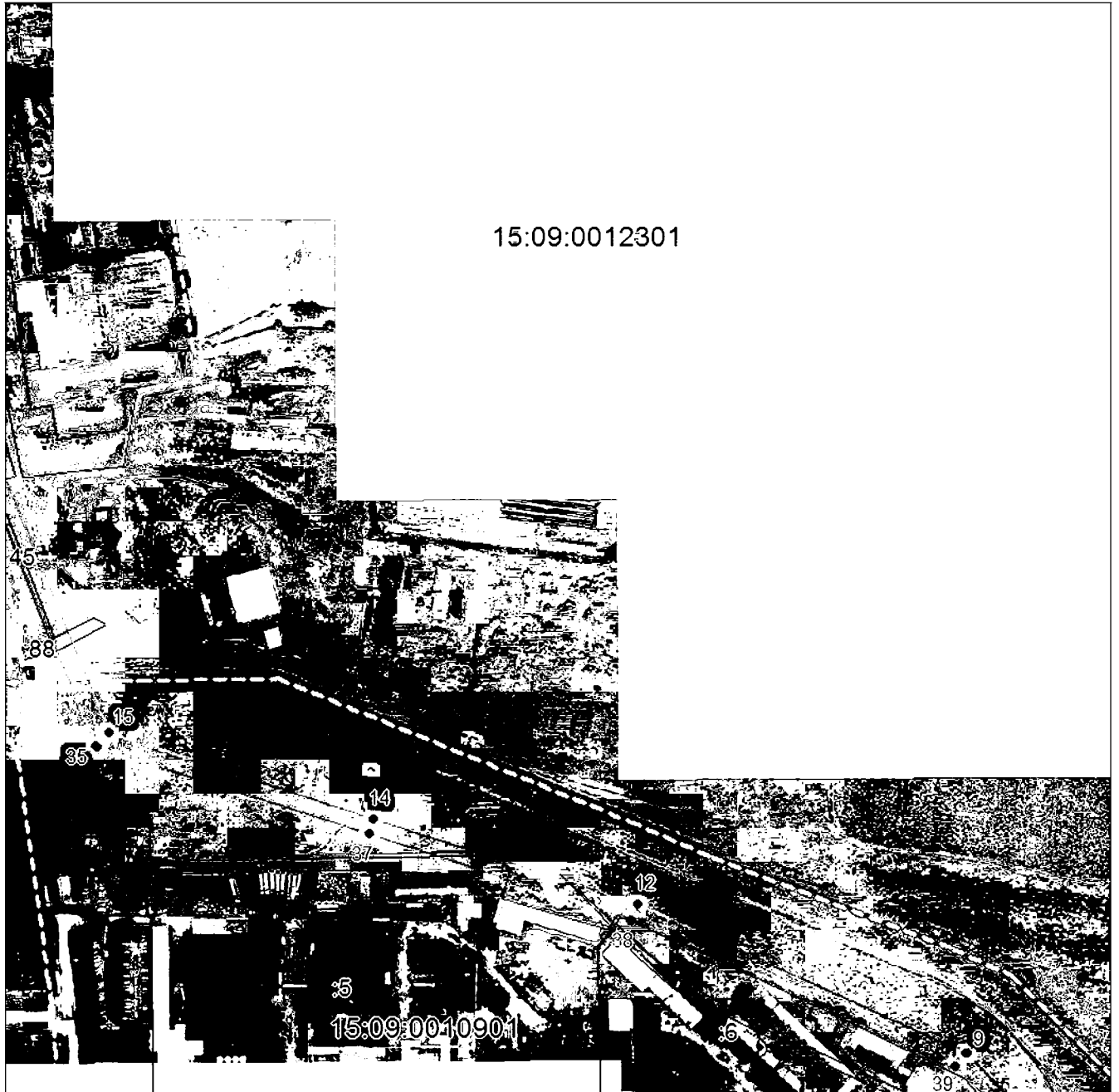
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №73,74 ПС «РП-110» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место: (вручить в печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №73,74 ПС «РП-110» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



15:09:0011003

Масштаб 1:5000

Использованные в тексте выносного листа знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата « 28 » октября 2024 г.

Место: (вручить в печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №73,74 ПС «РП-110» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место: (вручить и печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №73,74 ПС «РП-110» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6****Масштаб 1:5000**

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чаусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место: (вручить в печать (при наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

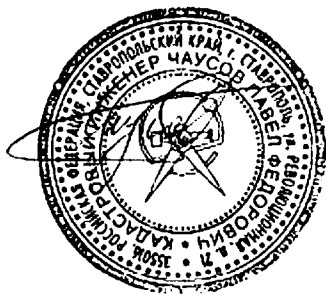
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №73,74 ПС «РП-110» - ПС «В-2» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 50
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0011401:24	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, на территории ОАО «Электроцинк» и ОАО «Победит»
2	15:09:0010000:130	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
3	15:09:0011302:15	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул Промышленная 1-я, (хранение промышленных отходов)
4	15:09:0011501:59	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Ставропольская, 11
5	15:09:0010000:1	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Промышленный район, Промзона

6	15:09:0011501:301	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Ставропольская, 1»а»
7	15:09:0011507:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Неизвестного солдата, 15
8	15:09:0011401:141	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Заводская, 1 а
9	15:09:0011401:142	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Заводская, 1 а
10	15:09:0011401:144	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Заводская, 1 а
11	15:09:0011401:148	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Заводская, 1 а
12	15:09:0011401:158	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Заводская
13	15:09:0011401:8	Респ. Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Заводская, д 1а, территория завода «Победит»
14	15:09:0011502:206	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Ставропольская, 2 «б»
15	15:09:0011502:347	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, Черменское шоссе/ ул. Грозненская
16	15:09:0011401:16	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Заводская, 1

17	15:09:0000000:5927	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Неизвестного Солдата, 15 а
18	15:09:0011102:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 3-я, 3
19	15:09:0011304:41	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул.Пожарского, 47 «а»
20	15:09:0011501:16	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Ставропольская, 1
21	15:09:0011501:57	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Черменское шоссе, 4 «а»
22	15:09:0011501:70	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Карабулакская, 1
23	15:09:0011506:155	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Неизвестного Солдата, 25
24	15:09:0011701:21	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ш. Карцинское, Учхоз им. Саламова, участок №1
25	15:09:0011401:146	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Заводская, 1 а
26	15:09:0000000:6545	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 1-я
27	15:09:0000000:6569	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Ставропольская

28	15:09:0000000:5854	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 44 в
29	15:09:0011302:145	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Промышленная 1-я, очистные сооружения.
30	15:09:0011302:12	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Промышленная 1-я, очистные сооружения
31	15:09:0011501:9	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, ул Ставропольская, 9

ПРИЛОЖЕНИЕ 51
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №75.76 ПС «РП-110» - ПС «Победит» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	59652±85
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №75,76 ПС "РП-110" - ПС "Победит" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	63351,06	342762,86	Геодезический метод	0,50	—
2	63352,33	342762,41	Геодезический метод	0,50	—
3	63515,38	342628,92	Геодезический метод	0,50	—
4	63515,84	342628,37	Геодезический метод	0,50	—
5	63516,11	342627,33	Геодезический метод	0,50	—
6	63510,84	342384,93	Геодезический метод	0,50	—
7	63506,00	342148,62	Геодезический метод	0,50	—
8	63807,66	342118,44	Геодезический метод	0,50	—
9	63808,02	342118,37	Геодезический метод	0,50	—
10	64021,95	342056,00	Геодезический метод	0,50	—
11	64022,72	342055,57	Геодезический метод	0,50	—
12	64024,62	342053,87	Геодезический метод	0,50	—
13	64025,02	342053,38	Геодезический метод	0,50	—
14	64025,24	342052,82	Геодезический метод	0,50	—
15	64034,03	342014,14	Геодезический метод	0,50	—
16	64034,06	342013,98	Геодезический метод	0,50	—
17	64036,87	341994,10	Геодезический метод	0,50	—
18	64036,62	341992,82	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №75,76 ПС «РП-110» - ПС «Победит» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	64035,10	341991,83	Геодезический метод	0,50	—
20	64026,76	341990,97	Геодезический метод	0,50	—
21	64026,55	341990,96	Геодезический метод	0,50	—
22	64024,82	341991,96	Геодезический метод	0,50	—
23	64024,59	341992,54	Геодезический метод	0,50	—
24	64020,22	342013,00	Геодезический метод	0,50	—
25	64020,22	342013,04	Геодезический метод	0,50	—
26	64014,46	342042,96	Геодезический метод	0,50	—
27	64012,84	342044,53	Геодезический метод	0,50	—
28	63805,42	342105,17	Геодезический метод	0,50	—
29	63498,69	342135,03	Геодезический метод	0,50	—
30	63497,41	342135,66	Геодезический метод	0,50	—
31	63495,06	342138,21	Геодезический метод	0,50	—
32	63494,95	342138,35	Геодезический метод	0,50	—
33	63492,07	342142,07	Геодезический метод	0,50	—
34	63491,92	342142,29	Геодезический метод	0,50	—
35	63491,65	342143,35	Геодезический метод	0,50	—
36	63499,31	342384,69	Геодезический метод	0,50	—
37	63501,75	342620,50	Геодезический метод	0,50	—
38	63347,87	342746,93	Геодезический метод	0,50	—
39	63109,05	342720,81	Геодезический метод	0,50	—
40	62830,27	342688,57	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №75,76 ПС «РП-110» - ПС «Победит» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	62550,18	342655,31	Геодезический метод	0,50	—
42	62271,91	342621,74	Геодезический метод	0,50	—
43	62285,62	342342,78	Геодезический метод	0,50	—
44	62299,82	342087,08	Геодезический метод	0,50	—
45	62299,82	342087,06	Геодезический метод	0,50	—
46	62309,44	341882,21	Геодезический метод	0,50	—
47	62319,98	341696,37	Геодезический метод	0,50	—
48	62328,70	341561,76	Геодезический метод	0,50	—
49	62328,88	341559,24	Геодезический метод	0,50	—
50	62328,62	341558,09	Геодезический метод	0,50	—
51	62328,07	341557,48	Геодезический метод	0,50	—
52	62324,99	341555,23	Геодезический метод	0,50	—
53	62324,78	341555,09	Геодезический метод	0,50	—
54	62233,10	341504,44	Геодезический метод	0,50	—
55	62233,01	341504,39	Геодезический метод	0,50	—
56	62125,94	341452,16	Геодезический метод	0,50	—
57	62126,97	341448,33	Геодезический метод	0,50	—
58	62124,29	341438,33	Геодезический метод	0,50	—
59	62116,97	341431,01	Геодезический метод	0,50	—
60	62106,97	341428,33	Геодезический метод	0,50	—
61	62096,97	341431,01	Геодезический метод	0,50	—
62	62096,72	341431,22	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №75,76 ПС «РП-110» - ПС «Победит» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	62023,41	341349,43	Геодезический метод	0,50	—
64	61944,32	341255,67	Геодезический метод	0,50	—
65	61865,11	341158,28	Геодезический метод	0,50	—
66	61801,77	341076,95	Геодезический метод	0,50	—
67	61801,38	341076,57	Геодезический метод	0,50	—
68	61651,04	340965,00	Геодезический метод	0,50	—
69	61648,89	340964,85	Геодезический метод	0,50	—
70	61643,59	340967,76	Геодезический метод	0,50	—
71	61641,10	340969,63	Геодезический метод	0,50	—
72	61616,60	340998,44	Геодезический метод	0,50	—
73	61602,63	341003,92	Геодезический метод	0,50	—
74	61602,57	341003,94	Геодезический метод	0,50	—
75	61596,35	341006,62	Геодезический метод	0,50	—
76	61595,41	341007,46	Геодезический метод	0,50	—
77	61595,41	341009,46	Геодезический метод	0,50	—
78	61595,69	341009,84	Геодезический метод	0,50	—
79	61597,48	341011,72	Геодезический метод	0,50	—
80	61598,93	341012,34	Геодезический метод	0,50	—
81	61599,13	341012,33	Геодезический метод	0,50	—
82	61607,19	341011,51	Геодезический метод	0,50	—
83	61621,86	341011,53	Геодезический метод	0,50	—
84	61626,18	341011,09	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №75,76 ПС «РП-110» - ПС «Победит» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	61628,32	341009,26	Геодезический метод	0,50	—
86	61646,33	340979,73	Геодезический метод	0,50	—
87	61790,64	341086,97	Геодезический метод	0,50	—
88	61793,27	341089,15	Геодезический метод	0,50	—
89	61856,70	341165,05	Геодезический метод	0,50	—
90	61936,91	341266,96	Геодезический метод	0,50	—
91	61936,95	341267,00	Геодезический метод	0,50	—
92	62014,11	341359,20	Геодезический метод	0,50	—
93	62083,47	341445,35	Геодезический метод	0,50	—
94	62082,55	341446,65	Геодезический метод	0,50	—
95	62079,87	341456,65	Геодезический метод	0,50	—
96	62082,55	341466,65	Геодезический метод	0,50	—
97	62089,87	341473,97	Геодезический метод	0,50	—
98	62099,87	341476,65	Геодезический метод	0,50	—
99	62109,87	341473,97	Геодезический метод	0,50	—
100	62115,08	341469,63	Геодезический метод	0,50	—
101	62115,32	341469,35	Геодезический метод	0,50	—
102	62178,04	341499,55	Геодезический метод	0,50	—
103	62178,08	341499,57	Геодезический метод	0,50	—
104	62315,28	341562,57	Геодезический метод	0,50	—
105	62316,26	341565,10	Геодезический метод	0,50	—
106	62307,62	341695,76	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №75,76 ПС «РП-110» - ПС «Победит» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	62307,62	341695,80	Геодезический метод	0,50	—
108	62298,97	341881,70	Геодезический метод	0,50	—
109	62287,29	342086,90	Геодезический метод	0,50	—
110	62271,58	342340,44	Геодезический метод	0,50	—
111	62271,58	342340,47	Геодезический метод	0,50	—
112	62258,39	342629,84	Геодезический метод	0,50	—
113	62258,66	342630,93	Геодезический метод	0,50	—
114	62260,03	342632,57	Геодезический метод	0,50	—
115	62548,60	342667,30	Геодезический метод	0,50	—
116	62827,96	342700,62	Геодезический метод	0,50	—
117	62827,97	342700,62	Геодезический метод	0,50	—
118	63108,01	342732,81	Геодезический метод	0,50	—
119	63350,81	342762,84	Геодезический метод	0,50	—
1	63351,06	342762,86	Геодезический метод	0,50	—

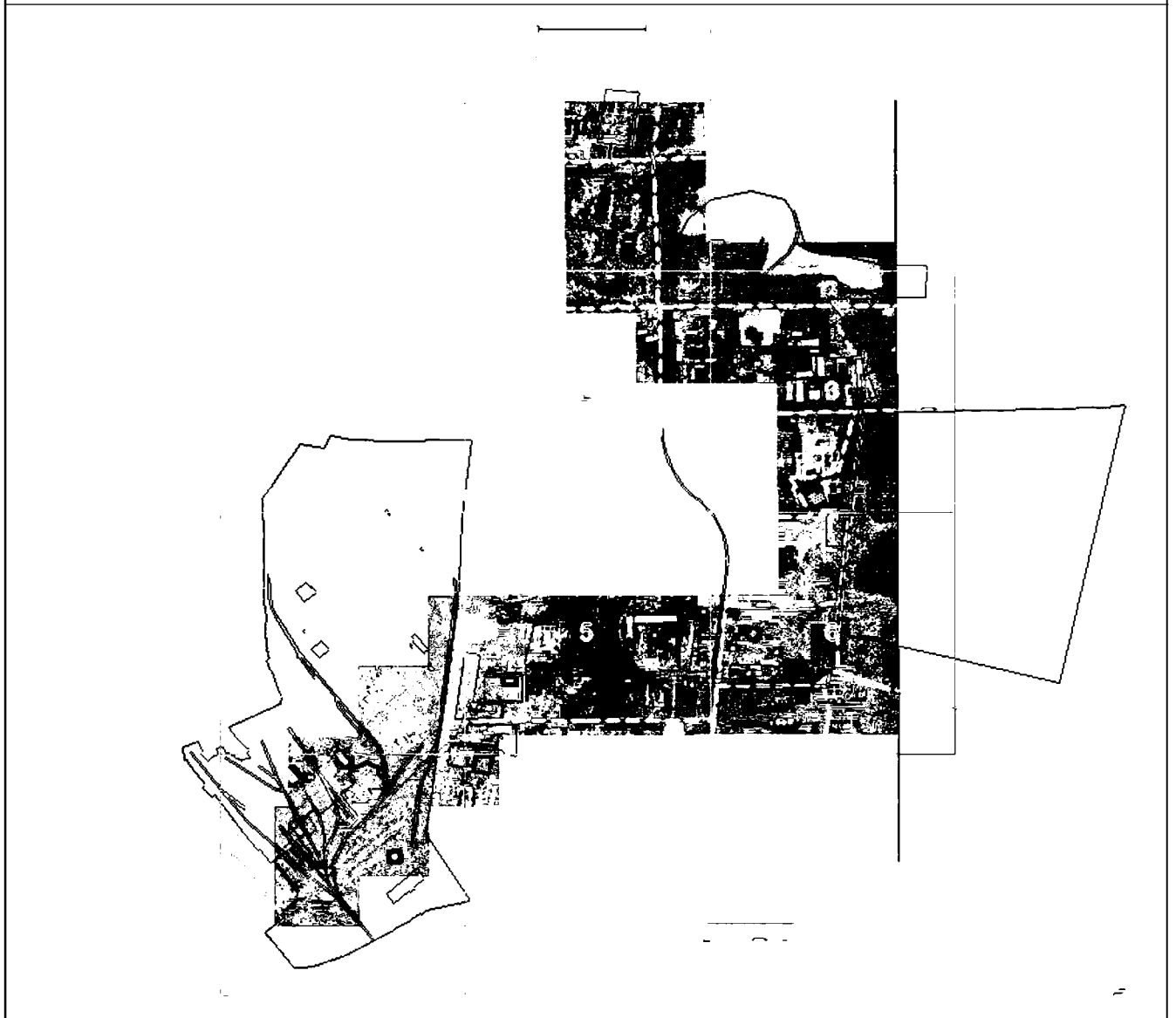
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №75,76 ПС «РП-110» - ПС «Победит» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 21000

Используемые условные знаки и обозначения:

23

— область выносного листа,

— номер выносного листа.

Остальные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата « 28 » октября 2024 г.

Место составления (или печати при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

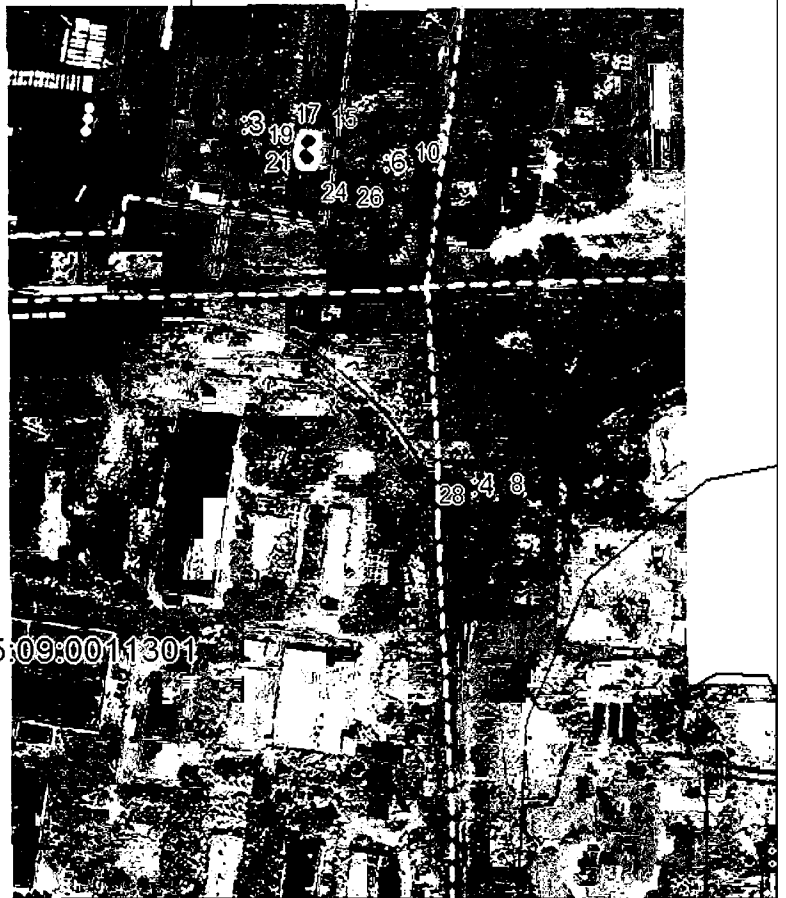
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №75,76 ПС «РП-110» - ПС «Победит» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

15:09:0011102

15:09:00



15:09:0011301

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

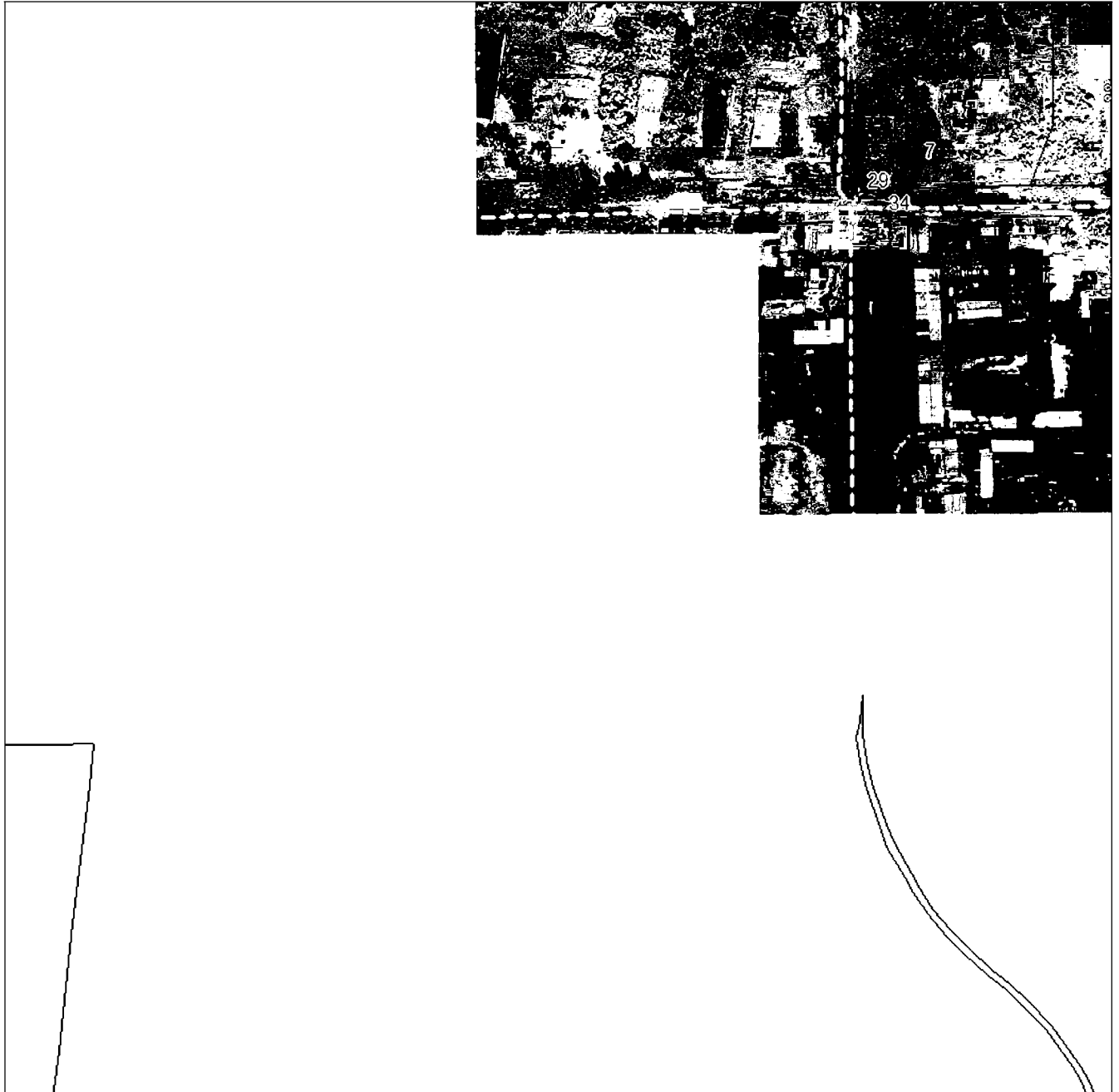
Место: (автор отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

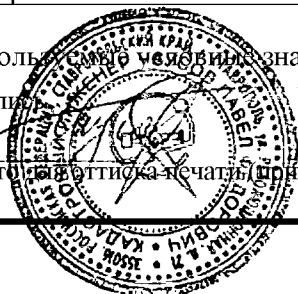
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №75,76 ПС «РП-110» - ПС «Победит» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место: (в оттиске печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта)



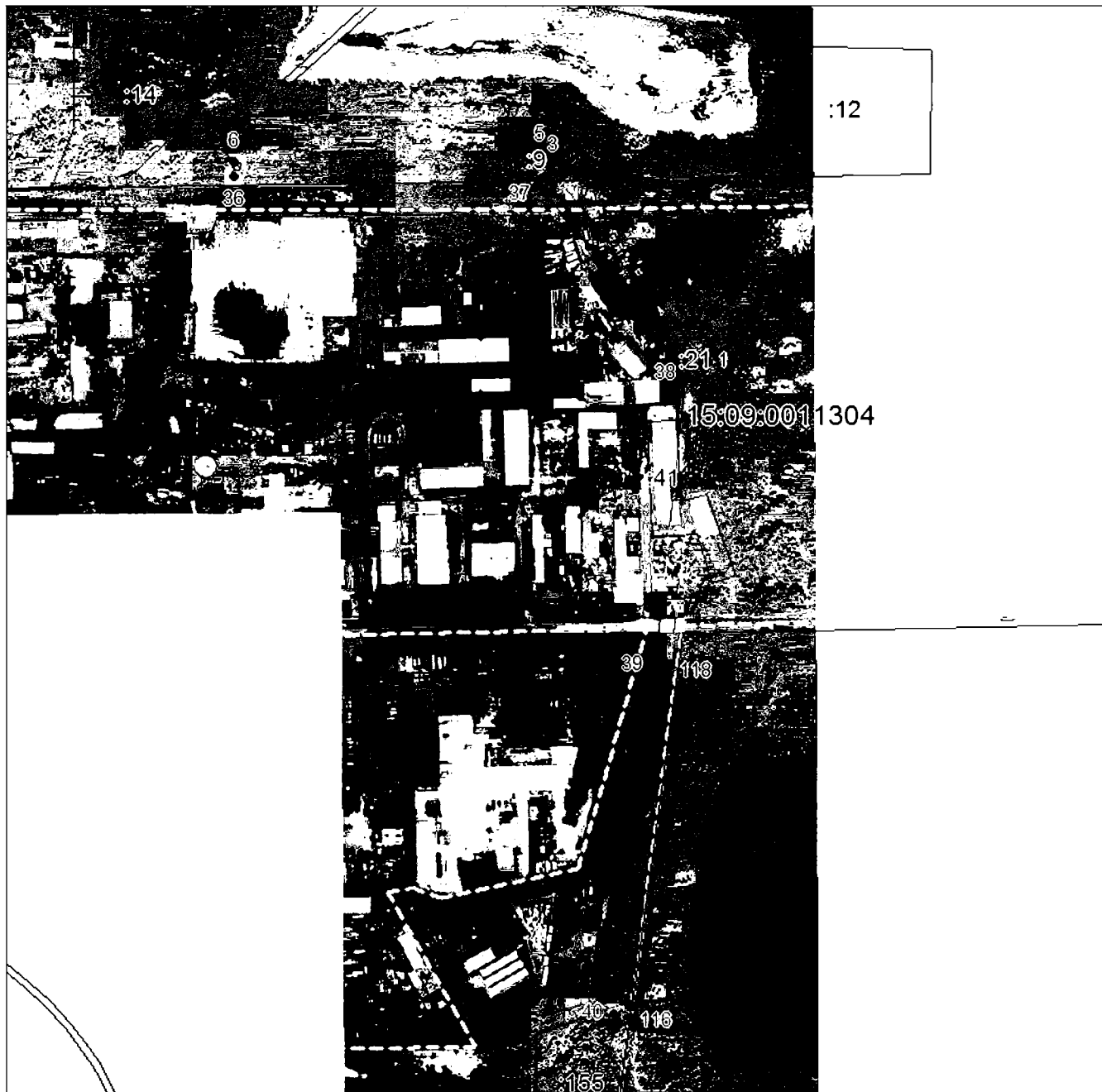
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №75,76 ПС «РП-110» - ПС «Победит» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

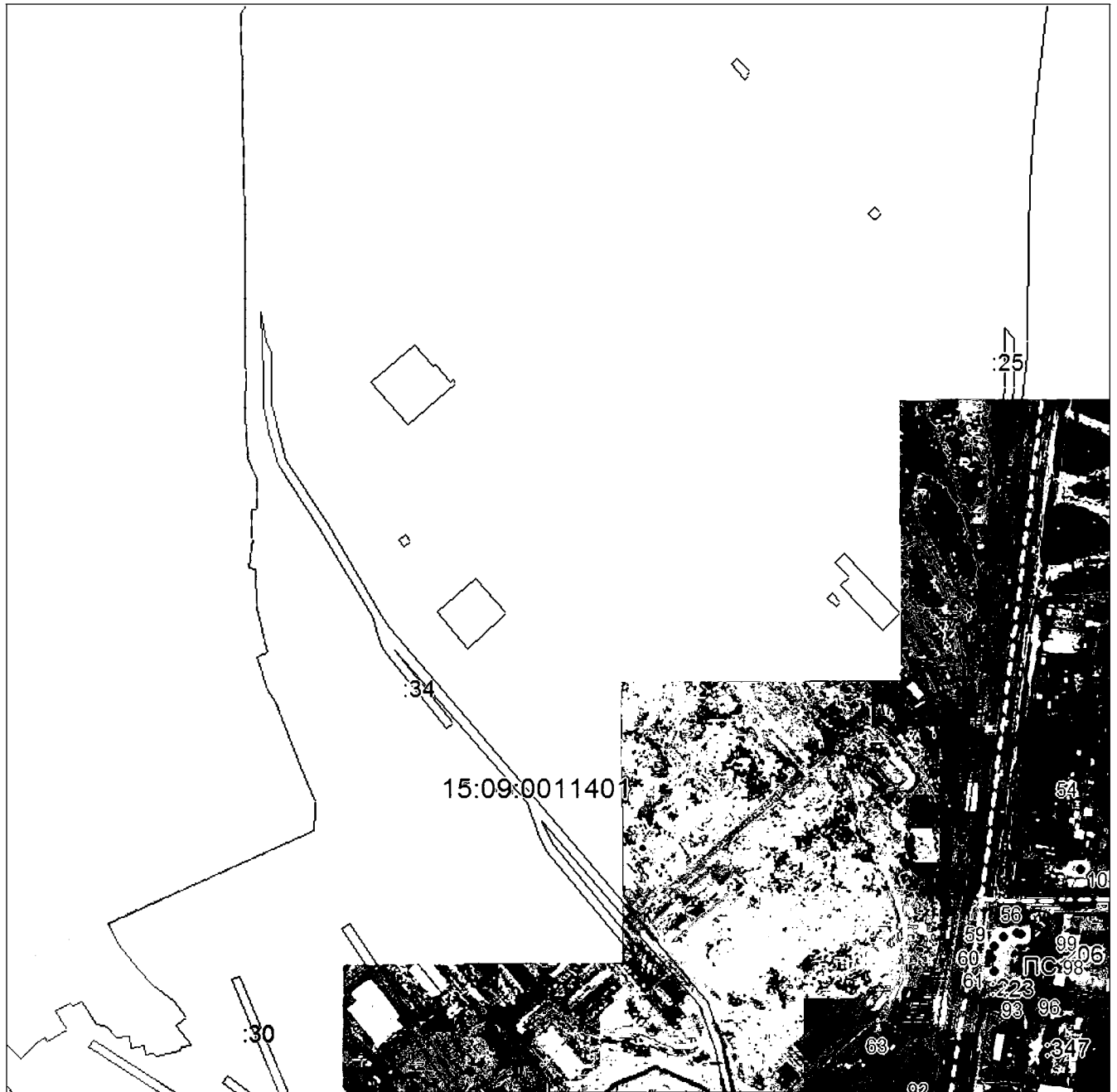
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №75,76 ПС «РП-110» - ПС «Победит» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место: (в отрисовке печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

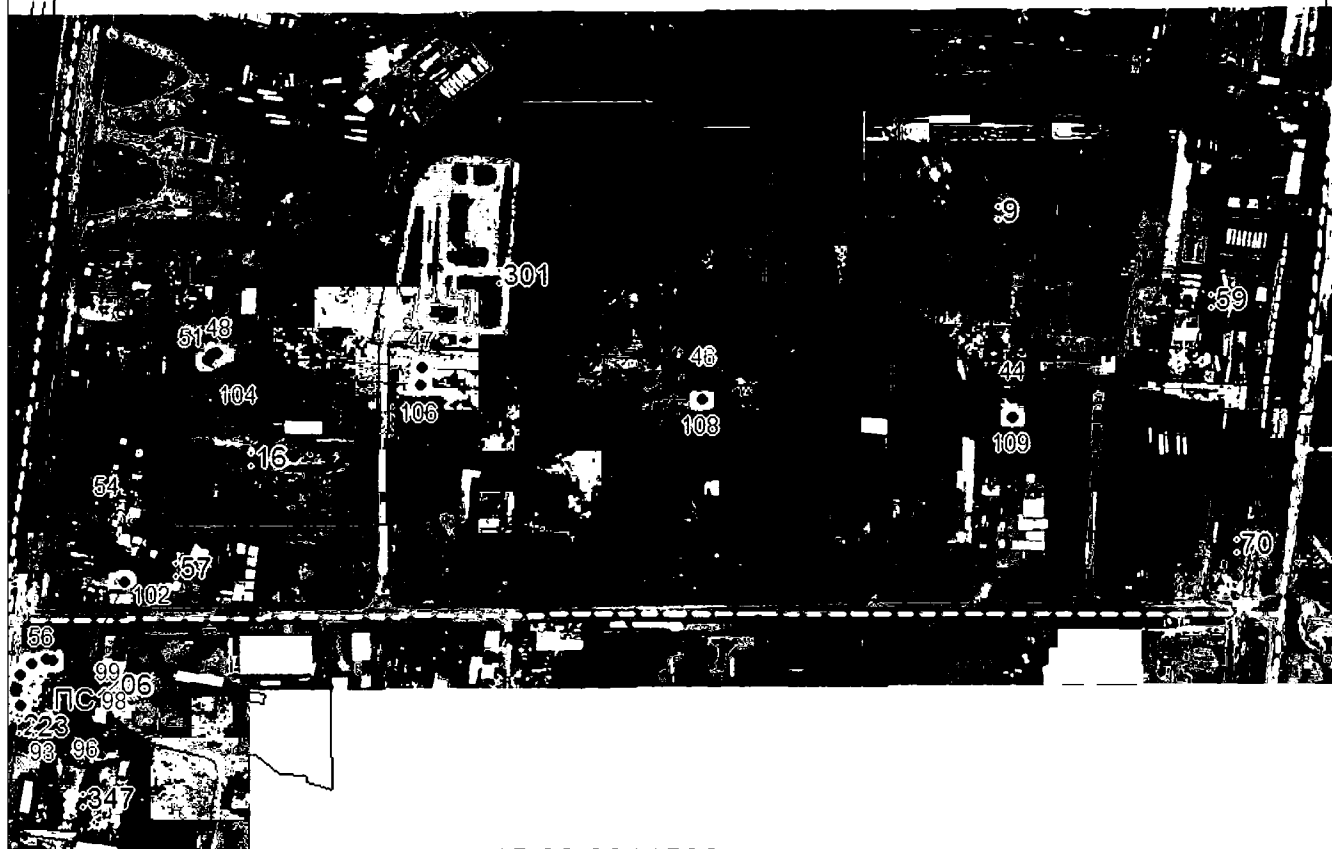
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №75,76 ПС «РП-110» - ПС «Победит» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5

15:09:0011501



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

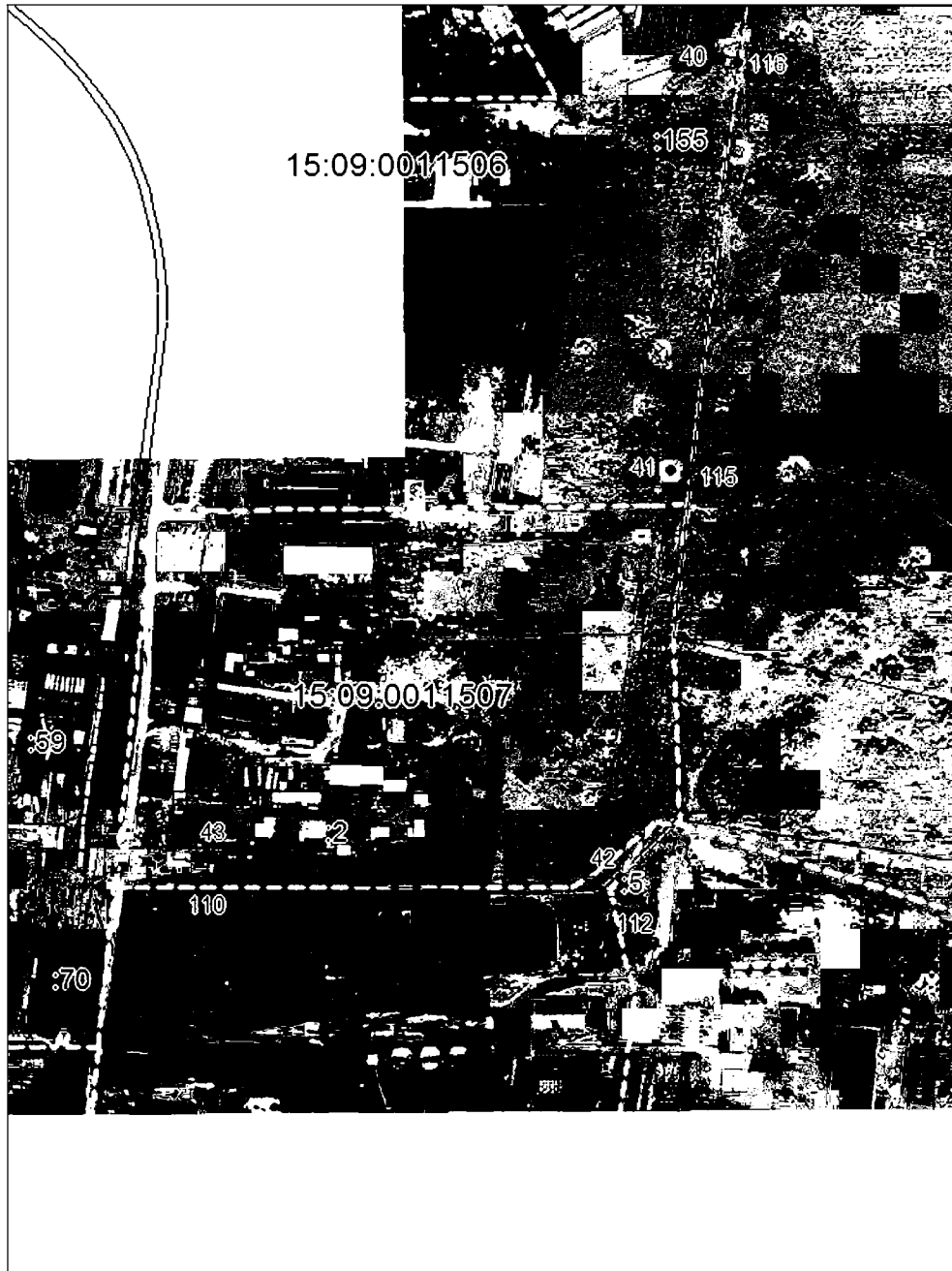
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №75,76 ПС «РП-110» - ПС «Победит» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место: (на оттиске печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



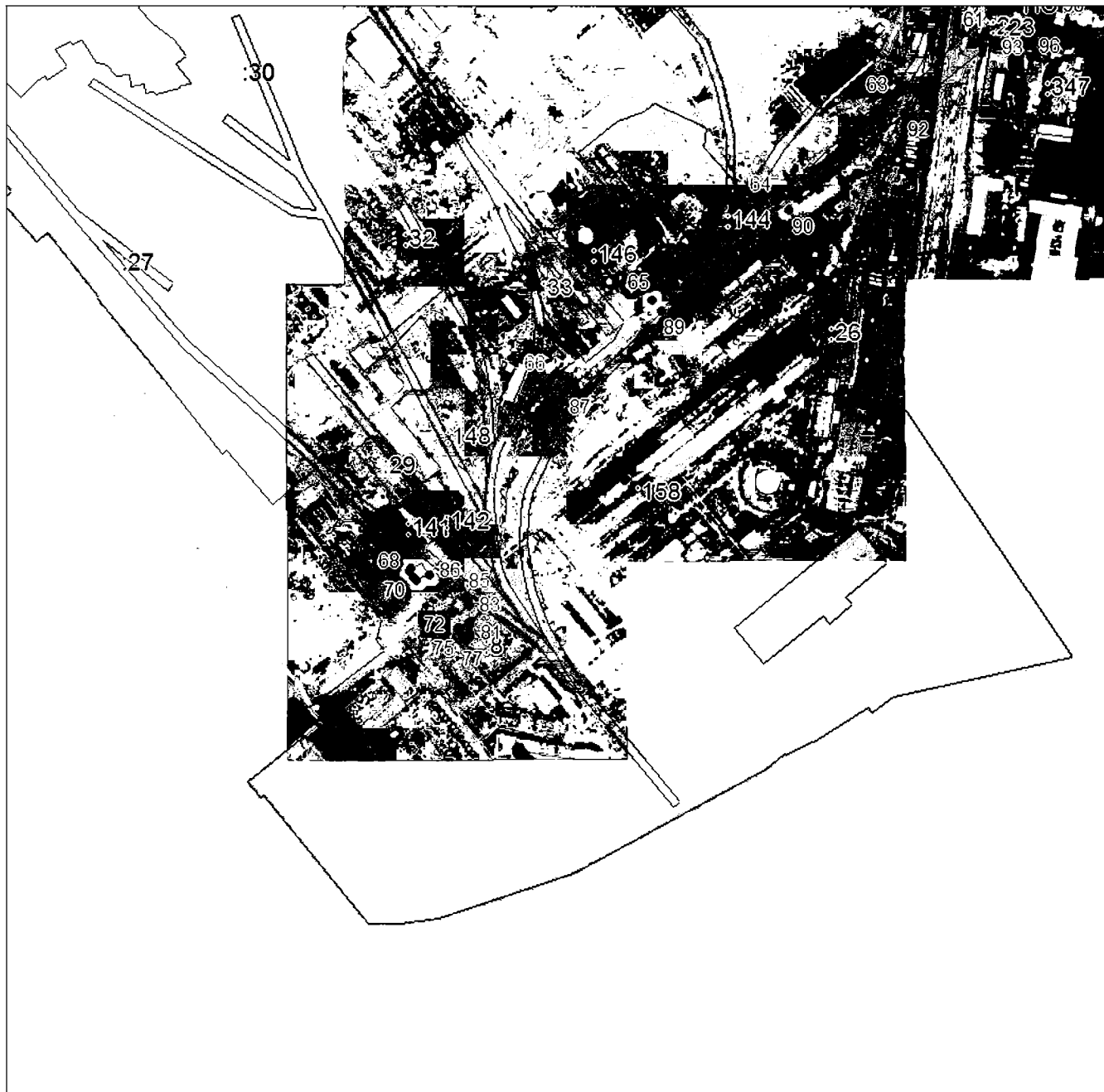
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №75,76 ПС «РП-110» - ПС «Победит» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

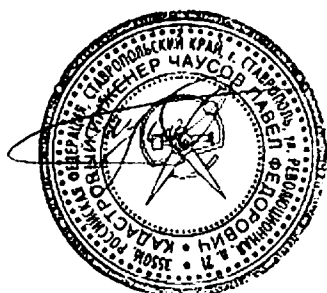
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №75,76 ПС «РП-110» - ПС «Победит» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 52
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0010000:147	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
2	15:09:0010000:115	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
3	15:08:0020204:15	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ир, п. Восход-2
4	15:09:0011302:15	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул Промышленная 1-я, (хранение промышленных отходов)
5	15:09:0010000:1	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Промышленный район, Промзона

6	15:08:0160208:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ир, ул. Пушкина, дом 1
7	15:09:0000000:5910	Респ Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Промышленная 1-я
8	15:09:0011302:32	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 47
9	15:09:0011303:8	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 21
10	15:09:0010308:25	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Минина/Бутаева, 32/33
11	15:09:0011501:30	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, ул Пожарского,38
12	15:09:0011501:32	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Пожарского, д 40
13	15:09:0011501:455	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского
14	15:09:0011501:456	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 36 «Б»
15	15:09:0011501:50	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 38 «а»
16	15:09:0011501:65	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, дом 34

17	15:08:0160208:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ир, ул. Пушкина, дом 1
18	15:09:0011401:5	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, ул Пожарского, 36
19	15:09:0011401:9	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского
20	15:09:0011402:30	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Пожарского, д 36-36а
21	15:09:0011403:7	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, дом 36
22	15:09:0011401:119	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 36 «а»
23	15:09:0011401:120	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 36 «а»
24	15:09:0011401:121	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 36 «а»
25	15:09:0011401:269	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 36 б
26	15:09:0011401:274	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ул.Пожарского
27	15:09:0000026:1	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, в черте г.Владикавказа

28	15:09:0000000:6545	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 1-я
29	15:09:0010308:19	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Минина/ул. Бутаева, 32/33
30	15:09:0011501:544	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского
31	15:09:0011304:39	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 43
32	15:09:0011302:145	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 1-я, очистные сооружения.
33	15:08:0020204:69	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с правой стороны автодороги «Ир-Владикавказ»
34	15:09:0011302:12	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 1-я, очистные сооружения
35	15:08:0160142:36	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ир, ул. Пушкина, дом 34
36	15:08:0000052:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, от нефтебазы до сел. Ир
37	15:08:0020204:48	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-западнее нефтебазы
38	15:08:0020204:1	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Ир, ул. Пушкина, 46

39	15:08:0020204:134	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, восточнее с. Ир
40	15:08:0020204:332	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, западнее с. Ир
41	15:09:0011401:7	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 36
42	15:09:0011501:554	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского

ПРИЛОЖЕНИЕ 53
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карна» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ; Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	64252±89
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №77 ПС "В-1" - ПС "Карца" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	63349,96	345217,76	Геодезический метод	0,50	—
2	63350,38	345217,71	Геодезический метод	0,50	—
3	63358,04	345216,05	Геодезический метод	0,50	—
4	63359,35	345215,10	Геодезический метод	0,50	—
5	63359,58	345214,48	Геодезический метод	0,50	—
6	63369,61	345163,06	Геодезический метод	0,50	—
7	63369,62	345163,00	Геодезический метод	0,50	—
8	63370,98	345154,72	Геодезический метод	0,50	—
9	63418,55	345144,34	Геодезический метод	0,50	—
10	63419,85	345143,39	Геодезический метод	0,50	—
11	63420,10	345142,14	Геодезический метод	0,50	—
12	63404,53	345019,75	Геодезический метод	0,50	—
13	63392,66	344914,61	Геодезический метод	0,50	—
14	63377,11	344727,52	Геодезический метод	0,50	—
15	63379,47	344672,43	Геодезический метод	0,50	—
16	63395,42	344475,53	Геодезический метод	0,50	—
17	63413,03	344263,41	Геодезический метод	0,50	—
18	63413,03	344263,39	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	63429,12	344054,49	Геодезический метод	0,50	—
20	63445,27	343866,63	Геодезический метод	0,50	—
21	63445,27	343866,62	Геодезический метод	0,50	—
22	63455,78	343736,86	Геодезический метод	0,50	—
23	63455,78	343736,85	Геодезический метод	0,50	—
24	63471,99	343525,32	Геодезический метод	0,50	—
25	63489,28	343296,21	Геодезический метод	0,50	—
26	63505,54	343105,10	Геодезический метод	0,50	—
27	63505,55	343104,88	Геодезический метод	0,50	—
28	63502,27	342967,03	Геодезический метод	0,50	—
29	63502,10	342829,52	Геодезический метод	0,50	—
30	63502,45	342692,69	Геодезический метод	0,50	—
31	63502,45	342692,62	Геодезический метод	0,50	—
32	63499,89	342601,26	Геодезический метод	0,50	—
33	63499,89	342601,25	Геодезический метод	0,50	—
34	63494,56	342446,06	Геодезический метод	0,50	—
35	63491,58	342289,69	Геодезический метод	0,50	—
36	63492,10	342136,42	Геодезический метод	0,50	—
37	63492,68	342121,36	Геодезический метод	0,50	—
38	63492,68	342121,24	Геодезический метод	0,50	—
39	63492,51	342111,88	Геодезический метод	0,50	—
40	63492,24	342110,92	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	63490,51	342109,92	Геодезический метод	0,50	—
42	63490,38	342109,92	Геодезический метод	0,50	—
43	63485,99	342110,21	Геодезический метод	0,50	—
44	63485,87	342110,23	Геодезический метод	0,50	—
45	63320,62	342131,06	Геодезический метод	0,50	—
46	63096,54	342071,46	Геодезический метод	0,50	—
47	63092,72	341931,48	Геодезический метод	0,50	—
48	63089,43	341750,99	Геодезический метод	0,50	—
49	63087,77	341618,92	Геодезический метод	0,50	—
50	63087,77	341618,89	Геодезический метод	0,50	—
51	63083,37	341464,70	Геодезический метод	0,50	—
52	63078,58	341299,17	Геодезический метод	0,50	—
53	63074,52	341136,63	Геодезический метод	0,50	—
54	63071,71	340962,51	Геодезический метод	0,50	—
55	63071,65	340962,06	Геодезический метод	0,50	—
56	63071,02	340959,52	Геодезический метод	0,50	—
57	63070,81	340959,00	Геодезический метод	0,50	—
58	63070,25	340958,38	Геодезический метод	0,50	—
59	62964,40	340881,73	Геодезический метод	0,50	—
60	62964,39	340881,72	Геодезический метод	0,50	—
61	62861,47	340807,99	Геодезический метод	0,50	—
62	62795,33	340759,53	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	62668,38	340666,13	Геодезический метод	0,50	—
64	62572,95	340571,03	Геодезический метод	0,50	—
65	62486,85	340485,55	Геодезический метод	0,50	—
66	62475,71	340440,83	Геодезический метод	0,50	—
67	62475,50	340440,31	Геодезический метод	0,50	—
68	62473,77	340439,31	Геодезический метод	0,50	—
69	62473,49	340439,33	Геодезический метод	0,50	—
70	62458,37	340441,45	Геодезический метод	0,50	—
71	62456,92	340442,43	Геодезический метод	0,50	—
72	62456,78	340444,15	Геодезический метод	0,50	—
73	62475,94	340493,77	Геодезический метод	0,50	—
74	62476,08	340494,05	Геодезический метод	0,50	—
75	62476,25	340494,30	Геодезический метод	0,50	—
76	62478,37	340496,94	Геодезический метод	0,50	—
77	62478,54	340497,12	Геодезический метод	0,50	—
78	62562,57	340578,83	Геодезический метод	0,50	—
79	62660,43	340674,71	Геодезический метод	0,50	—
80	62660,66	340674,90	Геодезический метод	0,50	—
81	62789,01	340767,68	Геодезический метод	0,50	—
82	62855,16	340816,14	Геодезический метод	0,50	—
83	62957,37	340890,93	Геодезический метод	0,50	—
84	62957,41	340890,96	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	63060,24	340962,52	Геодезический метод	0,50	—
86	63061,09	340965,54	Геодезический метод	0,50	—
87	63064,14	341136,86	Геодезический метод	0,50	—
88	63064,14	341136,87	Геодезический метод	0,50	—
89	63068,00	341298,74	Геодезический метод	0,50	—
90	63070,53	341463,46	Геодезический метод	0,50	—
91	63070,53	341463,49	Геодезический метод	0,50	—
92	63074,86	341619,12	Геодезический метод	0,50	—
93	63077,48	341752,16	Геодезический метод	0,50	—
94	63077,48	341752,18	Геодезический метод	0,50	—
95	63082,78	341930,30	Геодезический метод	0,50	—
96	63084,02	342078,67	Геодезический метод	0,50	—
97	63084,29	342079,65	Геодезический метод	0,50	—
98	63084,74	342080,18	Геодезический метод	0,50	—
99	63087,66	342082,62	Геодезический метод	0,50	—
100	63087,76	342082,71	Геодезический метод	0,50	—
101	63090,79	342084,92	Геодезический метод	0,50	—
102	63091,47	342085,24	Геодезический метод	0,50	—
103	63318,48	342144,30	Геодезический метод	0,50	—
104	63318,98	342144,36	Геодезический метод	0,50	—
105	63319,23	342144,34	Геодезический метод	0,50	—
106	63478,44	342123,94	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	63478,00	342137,23	Геодезический метод	0,50	—
108	63478,00	342137,36	Геодезический метод	0,50	—
109	63482,47	342290,11	Геодезический метод	0,50	—
110	63484,71	342446,07	Геодезический метод	0,50	—
111	63486,15	342601,24	Геодезический метод	0,50	—
112	63486,15	342601,26	Геодезический метод	0,50	—
113	63488,09	342692,30	Геодезический метод	0,50	—
114	63489,27	342829,68	Геодезический метод	0,50	—
115	63490,89	342966,87	Геодезический метод	0,50	—
116	63490,89	342966,88	Геодезический метод	0,50	—
117	63492,73	343104,40	Геодезический метод	0,50	—
118	63478,48	343297,61	Геодезический метод	0,50	—
119	63461,21	343523,57	Геодезический метод	0,50	—
120	63444,30	343738,07	Геодезический метод	0,50	—
121	63433,64	343863,00	Геодезический метод	0,50	—
122	63433,64	343863,01	Геодезический метод	0,50	—
123	63418,72	344053,72	Геодезический метод	0,50	—
124	63402,01	344264,29	Геодезический метод	0,50	—
125	63384,00	344476,42	Геодезический метод	0,50	—
126	63367,87	344671,02	Геодезический метод	0,50	—
127	63362,44	344726,13	Геодезический метод	0,50	—
128	63362,44	344726,54	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	63382,20	344914,82	Геодезический метод	0,50	—
130	63391,37	345020,34	Геодезический метод	0,50	—
131	63391,38	345020,47	Геодезический метод	0,50	—
132	63408,89	345135,86	Геодезический метод	0,50	—
133	63365,97	345145,16	Геодезический метод	0,50	—
134	63358,62	345145,48	Геодезический метод	0,50	—
135	63356,98	345146,48	Геодезический метод	0,50	—
136	63356,77	345146,99	Геодезический метод	0,50	—
137	63355,37	345152,48	Геодезический метод	0,50	—
138	63355,34	345152,65	Геодезический метод	0,50	—
139	63353,83	345161,96	Геодезический метод	0,50	—
140	63353,81	345162,06	Геодезический метод	0,50	—
141	63347,97	345215,54	Геодезический метод	0,50	—
142	63348,23	345216,76	Геодезический метод	0,50	—
1	63349,96	345217,76	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 33000

Используемые условные знаки и обозначения:

23

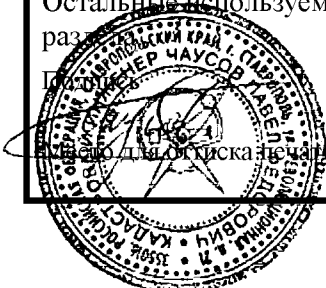
— область выносного листа,

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раз.

Чусов П. Ф. Дата « 28 » октября 2024 г.

_____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Исходные данные и основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Лицо, ответственное за подготовку документа (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



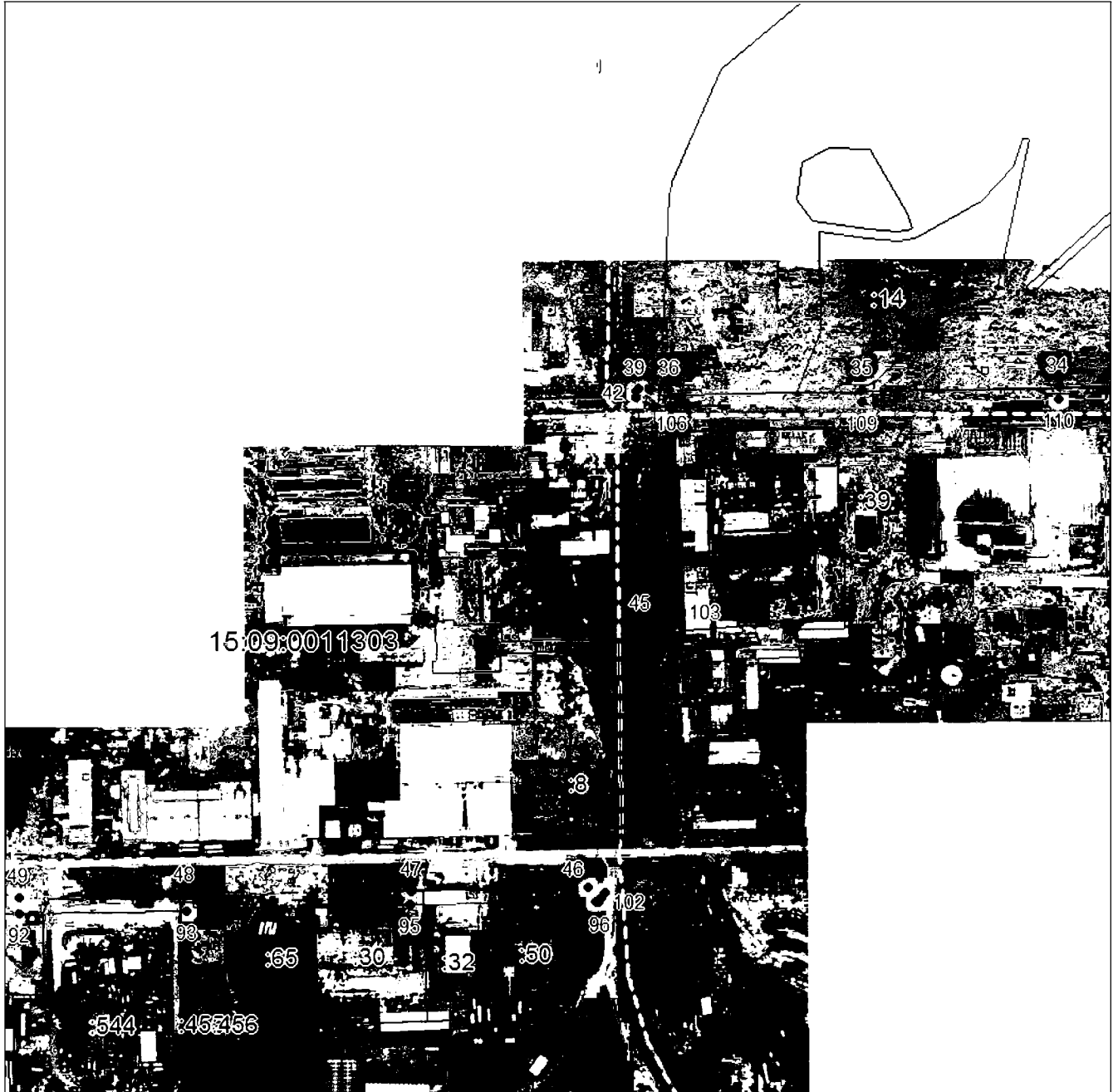
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Исключительные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Лицо для отписки в газете (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

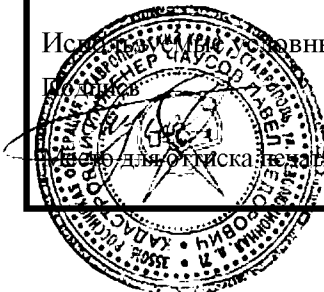
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3****Масштаб 1:5000**

Исключительные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Чausов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Лицо, ответственное за подготовку документа (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

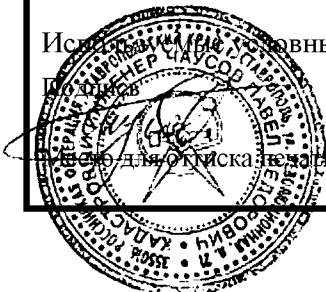
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4****Масштаб 1:5000**

Исключительные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Чаусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

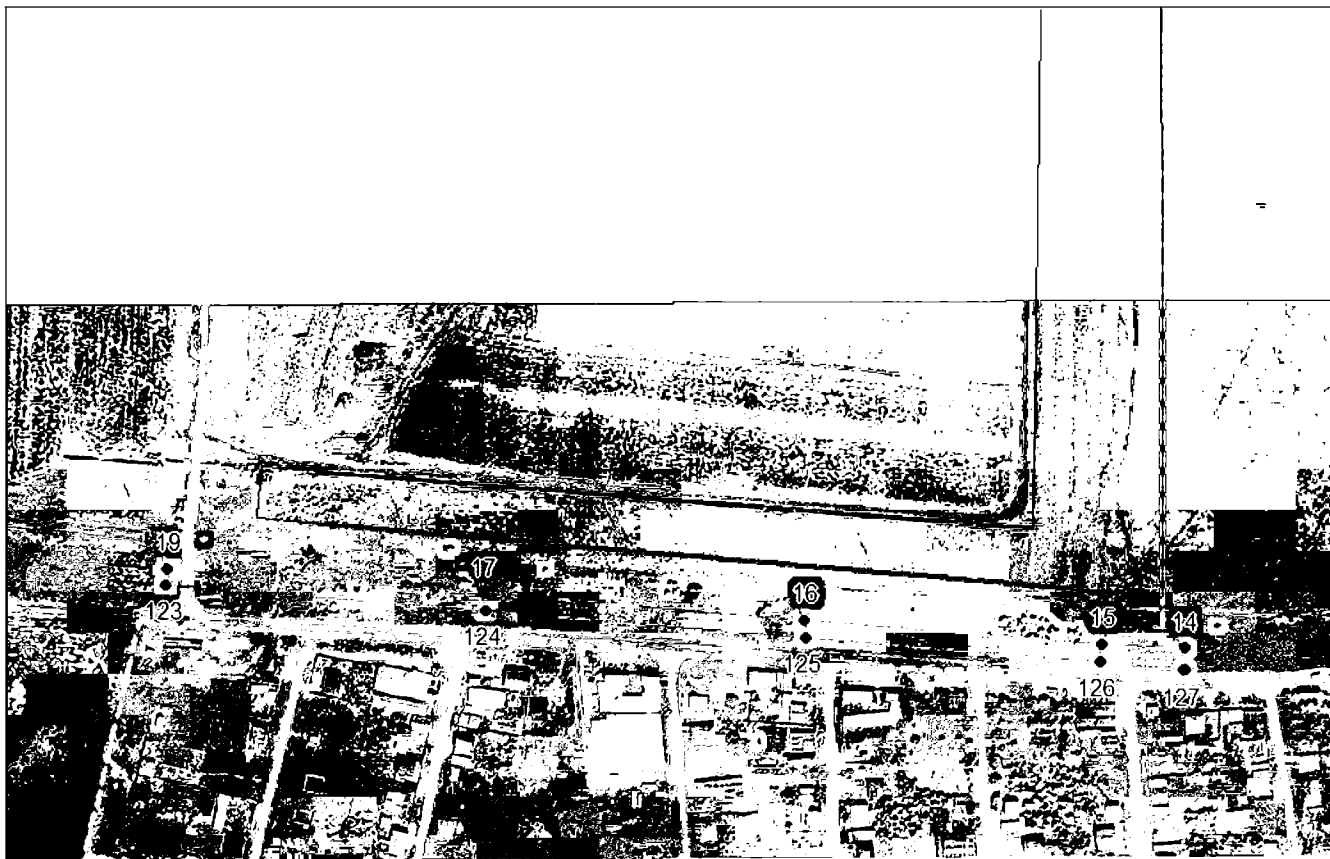
Лицо для подписания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

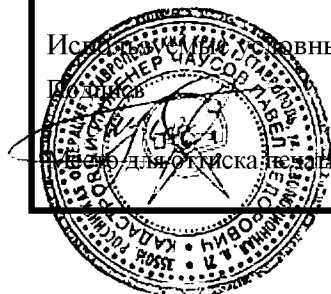
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

Исключительные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Чусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Исполнитель (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



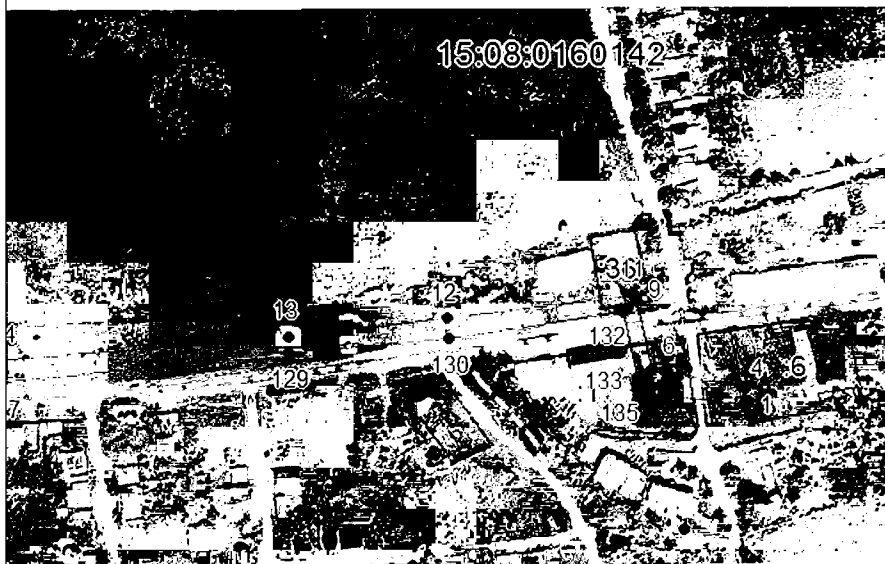
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



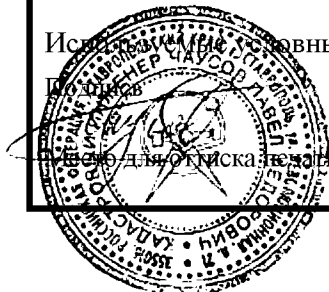
15:08:0160208

Масштаб 1:5000

Исключительные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Чусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Лицо для отписки в газете (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



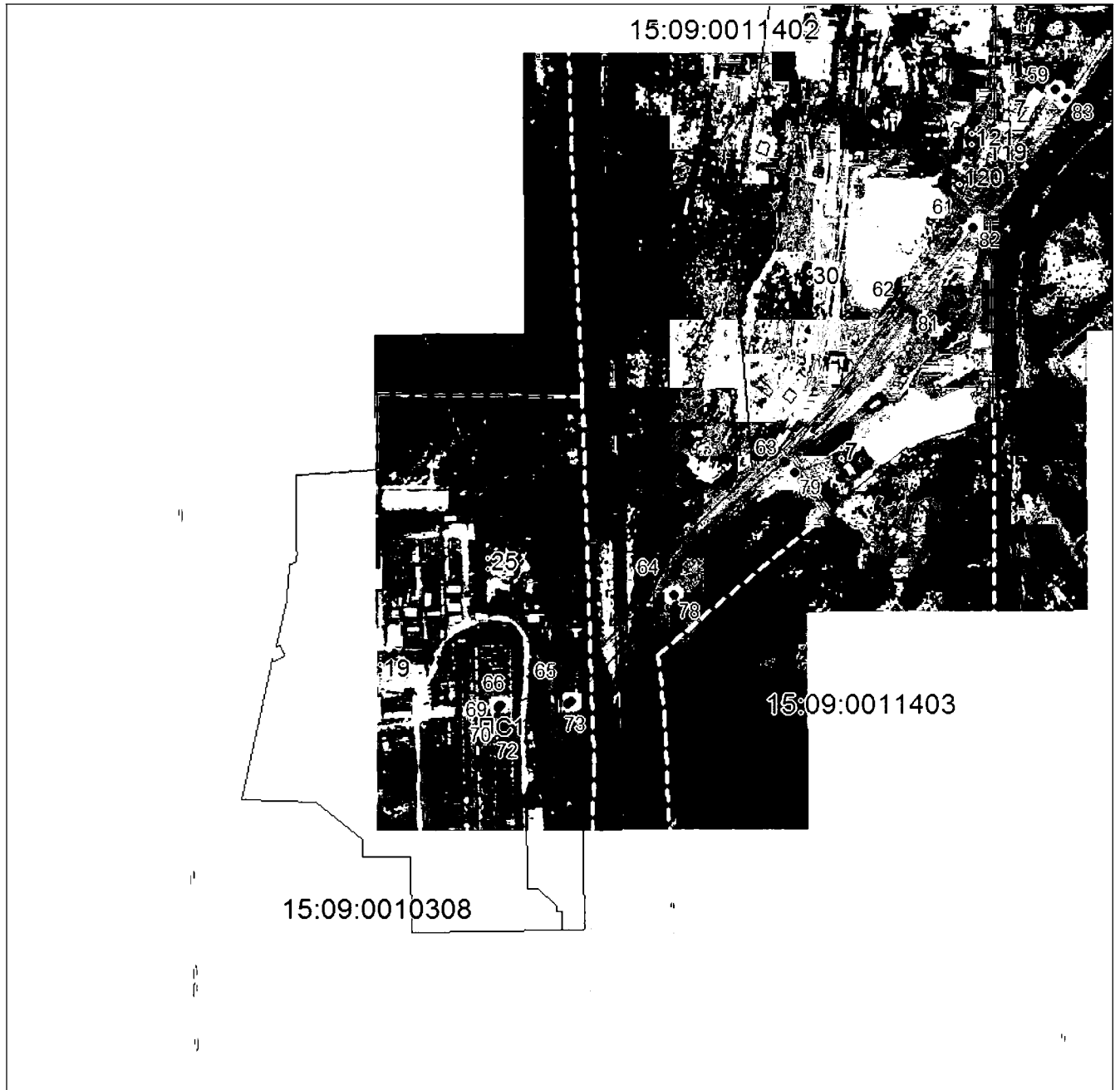
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7

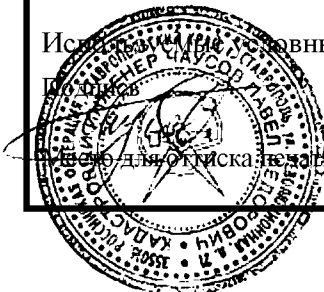


Масштаб 1:5000

Исключительные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Чусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Лицо для отписки в з/з (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



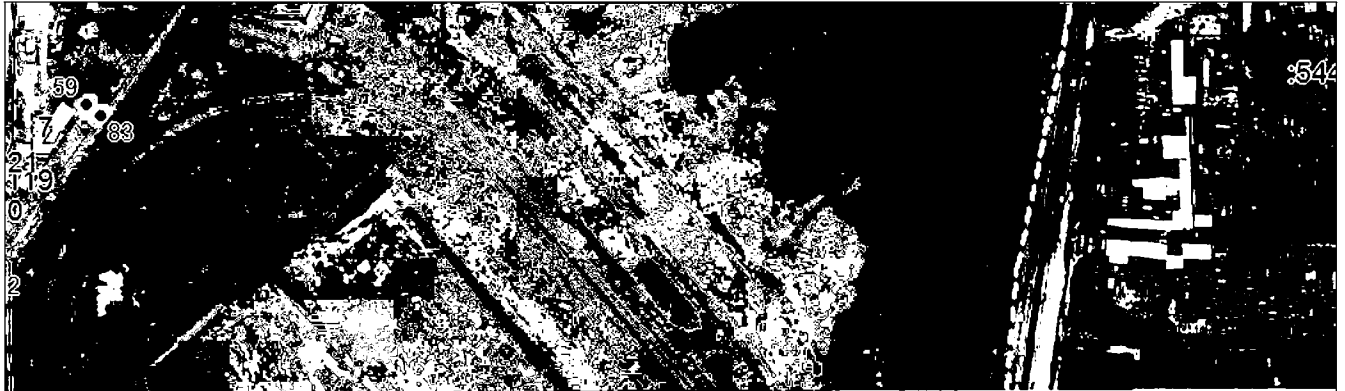
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



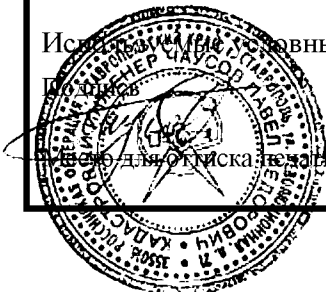
15:09:0011401

Масштаб 1:5000

Исключительные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Чусов П. Ф. Дата «28» октября 2024 г.

Лицо, ответственное за подготовку документа (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

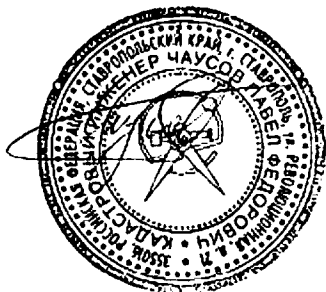
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №77 ПС «В-1» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 54
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0010000:147	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
2	15:09:0010000:115	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
3	15:09:0010000:1	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Промышленный район, Промзона
4	15:09:0011301:1	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ш. Черменское, 3
5	15:09:0011303:8	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 21

6	15:09:0010308:25	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Минина/Бутаева, 32/33
7	15:09:0011501:30	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, ул Пожарского,38
8	15:09:0011501:32	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Пожарского, д 40
9	15:09:0011501:455	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского
10	15:09:0011501:456	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 36 «Б»
11	15:09:0011501:50	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 38 «а»
12	15:09:0011501:65	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, дом 34
13	15:09:0011401:5	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, ул Пожарского, 36
14	15:09:0011401:9	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского
15	15:09:0011402:30	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Пожарского, д 36-36а
16	15:09:0011403:7	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, дом 36

17	15:09:0011401:119	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 36 «а»
18	15:09:0011401:120	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 36 «а»
19	15:09:0011401:121	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 36 «а»
20	15:09:0011401:269	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 36 б
21	15:09:0011401:274	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ул.Пожарского
22	15:09:0011102:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 3-я, 3
23	15:09:0000026:1	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, в черте г.Владикавказа
24	15:09:0000000:6545	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 1-я
25	15:09:0010308:19	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Минина/ул. Бутаева, 32/33
26	15:09:0011501:544	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского
27	15:09:0011304:39	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 43

28	15:09:0011401:7	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 36
29	15:09:0011501:554	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского

ПРИЛОЖЕНИЕ 55
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №78 ПС «В-1» - ПС «РП-110» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35605±66
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №78 ПС "В-1" - ПС "РП-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	63318,98	342144,36	Геодезический метод	0,50	—
2	63319,23	342144,34	Геодезический метод	0,50	—
3	63480,68	342123,66	Геодезический метод	0,50	—
4	63490,75	342123,28	Геодезический метод	0,50	—
5	63490,78	342123,28	Геодезический метод	0,50	—
6	63612,46	342117,18	Геодезический метод	0,50	—
7	63612,69	342117,15	Геодезический метод	0,50	—
8	63836,79	342079,75	Геодезический метод	0,50	—
9	63836,95	342079,72	Геодезический метод	0,50	—
10	64007,01	342036,30	Геодезический метод	0,50	—
11	64008,12	342035,56	Геодезический метод	0,50	—
12	64012,85	342029,22	Геодезический метод	0,50	—
13	64012,98	342029,02	Геодезический метод	0,50	—
14	64013,12	342027,32	Геодезический метод	0,50	—
15	64006,63	342009,90	Геодезический метод	0,50	—
16	64001,07	341990,68	Геодезический метод	0,50	—
17	64000,88	341990,24	Геодезический метод	0,50	—
18	63999,15	341989,24	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №78 ПС «В-1» - ПС «РП-110» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	63999,10	341989,24	Геодезический метод	0,50	—
20	63995,57	341989,33	Геодезический метод	0,50	—
21	63993,89	341990,33	Геодезический метод	0,50	—
22	63993,67	341991,79	Геодезический метод	0,50	—
23	63998,42	342011,71	Геодезический метод	0,50	—
24	63998,43	342011,72	Геодезический метод	0,50	—
25	64001,10	342022,82	Геодезический метод	0,50	—
26	63832,87	342066,89	Геодезический метод	0,50	—
27	63611,46	342101,85	Геодезический метод	0,50	—
28	63485,99	342110,21	Геодезический метод	0,50	—
29	63485,87	342110,23	Геодезический метод	0,50	—
30	63320,62	342131,06	Геодезический метод	0,50	—
31	63096,54	342071,46	Геодезический метод	0,50	—
32	63092,72	341931,48	Геодезический метод	0,50	—
33	63089,43	341750,99	Геодезический метод	0,50	—
34	63087,77	341618,92	Геодезический метод	0,50	—
35	63087,77	341618,89	Геодезический метод	0,50	—
36	63083,37	341464,70	Геодезический метод	0,50	—
37	63078,58	341299,17	Геодезический метод	0,50	—
38	63074,52	341136,63	Геодезический метод	0,50	—
39	63071,71	340962,51	Геодезический метод	0,50	—
40	63071,65	340962,06	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №78 ПС «В-1» - ПС «РП-110» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	63071,02	340959,52	Геодезический метод	0,50	—
42	63070,81	340959,00	Геодезический метод	0,50	—
43	63070,25	340958,38	Геодезический метод	0,50	—
44	62964,40	340881,73	Геодезический метод	0,50	—
45	62964,39	340881,72	Геодезический метод	0,50	—
46	62861,47	340807,99	Геодезический метод	0,50	—
47	62795,33	340759,53	Геодезический метод	0,50	—
48	62668,38	340666,13	Геодезический метод	0,50	—
49	62572,95	340571,03	Геодезический метод	0,50	—
50	62486,47	340485,18	Геодезический метод	0,50	—
51	62434,55	340431,21	Геодезический метод	0,50	—
52	62433,11	340430,60	Геодезический метод	0,50	—
53	62433,10	340430,60	Геодезический метод	0,50	—
54	62425,15	340430,65	Геодезический метод	0,50	—
55	62423,43	340431,65	Геодезический метод	0,50	—
56	62423,43	340433,65	Геодезический метод	0,50	—
57	62423,65	340433,96	Геодезический метод	0,50	—
58	62476,28	340494,33	Геодезический метод	0,50	—
59	62478,37	340496,94	Геодезический метод	0,50	—
60	62478,54	340497,12	Геодезический метод	0,50	—
61	62562,57	340578,83	Геодезический метод	0,50	—
62	62660,43	340674,71	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №78 ПС «В-1» - ПС «РП-110» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	62660,66	340674,90	Геодезический метод	0,50	—
64	62789,01	340767,68	Геодезический метод	0,50	—
65	62855,16	340816,14	Геодезический метод	0,50	—
66	62957,37	340890,93	Геодезический метод	0,50	—
67	62957,41	340890,96	Геодезический метод	0,50	—
68	63060,24	340962,52	Геодезический метод	0,50	—
69	63061,09	340965,54	Геодезический метод	0,50	—
70	63064,14	341136,86	Геодезический метод	0,50	—
71	63064,14	341136,87	Геодезический метод	0,50	—
72	63068,00	341298,74	Геодезический метод	0,50	—
73	63070,53	341463,46	Геодезический метод	0,50	—
74	63070,53	341463,49	Геодезический метод	0,50	—
75	63074,86	341619,12	Геодезический метод	0,50	—
76	63077,48	341752,16	Геодезический метод	0,50	—
77	63077,48	341752,18	Геодезический метод	0,50	—
78	63082,78	341930,30	Геодезический метод	0,50	—
79	63084,02	342078,67	Геодезический метод	0,50	—
80	63084,29	342079,65	Геодезический метод	0,50	—
81	63084,74	342080,18	Геодезический метод	0,50	—
82	63087,66	342082,62	Геодезический метод	0,50	—
83	63087,76	342082,71	Геодезический метод	0,50	—
84	63090,79	342084,92	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №78 ПС «В-1» - ПС «РП-110» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	63091,47	342085,24	Геодезический метод	0,50	—
86	63318,48	342144,30	Геодезический метод	0,50	—
1	63318,98	342144,36	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

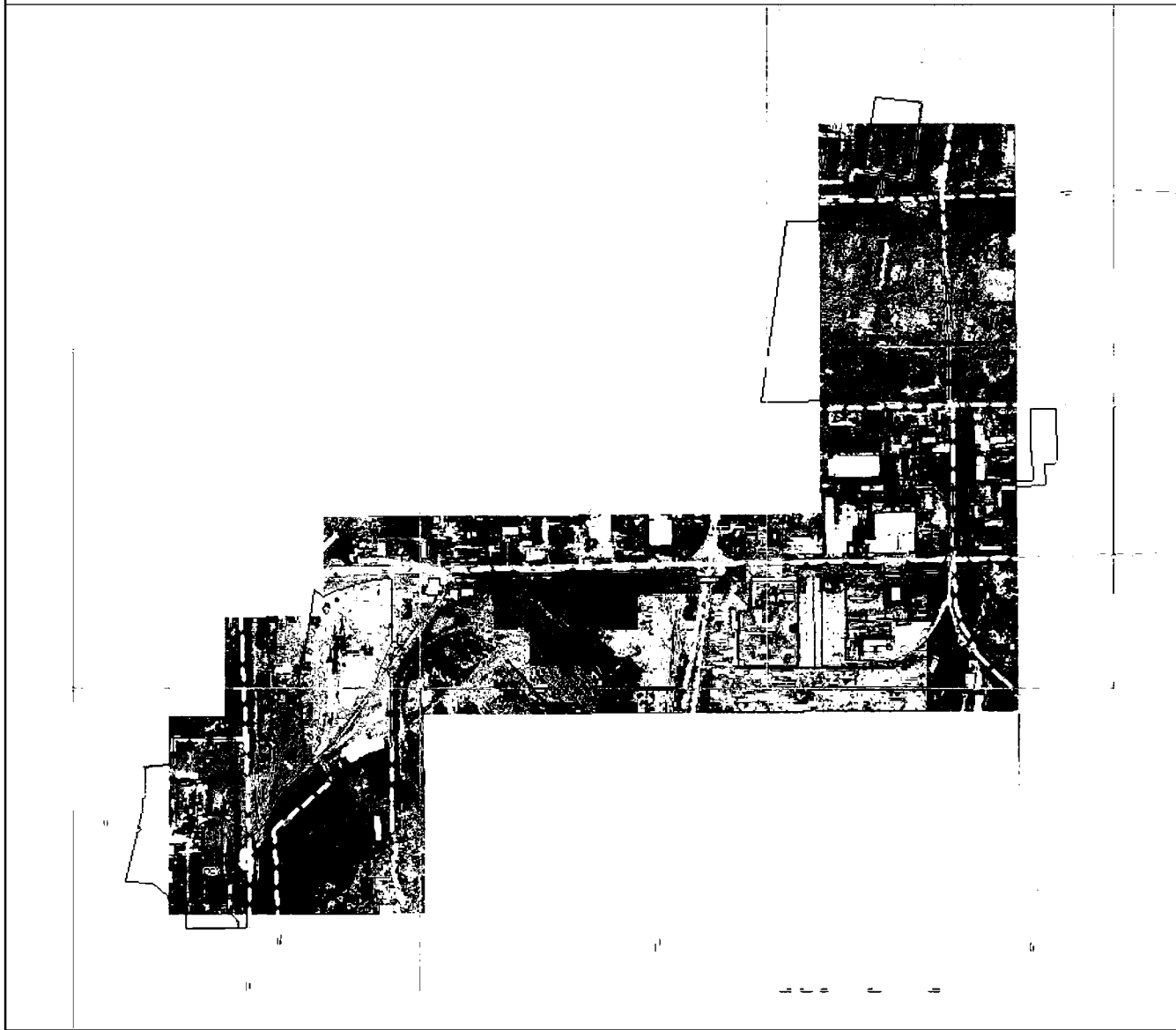
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №78 ПС «В-1» - ПС «РП-110» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 15000

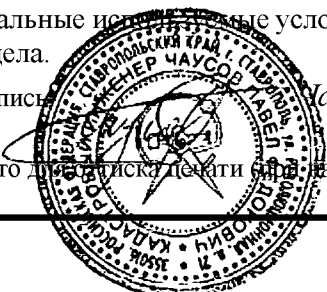
Используемые условные знаки и обозначения:

- | — область выносного листа,
- 23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Маусов П. Ф. Дата « 28 » октября 2024 г.

Место для подписи (печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



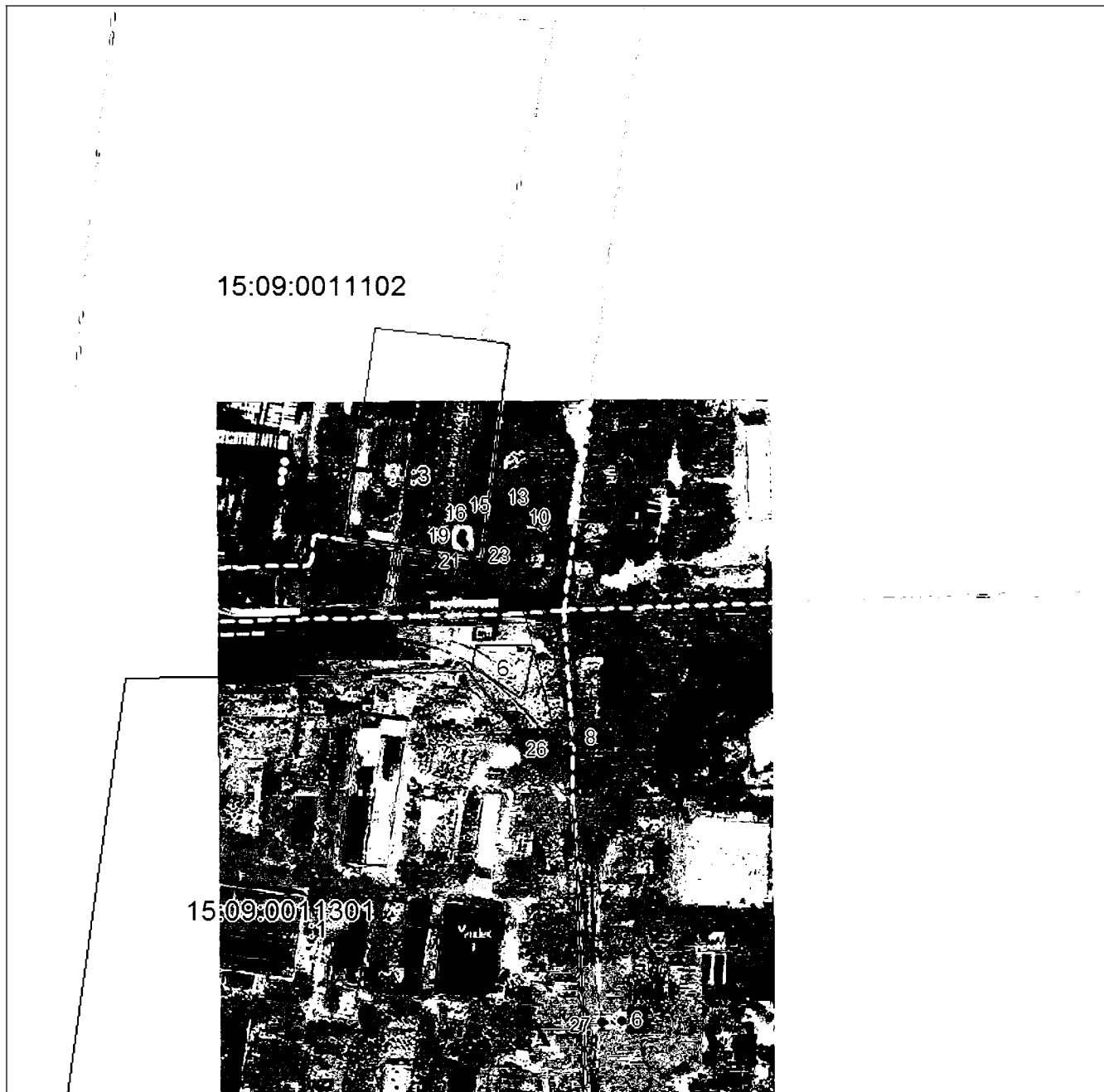
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №78 ПС «В-1» - ПС «РП-110» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1

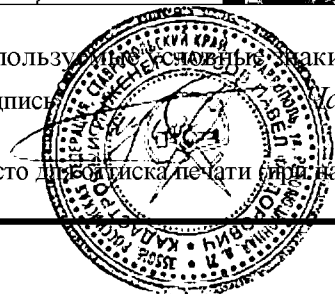


Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Маусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



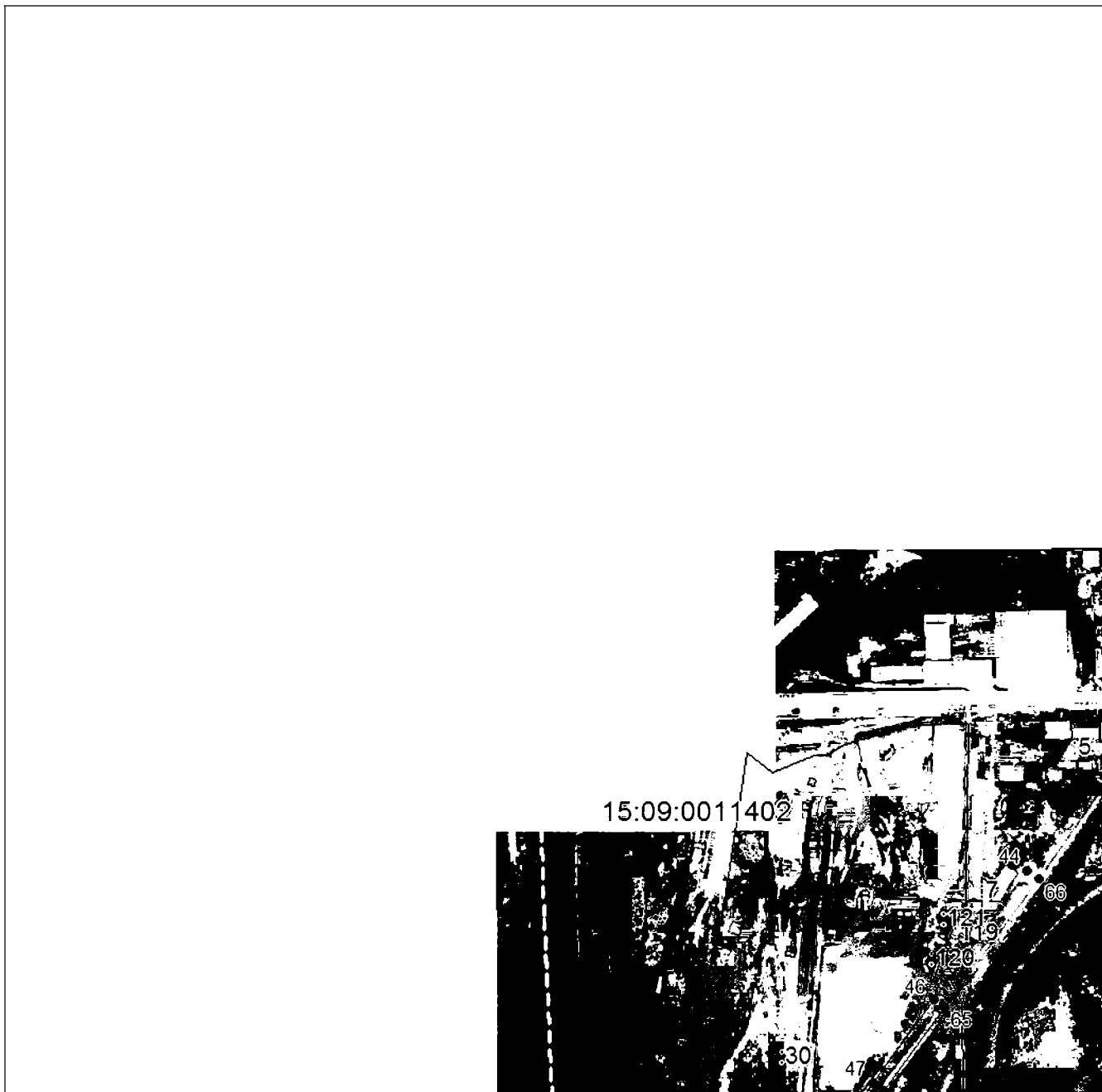
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №78 ПС «В-1» - ПС «РП-110» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2

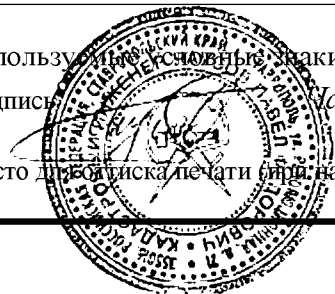


Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Маусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

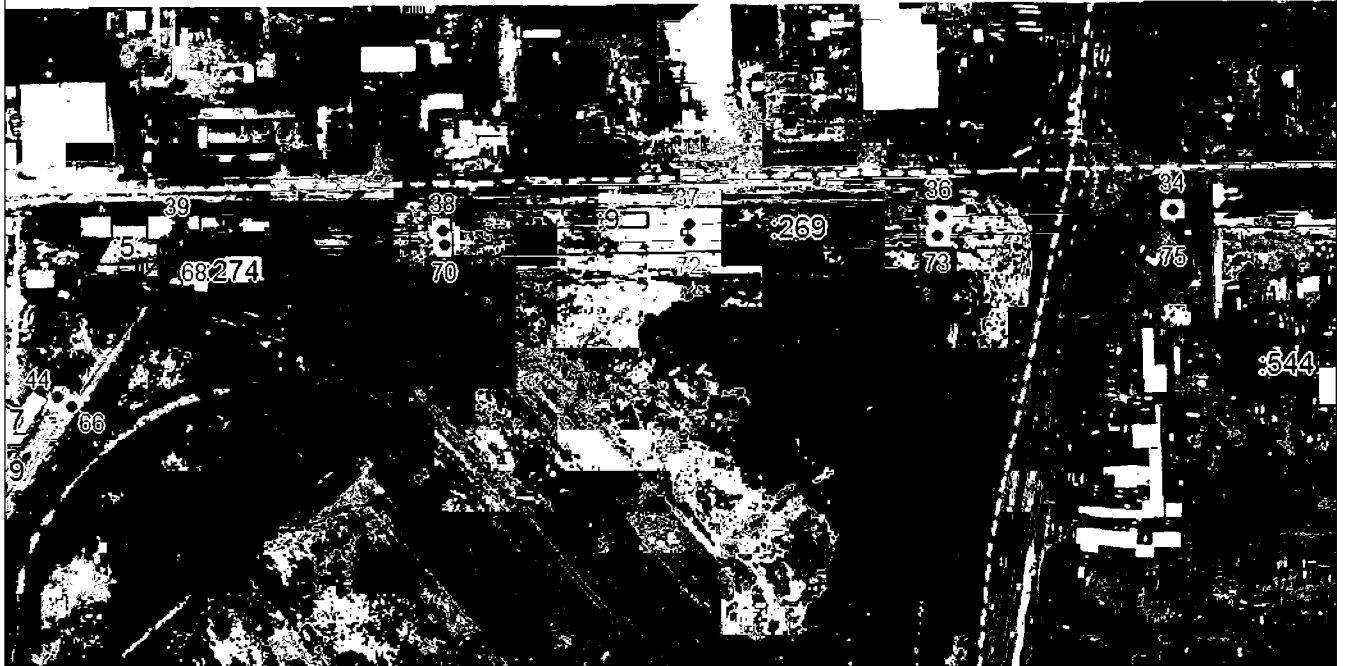
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

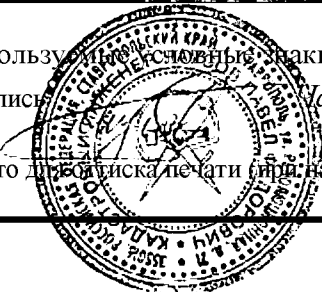
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №78 ПС «В-1» - ПС «РП-110» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Маусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №78 ПС «В-1» - ПС «РП-110» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Маусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



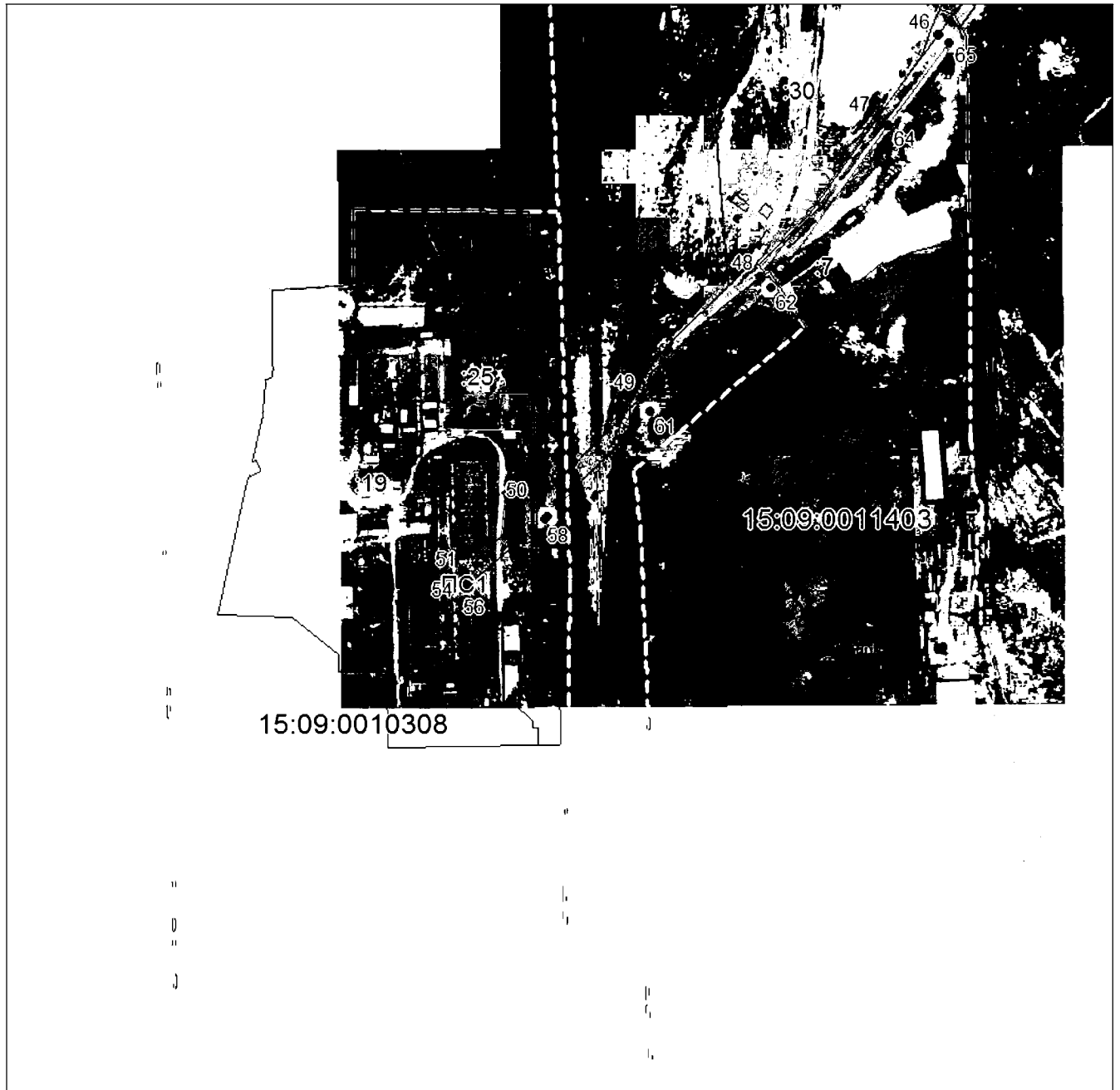
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №78 ПС «В-1» - ПС «РП-110» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5

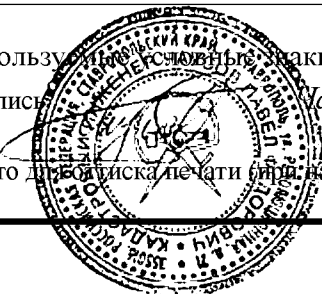


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Иванов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

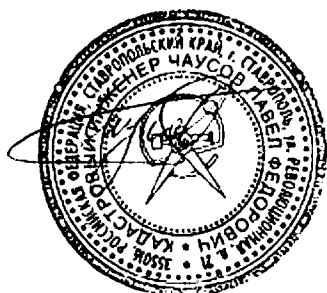
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №78 ПС «В-1» - ПС «РП-110» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 56
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0010000:115	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
2	15:08:0020204:15	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ир, п. Восход-2
3	15:09:0011302:15	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул Промышленная 1-я, (хранение промышленных отходов)
4	15:09:0010000:1	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Промышленный район, Промзона
5	15:08:0160208:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ир, ул. Пушкина, дом 1

6	15:09:0000000:5910	Респ Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Промышленная 1-я
7	15:09:0011301:1	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ш. Черменское, 3
8	15:09:0011302:32	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Пожарского, 47
9	15:09:0011102:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 3-я, 3
10	15:09:0000000:6545	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 1-я
11	15:09:0011302:145	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Промышленная 1-я, очистные сооружения.
12	15:08:0020204:69	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с правой стороны автодороги «Ир-Владикавказ»
13	15:09:0011302:12	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Промышленная 1-я, очистные сооружения
14	15:08:0160142:36	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ир, ул. Пушкина, дом 34
15	15:08:0000052:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, от нефтебазы до сел. Ир
16	15:08:0020204:48	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-западнее нефтебазы

17	15:08:0020204:1	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с Ир, ул. Пушкина, 46
18	15:08:0020204:134	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, восточнее с. Ир
19	15:08:0020204:332	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, западнее с. Ир

ПРИЛОЖЕНИЕ 57
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №81 ПС «РП-110» - ПС «Жарца» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ; Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44410±74
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №81 ПС "РП-110" - ПС "Карца" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	63346,05	345202,31	Геодезический метод	0,50	—
2	63346,67	345202,21	Геодезический метод	0,50	—
3	63352,11	345200,44	Геодезический метод	0,50	—
4	63353,22	345199,54	Геодезический метод	0,50	—
5	63353,31	345199,36	Геодезический метод	0,50	—
6	63369,47	345163,50	Геодезический метод	0,50	—
7	63369,62	345163,00	Геодезический метод	0,50	—
8	63370,98	345154,72	Геодезический метод	0,50	—
9	63418,55	345144,34	Геодезический метод	0,50	—
10	63419,85	345143,39	Геодезический метод	0,50	—
11	63420,10	345142,14	Геодезический метод	0,50	—
12	63404,53	345019,75	Геодезический метод	0,50	—
13	63392,66	344914,61	Геодезический метод	0,50	—
14	63377,11	344727,52	Геодезический метод	0,50	—
15	63379,47	344672,43	Геодезический метод	0,50	—
16	63395,42	344475,53	Геодезический метод	0,50	—
17	63413,03	344263,41	Геодезический метод	0,50	—
18	63413,03	344263,39	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №81 ПС «РП-110» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	63429,12	344054,49	Геодезический метод	0,50	—
20	63445,27	343866,63	Геодезический метод	0,50	—
21	63445,27	343866,62	Геодезический метод	0,50	—
22	63455,78	343736,86	Геодезический метод	0,50	—
23	63455,78	343736,85	Геодезический метод	0,50	—
24	63471,99	343525,32	Геодезический метод	0,50	—
25	63489,28	343296,21	Геодезический метод	0,50	—
26	63505,54	343105,10	Геодезический метод	0,50	—
27	63505,55	343104,88	Геодезический метод	0,50	—
28	63502,27	342967,03	Геодезический метод	0,50	—
29	63502,10	342829,52	Геодезический метод	0,50	—
30	63502,45	342692,69	Геодезический метод	0,50	—
31	63502,45	342692,62	Геодезический метод	0,50	—
32	63499,89	342601,26	Геодезический метод	0,50	—
33	63499,89	342601,25	Геодезический метод	0,50	—
34	63494,56	342446,06	Геодезический метод	0,50	—
35	63491,58	342289,69	Геодезический метод	0,50	—
36	63492,10	342136,42	Геодезический метод	0,50	—
37	63492,61	342123,19	Геодезический метод	0,50	—
38	63612,46	342117,18	Геодезический метод	0,50	—
39	63612,69	342117,15	Геодезический метод	0,50	—
40	63836,79	342079,75	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №81 ПС «РП-110» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	63836,95	342079,72	Геодезический метод	0,50	—
42	64007,01	342036,30	Геодезический метод	0,50	—
43	64008,13	342035,55	Геодезический метод	0,50	—
44	64011,92	342030,43	Геодезический метод	0,50	—
45	64012,04	342030,24	Геодезический метод	0,50	—
46	64012,31	342029,37	Геодезический метод	0,50	—
47	64013,40	342013,15	Геодезический метод	0,50	—
48	64017,73	341991,72	Геодезический метод	0,50	—
49	64017,50	341990,32	Геодезический метод	0,50	—
50	64016,24	341989,38	Геодезический метод	0,50	—
51	64011,06	341988,12	Геодезический метод	0,50	—
52	64010,59	341988,06	Геодезический метод	0,50	—
53	64008,86	341989,06	Геодезический метод	0,50	—
54	64008,63	341989,65	Геодезический метод	0,50	—
55	64001,79	342022,64	Геодезический метод	0,50	—
56	63832,87	342066,89	Геодезический метод	0,50	—
57	63611,46	342101,85	Геодезический метод	0,50	—
58	63485,99	342110,21	Геодезический метод	0,50	—
59	63485,87	342110,23	Геодезический метод	0,50	—
60	63479,98	342110,98	Геодезический метод	0,50	—
61	63478,50	342111,96	Геодезический метод	0,50	—
62	63478,23	342113,03	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №81 ПС «РП-110» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	63478,52	342121,66	Геодезический метод	0,50	—
64	63478,00	342137,23	Геодезический метод	0,50	—
65	63478,00	342137,36	Геодезический метод	0,50	—
66	63482,47	342290,11	Геодезический метод	0,50	—
67	63484,71	342446,07	Геодезический метод	0,50	—
68	63486,15	342601,24	Геодезический метод	0,50	—
69	63486,15	342601,26	Геодезический метод	0,50	—
70	63488,09	342692,30	Геодезический метод	0,50	—
71	63489,27	342829,68	Геодезический метод	0,50	—
72	63490,89	342966,87	Геодезический метод	0,50	—
73	63490,89	342966,88	Геодезический метод	0,50	—
74	63492,73	343104,40	Геодезический метод	0,50	—
75	63478,48	343297,61	Геодезический метод	0,50	—
76	63461,21	343523,57	Геодезический метод	0,50	—
77	63444,30	343738,07	Геодезический метод	0,50	—
78	63433,64	343863,00	Геодезический метод	0,50	—
79	63433,64	343863,01	Геодезический метод	0,50	—
80	63418,72	344053,72	Геодезический метод	0,50	—
81	63402,01	344264,29	Геодезический метод	0,50	—
82	63384,00	344476,42	Геодезический метод	0,50	—
83	63367,87	344671,02	Геодезический метод	0,50	—
84	63362,44	344726,13	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №81 ПС «РП-110» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	63362,44	344726,54	Геодезический метод	0,50	—
86	63382,20	344914,82	Геодезический метод	0,50	—
87	63391,37	345020,34	Геодезический метод	0,50	—
88	63391,38	345020,45	Геодезический метод	0,50	—
89	63407,26	345134,15	Геодезический метод	0,50	—
90	63365,93	345145,16	Геодезический метод	0,50	—
91	63358,62	345145,48	Геодезический метод	0,50	—
92	63356,98	345146,48	Геодезический метод	0,50	—
93	63356,77	345146,99	Геодезический метод	0,50	—
94	63355,37	345152,48	Геодезический метод	0,50	—
95	63355,34	345152,65	Геодезический метод	0,50	—
96	63353,84	345161,87	Геодезический метод	0,50	—
97	63344,11	345199,81	Геодезический метод	0,50	—
98	63344,32	345201,31	Геодезический метод	0,50	—
1	63346,05	345202,31	Геодезический метод	0,50	—

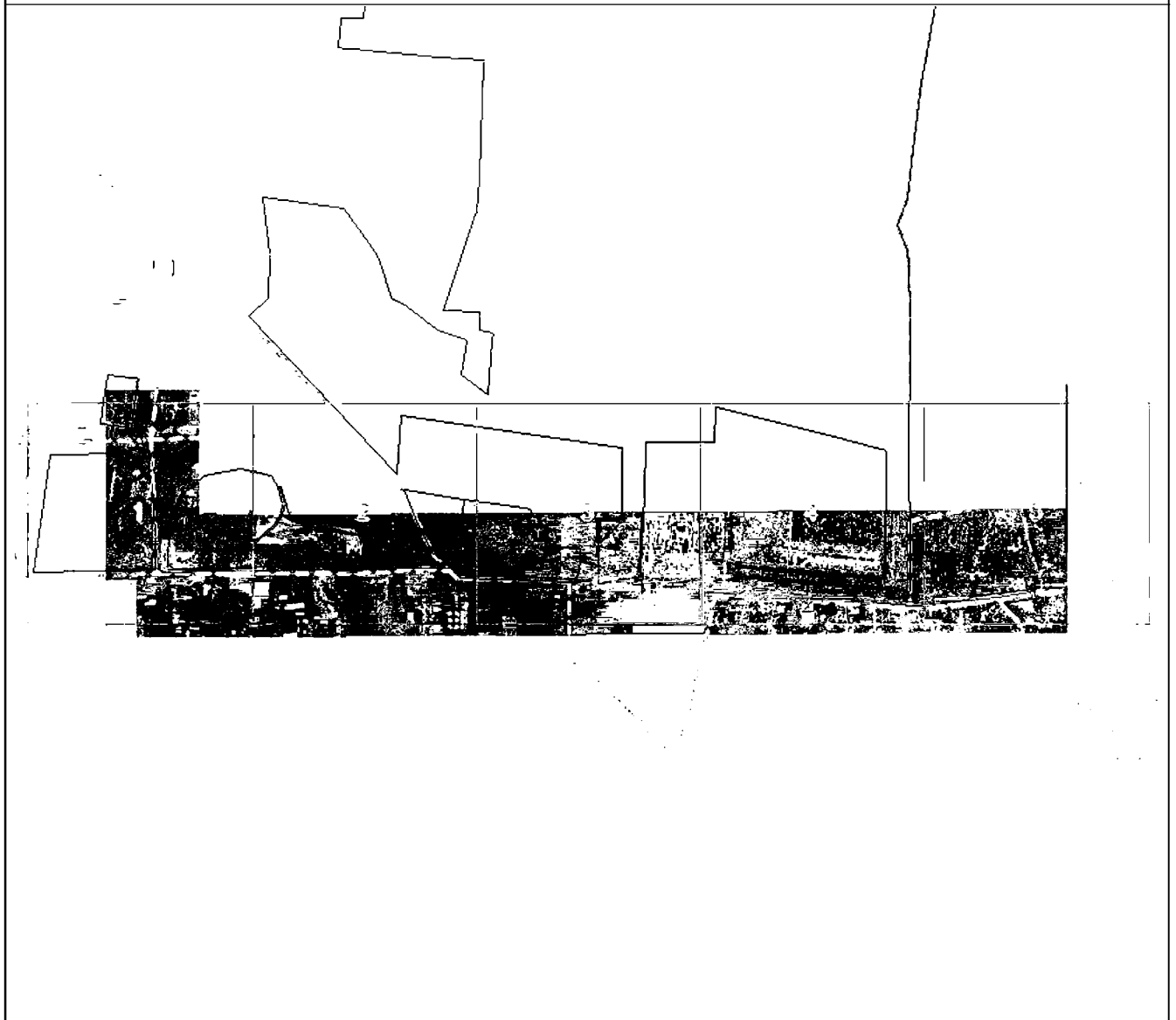
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №81 ПС «РП-110» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 23000

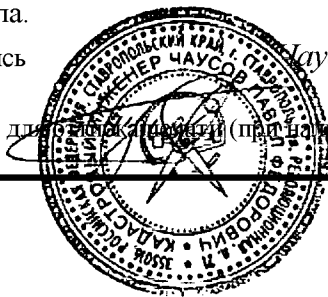
Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Чусов П. Ф. Дата « 28 » октября 2024 г.

Место для подписи (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



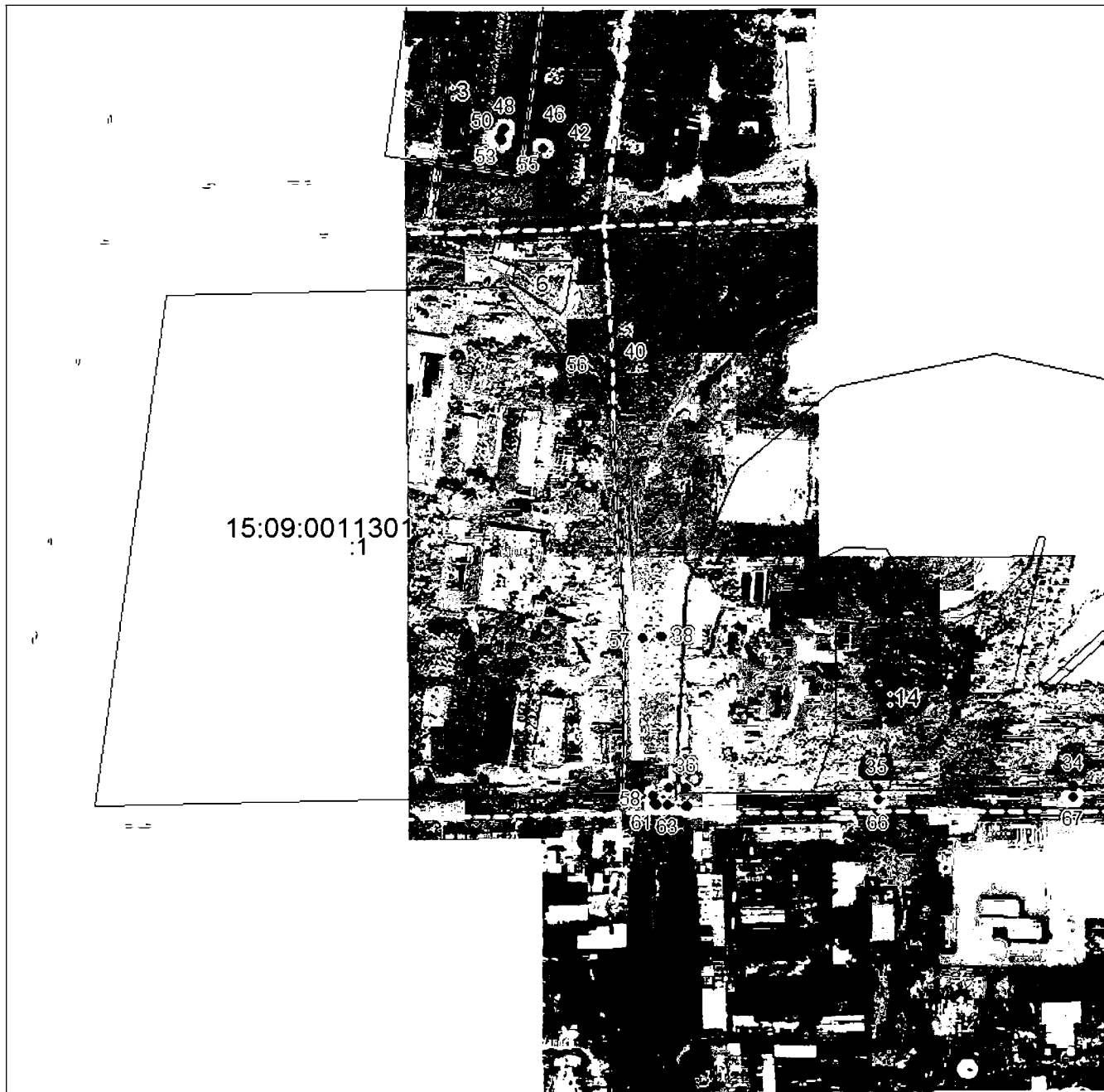
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №81 ПС «РП-110» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №81 ПС «РП-110» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Александрович П. Ф.* Дата « 28 » октября 2024 г.

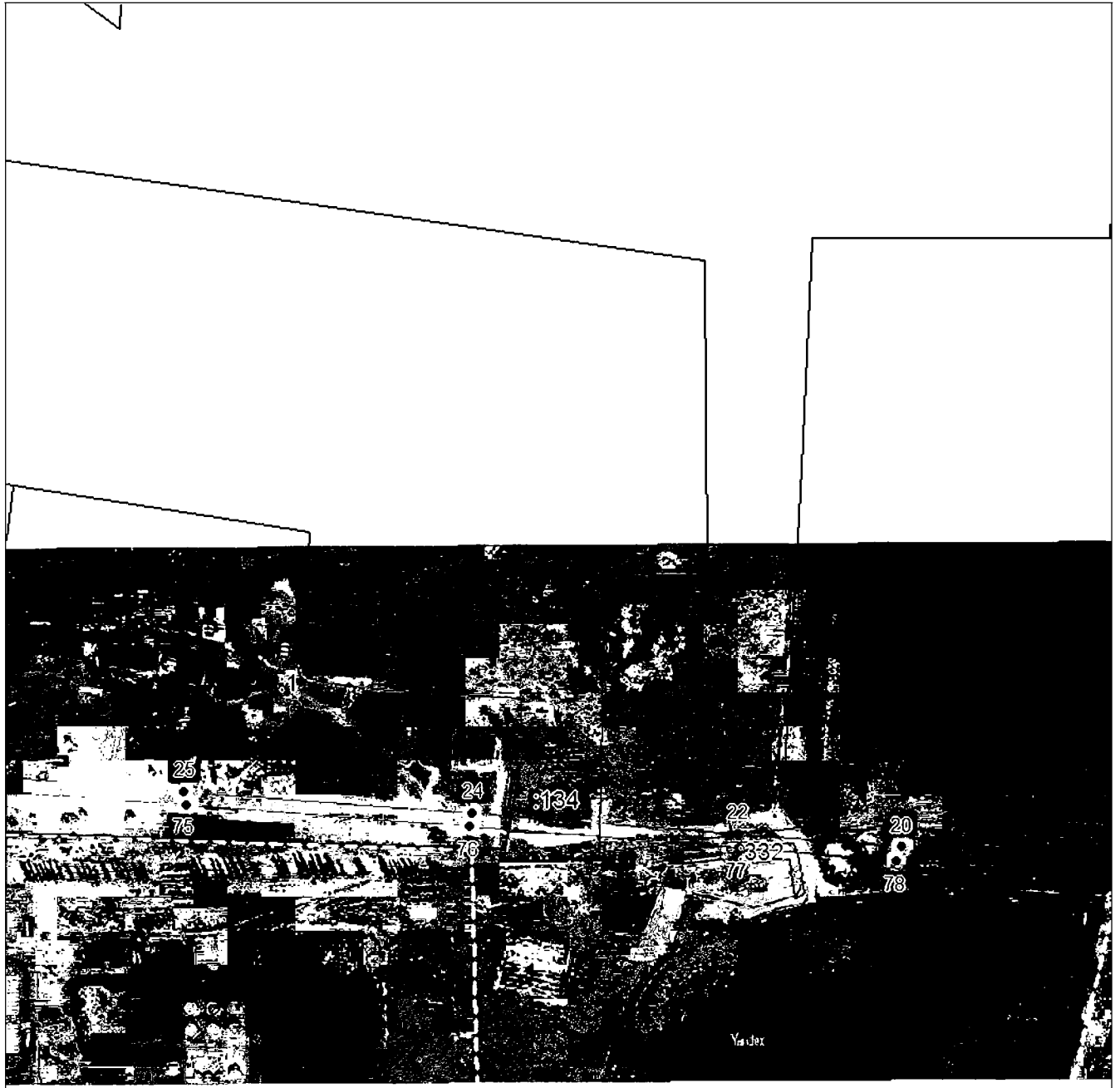
Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №81 ПС «РП-110» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Александрович П. Ф.* Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписи и печати (прямая печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



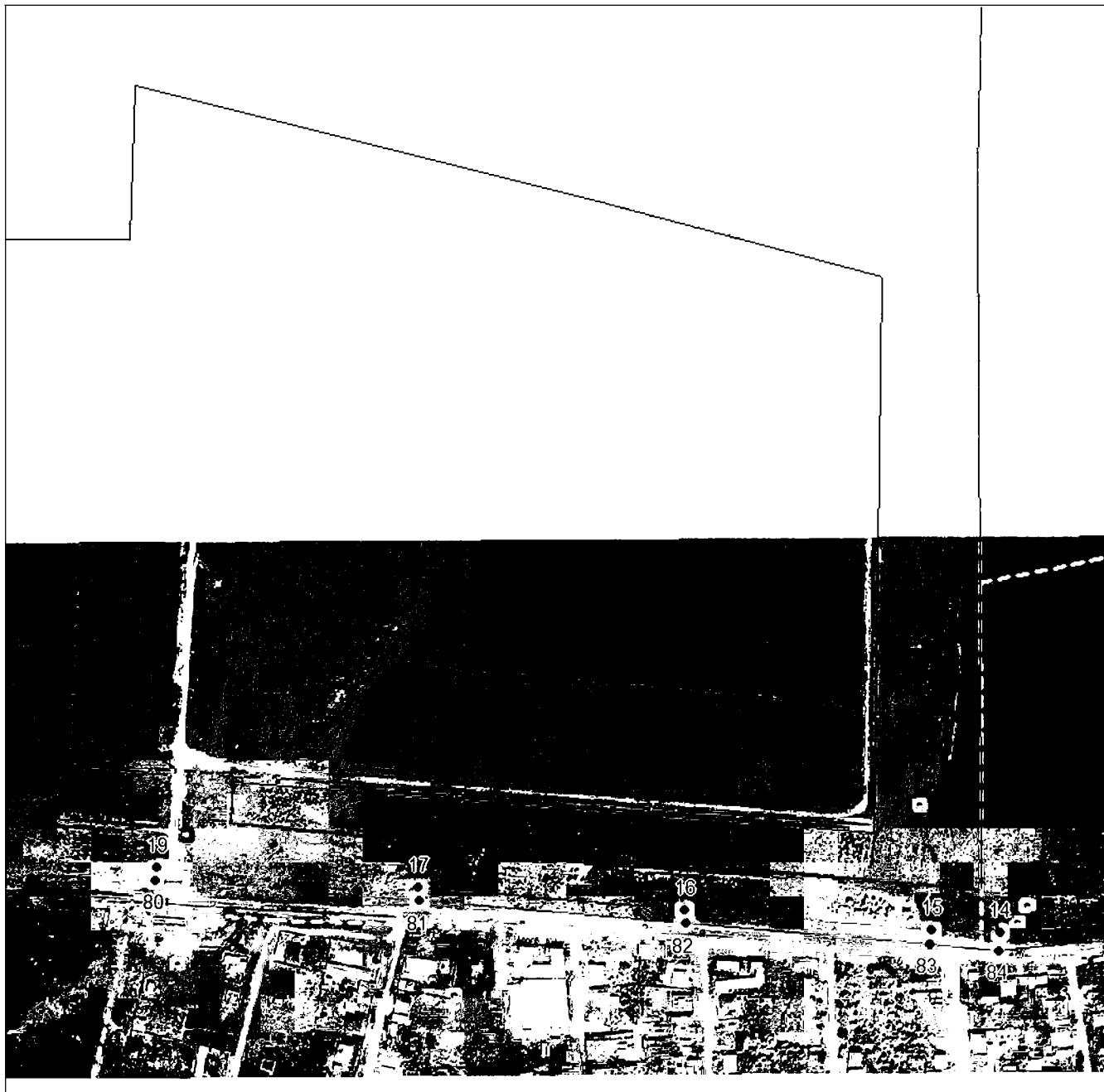
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №81 ПС «РП-110» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Павлов П. Ф.* Дата « 28 » октября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №81 ПС «РП-110» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ **Абусов П. Ф.** Дата «28» октября 2024 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

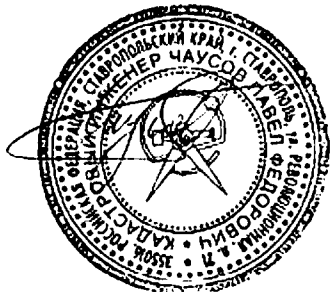
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №81 ПС «РП-110» - ПС «Карца» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 58
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0030630:20	Респ. Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Заречная
2	15:09:0030630:13	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кирова, д 17
3	15:09:0030630:19	Респ. Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Заречная
4	15:09:0030620:7	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова, 12
5	15:09:0000000:8	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ

6	15:09:0030630:14	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, на Сухом русле
---	------------------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 59
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №83.84 ПС «Городская» - ПС «ЦРП-1» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2748±18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №83,84 ПС "Городская" - ПС "ЦРП-1"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	60434,91	339869,78	Геодезический метод	0,50	—
2	60436,62	339870,75	Геодезический метод	0,50	—
3	60440,91	339877,87	Геодезический метод	0,50	—
4	60440,93	339877,90	Геодезический метод	0,50	—
5	60440,93	339879,90	Геодезический метод	0,50	—
6	60440,04	339880,71	Геодезический метод	0,50	—
7	60422,92	339888,70	Геодезический метод	0,50	—
8	60323,67	339978,26	Геодезический метод	0,50	—
9	60293,00	340017,30	Геодезический метод	0,50	—
10	60289,28	340022,65	Геодезический метод	0,50	—
11	60287,64	340023,51	Геодезический метод	0,50	—
12	60286,48	340023,14	Геодезический метод	0,50	—
13	60281,01	340019,23	Геодезический метод	0,50	—
14	60280,44	340018,60	Геодезический метод	0,50	—
15	60280,44	340016,60	Геодезический метод	0,50	—
16	60280,51	340016,49	Геодезический метод	0,50	—
17	60284,04	340011,20	Геодезический метод	0,50	—
18	60284,09	340011,12	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №83,84 ПС «Городская» - ПС «ЦРП-1»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	60316,14	339967,64	Геодезический метод	0,50	—
20	60316,40	339967,35	Геодезический метод	0,50	—
21	60415,66	339876,90	Геодезический метод	0,50	—
22	60416,32	339876,50	Геодезический метод	0,50	—
23	60434,22	339869,90	Геодезический метод	0,50	—
1	60434,91	339869,78	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №83,84 ПС «Городская» - ПС «ЦРП-1»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- - - - - — установленная граница муниципального образования,
- - - - - — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 60
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0000000:26	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
2	15:08:0000000:20	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
3	15:03:0000000:15	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС»Янтарь»-ПС»В-500»
4	15:08:0000000:21	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир
5	15:08:0000000:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское

6	15:08:2101101:11	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 45
7	15:08:2101101:13	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 49
8	15:08:2101101:14	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 51
9	15:08:0210197:17	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 50
10	15:08:0210197:21	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Мира, 52
11	15:08:0210197:27	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Ромашки, 1 б
12	15:08:2101116:11	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Мира, 54/2
13	15:08:2101116:191	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с Ногир, ул Мира, 54-б
14	15:08:2101116:192	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с Ногир, ул Мира, 54-а
15	15:08:0210190:24	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Пролетарская, 48а
16	15:08:0210193:23	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Пролетарская, 53

17	15:08:0210193:39	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Пролетарская, 55
18	15:08:2101114:16	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Лермонтова, 48
19	15:08:2101115:30	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Лермонтова, 53а
20	15:03:0000000:32	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, в/ч 1, железная дорога, п. Первомайский
21	15:03:0040202:176	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, 3,2 км на запад от с. Ольгинское, на территории ОПХ «Ольгинское»
22	15:03:0040202:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный
23	15:08:0000000:2337	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, западнее с.Ногир
24	15:08:0000000:2488	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, северо-западнее с. Ногир
25	15:08:0000000:2902	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный, западнее с. Ногир
26	15:08:0000000:2903	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный, западнее с. Ногир
27	15:08:0000000:3350	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Пушкина

28	15:08:0000000:46	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., с. Ногир
29	15:08:0000026:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, от границы с землями Правобережного района до границы с г. Владикавказ
30	15:08:0000058:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
31	15:08:0010101:455	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, западнее с. Ногир
32	15:08:0010103:235	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, западнее с. Ногир
33	15:08:0010104:1273	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с.Ногир, ул.Теблоева, 13
34	15:08:0010104:1274	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с.Ногир, ул.Теблоева, 13 «а»
35	15:08:0010104:560	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западная часть с. Ногир
36	15:08:0010202:99	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-восточнее сел.Михайловское
37	15:08:0080110:7	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Алханчурт, с левой стороны федеральной автодороги Владикавказ-Беслан
38	15:08:0210107:102	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Т.Теблоева, 19

39	15:08:0210107:219	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н, с. Ногир, ул. Теблоева, 25
40	15:08:0210107:45	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Ногир, ул. Теблоева, 27
41	15:08:0210107:51	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир, ул. Теблоева, 21
42	15:08:2101101:191	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., с. Ногир, ул. Мира, 47а
43	15:03:0000000:1589	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный
44	15:03:0000071:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, автодороги «Кавказ»-с.Ольгинское-Черменский мост»
45	15:08:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское
46	15:00:0000030:1	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт. Коста, д 11
47	15:08:0000057:1	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, автодорога «объезд с.Ногир»
48	15:08:0000000:3140	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный, с. Михайловское, Северо-восточнее сел. Михайловское
49	15:08:0000000:3510	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, ответвление от автотрассы «Владикавказ-Ардон» на сел. Ногир

50	15:09:0041003:7	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Московская/Леонова, д 4/1
51	15:03:0000000:43	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, восточная часть Правобережного района
52	15:03:0000000:2595	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н. ПС «-110 кВ»- ПС « В-500»
53	15:08:2101115:1	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Цховребова, 2
54	15:08:0000092:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир

ПРИЛОЖЕНИЕ 61
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный; Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный; Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	264362±180 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №103, 104 ПС "В-500" - ПС "Янтарь"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	68688,92	332726,97	Геодезический метод	0,50	—
2	68690,32	332727,46	Геодезический метод	0,50	—
3	68857,52	332871,26	Геодезический метод	0,50	—
4	69017,74	333008,61	Геодезический метод	0,50	—
5	69168,26	333139,91	Геодезический метод	0,50	—
6	69331,60	333116,14	Геодезический метод	0,50	—
7	69529,90	333085,72	Геодезический метод	0,50	—
8	69739,90	333053,27	Геодезический метод	0,50	—
9	69944,85	333021,86	Геодезический метод	0,50	—
10	70149,01	332990,62	Геодезический метод	0,50	—
11	70336,30	332961,03	Геодезический метод	0,50	—
12	70371,01	332905,20	Геодезический метод	0,50	—
13	70372,71	332904,25	Геодезический метод	0,50	—
14	70373,51	332904,41	Геодезический метод	0,50	—
15	70460,94	332942,26	Геодезический метод	0,50	—
16	70521,79	332932,24	Геодезический метод	0,50	—
17	70522,11	332932,21	Геодезический метод	0,50	—
18	70523,36	332932,65	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	70614,34	333005,15	Геодезический метод	0,50	—
20	70701,69	333074,97	Геодезический метод	0,50	—
21	70881,27	333215,31	Геодезический метод	0,50	—
22	71052,47	333349,25	Геодезический метод	0,50	—
23	71141,27	333418,36	Геодезический метод	0,50	—
24	71334,25	333571,22	Геодезический метод	0,50	—
25	71434,98	333648,95	Геодезический метод	0,50	—
26	71601,09	333762,81	Геодезический метод	0,50	—
27	71769,91	333877,13	Геодезический метод	0,50	—
28	71867,98	333937,47	Геодезический метод	0,50	—
29	72048,02	334038,52	Геодезический метод	0,50	—
30	72180,60	334109,77	Геодезический метод	0,50	—
31	72181,37	334110,50	Геодезический метод	0,50	—
32	72295,48	334299,72	Геодезический метод	0,50	—
33	72401,21	334473,57	Геодезический метод	0,50	—
34	72508,90	334651,02	Геодезический метод	0,50	—
35	72617,83	334830,00	Геодезический метод	0,50	—
36	72709,96	334980,98	Геодезический метод	0,50	—
37	72795,66	335119,79	Геодезический метод	0,50	—
38	72898,69	335259,14	Геодезический метод	0,50	—
39	73029,49	335434,39	Геодезический метод	0,50	—
40	73156,60	335604,49	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	73283,62	335775,21	Геодезический метод	0,50	—
42	73412,88	335946,73	Геодезический метод	0,50	—
43	73544,84	335954,08	Геодезический метод	0,50	—
44	73546,30	335954,85	Геодезический метод	0,50	—
45	73663,07	336105,87	Геодезический метод	0,50	—
46	73775,63	336250,04	Геодезический метод	0,50	—
47	73886,43	336390,68	Геодезический метод	0,50	—
48	73886,59	336390,92	Геодезический метод	0,50	—
49	73886,69	336391,11	Геодезический метод	0,50	—
50	73967,88	336575,84	Геодезический метод	0,50	—
51	74043,82	336746,09	Геодезический метод	0,50	—
52	74113,12	336901,55	Геодезический метод	0,50	—
53	74113,25	336902,79	Геодезический метод	0,50	—
54	74076,41	337071,48	Геодезический метод	0,50	—
55	74150,25	337268,87	Геодезический метод	0,50	—
56	74150,11	337270,57	Геодезический метод	0,50	—
57	74089,25	337365,22	Геодезический метод	0,50	—
58	74152,21	337570,40	Геодезический метод	0,50	—
59	74202,26	337731,13	Геодезический метод	0,50	—
60	74259,42	337915,83	Геодезический метод	0,50	—
61	74329,55	338143,10	Геодезический метод	0,50	—
62	74329,64	338143,67	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	74331,63	338332,30	Геодезический метод	0,50	—
64	74334,87	338493,72	Геодезический метод	0,50	—
65	74338,13	338691,08	Геодезический метод	0,50	—
66	74342,80	338899,52	Геодезический метод	0,50	—
67	74427,41	339060,97	Геодезический метод	0,50	—
68	74498,13	339193,16	Геодезический метод	0,50	—
69	74591,24	339365,96	Геодезический метод	0,50	—
70	74663,40	339498,30	Геодезический метод	0,50	—
71	74663,60	339498,86	Геодезический метод	0,50	—
72	74698,34	339674,13	Геодезический метод	0,50	—
73	74744,18	339888,65	Геодезический метод	0,50	—
74	74770,25	340017,27	Геодезический метод	0,50	—
75	74936,10	340146,11	Геодезический метод	0,50	—
76	75138,45	340304,00	Геодезический метод	0,50	—
77	75281,44	340412,31	Геодезический метод	0,50	—
78	75281,96	340412,90	Геодезический метод	0,50	—
79	75282,08	340413,15	Геодезический метод	0,50	—
80	75362,28	340609,80	Геодезический метод	0,50	—
81	75449,16	340818,01	Геодезический метод	0,50	—
82	75531,92	341016,39	Геодезический метод	0,50	—
83	75622,60	341228,10	Геодезический метод	0,50	—
84	75622,76	341229,04	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	75605,21	341452,64	Геодезический метод	0,50	—
86	75593,88	341595,65	Геодезический метод	0,50	—
87	75578,48	341791,51	Геодезический метод	0,50	—
88	75561,22	342023,67	Геодезический метод	0,50	—
89	75546,94	342215,05	Геодезический метод	0,50	—
90	75532,76	342398,63	Геодезический метод	0,50	—
91	75517,97	342596,93	Геодезический метод	0,50	—
92	75505,33	342767,40	Геодезический метод	0,50	—
93	75596,41	342818,24	Геодезический метод	0,50	—
94	75769,47	342914,07	Геодезический метод	0,50	—
95	75770,23	342914,82	Геодезический метод	0,50	—
96	75770,50	342915,79	Геодезический метод	0,50	—
97	75770,68	342927,01	Геодезический метод	0,50	—
98	75770,41	342928,04	Геодезический метод	0,50	—
99	75768,68	342929,04	Геодезический метод	0,50	—
100	75767,70	342928,78	Геодезический метод	0,50	—
101	75590,62	342828,52	Геодезический метод	0,50	—
102	75493,36	342775,12	Геодезический метод	0,50	—
103	75492,60	342774,36	Геодезический метод	0,50	—
104	75492,33	342773,20	Геодезический метод	0,50	—
105	75506,60	342596,10	Геодезический метод	0,50	—
106	75521,66	342397,57	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	75535,65	342214,09	Геодезический метод	0,50	—
108	75550,33	342023,02	Геодезический метод	0,50	—
109	75567,25	341790,68	Геодезический метод	0,50	—
110	75581,52	341595,15	Геодезический метод	0,50	—
111	75593,00	341451,63	Геодезический метод	0,50	—
112	75608,72	341230,58	Геодезический метод	0,50	—
113	75521,66	341020,81	Геодезический метод	0,50	—
114	75439,00	340822,46	Геодезический метод	0,50	—
115	75351,96	340613,72	Геодезический метод	0,50	—
116	75270,74	340421,54	Геодезический метод	0,50	—
117	75131,80	340313,04	Геодезический метод	0,50	—
118	74928,60	340155,42	Геодезический метод	0,50	—
119	74758,45	340023,81	Геодезический метод	0,50	—
120	74757,94	340023,23	Геодезический метод	0,50	—
121	74757,71	340022,64	Геодезический метод	0,50	—
122	74730,96	339894,44	Геодезический метод	0,50	—
123	74687,15	339676,50	Геодезический метод	0,50	—
124	74648,57	339502,38	Геодезический метод	0,50	—
125	74580,38	339370,94	Геодезический метод	0,50	—
126	74487,66	339197,46	Геодезический метод	0,50	—
127	74418,79	339068,71	Геодезический метод	0,50	—
128	74329,19	338903,56	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	74328,95	338902,62	Геодезический метод	0,50	—
130	74326,78	338690,93	Геодезический метод	0,50	—
131	74323,60	338493,32	Геодезический метод	0,50	—
132	74320,36	338332,16	Геодезический метод	0,50	—
133	74315,86	338146,34	Геодезический метод	0,50	—
134	74248,55	337918,90	Геодезический метод	0,50	—
135	74191,47	337734,49	Геодезический метод	0,50	—
136	74141,42	337573,76	Геодезический метод	0,50	—
137	74076,43	337364,75	Геодезический метод	0,50	—
138	74076,61	337363,15	Геодезический метод	0,50	—
139	74137,06	337268,43	Геодезический метод	0,50	—
140	74063,19	337073,44	Геодезический метод	0,50	—
141	74063,11	337072,29	Геодезический метод	0,50	—
142	74101,39	336904,75	Геодезический метод	0,50	—
143	74032,23	336748,49	Геодезический метод	0,50	—
144	73958,97	336583,37	Геодезический метод	0,50	—
145	73875,90	336398,16	Геодезический метод	0,50	—
146	73767,58	336258,08	Геодезический метод	0,50	—
147	73654,16	336112,82	Геодезический метод	0,50	—
148	73539,58	335966,89	Геодезический метод	0,50	—
149	73407,28	335959,63	Геодезический метод	0,50	—
150	73405,78	335958,82	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	73274,97	335782,02	Геодезический метод	0,50	—
152	73147,54	335611,25	Геодезический метод	0,50	—
153	73020,44	335441,14	Геодезический метод	0,50	—
154	72889,66	335266,12	Геодезический метод	0,50	—
155	72784,33	335127,54	Геодезический метод	0,50	—
156	72784,20	335127,36	Геодезический метод	0,50	—
157	72700,38	334986,80	Геодезический метод	0,50	—
158	72608,26	334835,82	Геодезический метод	0,50	—
159	72499,33	334656,84	Геодезический метод	0,50	—
160	72391,63	334479,39	Геодезический метод	0,50	—
161	72285,91	334305,53	Геодезический метод	0,50	—
162	72172,25	334120,98	Геодезический метод	0,50	—
163	72042,61	334048,32	Геодезический метод	0,50	—
164	71860,13	333949,00	Геодезический метод	0,50	—
165	71860,04	333948,94	Геодезический метод	0,50	—
166	71762,75	333888,76	Геодезический метод	0,50	—
167	71762,66	333888,71	Геодезический метод	0,50	—
168	71594,74	333772,64	Геодезический метод	0,50	—
169	71428,20	333659,07	Геодезический метод	0,50	—
170	71428,09	333659,00	Геодезический метод	0,50	—
171	71326,88	333579,86	Геодезический метод	0,50	—
172	71131,75	333426,36	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	71045,09	333357,87	Геодезический метод	0,50	—
174	70874,38	333224,09	Геодезический метод	0,50	—
175	70693,72	333082,75	Геодезический метод	0,50	—
176	70606,98	333015,19	Геодезический метод	0,50	—
177	70519,10	332945,07	Геодезический метод	0,50	—
178	70460,28	332955,47	Геодезический метод	0,50	—
179	70342,91	332973,11	Геодезический метод	0,50	—
180	70150,50	333001,55	Геодезический метод	0,50	—
181	69946,58	333033,02	Геодезический метод	0,50	—
182	69741,63	333064,43	Геодезический метод	0,50	—
183	69531,63	333096,88	Геодезический метод	0,50	—
184	69334,34	333126,97	Геодезический метод	0,50	—
185	69165,60	333153,91	Геодезический метод	0,50	—
186	69165,28	333153,93	Геодезический метод	0,50	—
187	69163,96	333153,43	Геодезический метод	0,50	—
188	69010,27	333017,22	Геодезический метод	0,50	—
189	68850,25	332879,80	Геодезический метод	0,50	—
190	68684,30	332738,68	Геодезический метод	0,50	—
191	68503,18	332747,13	Геодезический метод	0,50	—
192	68392,85	332877,62	Геодезический метод	0,50	—
193	68318,30	332965,53	Геодезический метод	0,50	—
194	68173,24	333134,94	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	68045,68	333285,02	Геодезический метод	0,50	—
196	67920,65	333432,50	Геодезический метод	0,50	—
197	67794,28	333581,12	Геодезический метод	0,50	—
198	67668,91	333728,19	Геодезический метод	0,50	—
199	67542,46	333876,75	Геодезический метод	0,50	—
200	67411,91	334029,91	Геодезический метод	0,50	—
201	67286,17	334177,89	Геодезический метод	0,50	—
202	67186,45	334294,62	Геодезический метод	0,50	—
203	67055,38	334449,08	Геодезический метод	0,50	—
204	66933,60	334593,12	Геодезический метод	0,50	—
205	66805,47	334746,09	Геодезический метод	0,50	—
206	66652,52	334926,40	Геодезический метод	0,50	—
207	66536,52	335063,11	Геодезический метод	0,50	—
208	66415,73	335203,79	Геодезический метод	0,50	—
209	66288,76	335353,53	Геодезический метод	0,50	—
210	66141,38	335524,63	Геодезический метод	0,50	—
211	66008,99	335681,73	Геодезический метод	0,50	—
212	65879,57	335832,73	Геодезический метод	0,50	—
213	65755,02	335979,05	Геодезический метод	0,50	—
214	65627,27	336130,19	Геодезический метод	0,50	—
215	65583,13	336181,65	Геодезический метод	0,50	—
216	65450,99	336335,32	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	65325,43	336482,61	Геодезический метод	0,50	—
218	65183,05	336653,08	Геодезический метод	0,50	—
219	65074,08	336781,43	Геодезический метод	0,50	—
220	64944,75	336934,76	Геодезический метод	0,50	—
221	64807,08	337097,54	Геодезический метод	0,50	—
222	64666,21	337263,01	Геодезический метод	0,50	—
223	64539,41	337412,60	Геодезический метод	0,50	—
224	64540,67	337413,86	Геодезический метод	0,50	—
225	64543,35	337423,86	Геодезический метод	0,50	—
226	64540,67	337433,86	Геодезический метод	0,50	—
227	64533,35	337441,18	Геодезический метод	0,50	—
228	64523,35	337443,86	Геодезический метод	0,50	—
229	64514,11	337441,38	Геодезический метод	0,50	—
230	64408,70	337556,66	Геодезический метод	0,50	—
231	64409,43	337557,39	Геодезический метод	0,50	—
232	64412,11	337567,39	Геодезический метод	0,50	—
233	64409,43	337577,39	Геодезический метод	0,50	—
234	64402,11	337584,71	Геодезический метод	0,50	—
235	64392,11	337587,39	Геодезический метод	0,50	—
236	64382,49	337584,81	Геодезический метод	0,50	—
237	64291,52	337680,81	Геодезический метод	0,50	—
238	64291,43	337680,90	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
239	64158,16	337804,78	Геодезический метод	0,50	—
240	64025,31	337927,50	Геодезический метод	0,50	—
241	63898,59	338046,23	Геодезический метод	0,50	—
242	63768,93	338169,03	Геодезический метод	0,50	—
243	63680,43	338274,74	Геодезический метод	0,50	—
244	63586,38	338379,38	Геодезический метод	0,50	—
245	63584,89	338380,04	Геодезический метод	0,50	—
246	63584,65	338380,03	Геодезический метод	0,50	—
247	63548,37	338375,62	Геодезический метод	0,50	—
248	63546,88	338374,64	Геодезический метод	0,50	—
249	63546,73	338372,95	Геодезический метод	0,50	—
250	63548,29	338368,68	Геодезический метод	0,50	—
251	63548,44	338368,37	Геодезический метод	0,50	—
252	63550,11	338367,37	Геодезический метод	0,50	—
253	63579,11	338366,47	Геодезический метод	0,50	—
254	63595,81	338343,45	Геодезический метод	0,50	—
255	63548,97	338358,67	Геодезический метод	0,50	—
256	63548,35	338358,77	Геодезический метод	0,50	—
257	63546,62	338357,77	Геодезический метод	0,50	—
258	63546,35	338356,82	Геодезический метод	0,50	—
259	63546,26	338352,44	Геодезический метод	0,50	—
260	63546,53	338351,39	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	63547,53	338350,53	Геодезический метод	0,50	—
262	63596,59	338331,36	Геодезический метод	0,50	—
263	63668,26	338260,80	Геодезический метод	0,50	—
264	63759,77	338160,07	Геодезический метод	0,50	—
265	63884,80	338032,48	Геодезический метод	0,50	—
266	64013,33	337913,61	Геодезический метод	0,50	—
267	64147,14	337790,32	Геодезический метод	0,50	—
268	64280,05	337668,02	Геодезический метод	0,50	—
269	64374,58	337576,59	Геодезический метод	0,50	—
270	64372,11	337567,39	Геодезический метод	0,50	—
271	64374,79	337557,39	Геодезический метод	0,50	—
272	64382,11	337550,07	Геодезический метод	0,50	—
273	64392,11	337547,39	Геодезический метод	0,50	—
274	64400,73	337549,70	Геодезический метод	0,50	—
275	64506,39	337434,22	Геодезический метод	0,50	—
276	64506,03	337433,86	Геодезический метод	0,50	—
277	64503,35	337423,86	Геодезический метод	0,50	—
278	64506,03	337413,86	Геодезический метод	0,50	—
279	64513,35	337406,54	Геодезический метод	0,50	—
280	64523,35	337403,86	Геодезический метод	0,50	—
281	64531,28	337405,99	Геодезический метод	0,50	—
282	64658,36	337256,21	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
283	64799,16	337090,74	Геодезический метод	0,50	—
284	64936,82	336927,52	Геодезический метод	0,50	—
285	65067,78	336771,96	Геодезический метод	0,50	—
286	65175,46	336645,15	Геодезический метод	0,50	—
287	65319,33	336477,48	Геодезический метод	0,50	—
288	65443,11	336328,29	Геодезический метод	0,50	—
289	65572,42	336172,70	Геодезический метод	0,50	—
290	65617,19	336120,19	Геодезический метод	0,50	—
291	65746,79	335970,95	Геодезический метод	0,50	—
292	65874,17	335823,18	Геодезический метод	0,50	—
293	66001,03	335674,53	Геодезический метод	0,50	—
294	66134,88	335518,56	Геодезический метод	0,50	—
295	66280,65	335346,34	Геодезический метод	0,50	—
296	66408,25	335197,11	Геодезический метод	0,50	—
297	66528,02	335055,77	Геодезический метод	0,50	—
298	66644,30	334919,32	Геодезический метод	0,50	—
299	66796,83	334739,16	Геодезический метод	0,50	—
300	66925,04	334585,89	Геодезический метод	0,50	—
301	67046,84	334441,83	Геодезический метод	0,50	—
302	67177,91	334287,37	Геодезический метод	0,50	—
303	67277,63	334170,64	Геодезический метод	0,50	—
304	67403,05	334023,14	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	67533,78	333869,38	Геодезический метод	0,50	—
306	67660,23	333720,82	Геодезический метод	0,50	—
307	67785,60	333573,75	Геодезический метод	0,50	—
308	67911,97	333425,13	Геодезический метод	0,50	—
309	68037,00	333277,65	Геодезический метод	0,50	—
310	68164,35	333127,71	Геодезический метод	0,50	—
311	68308,66	332957,87	Геодезический метод	0,50	—
312	68383,86	332869,23	Геодезический метод	0,50	—
313	68497,17	332736,36	Геодезический метод	0,50	—
314	68498,60	332735,66	Геодезический метод	0,50	—
1	68688,92	332726,97	Геодезический метод	0,50	—
315	70376,22	332917,87	Геодезический метод	0,50	—
316	70437,90	332945,74	Геодезический метод	0,50	—
317	70352,28	332958,63	Геодезический метод	0,50	—
315	70376,22	332917,87	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

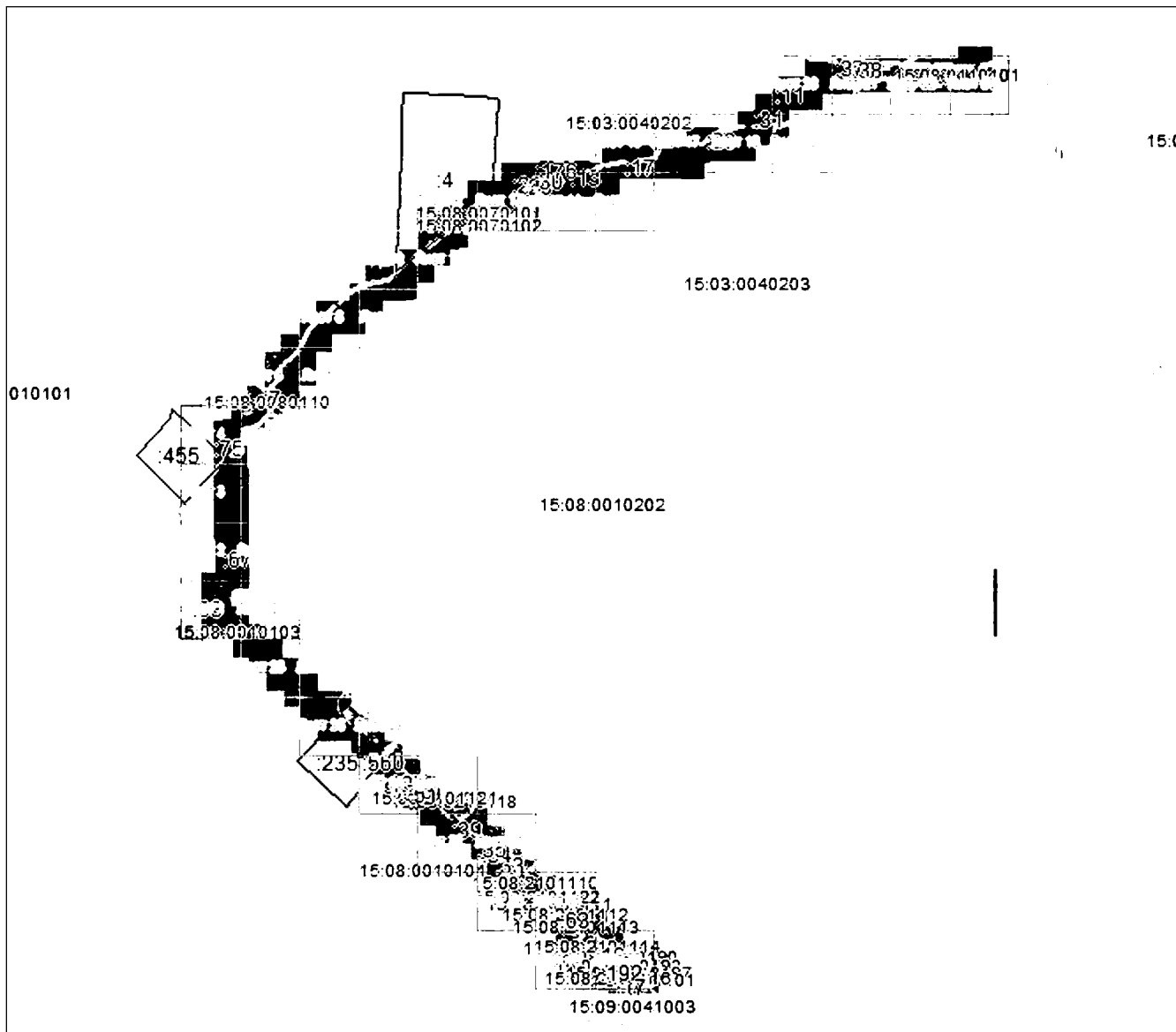
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 88057

Используемые условные знаки и обозначения:

□ — область выносного листа,

23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



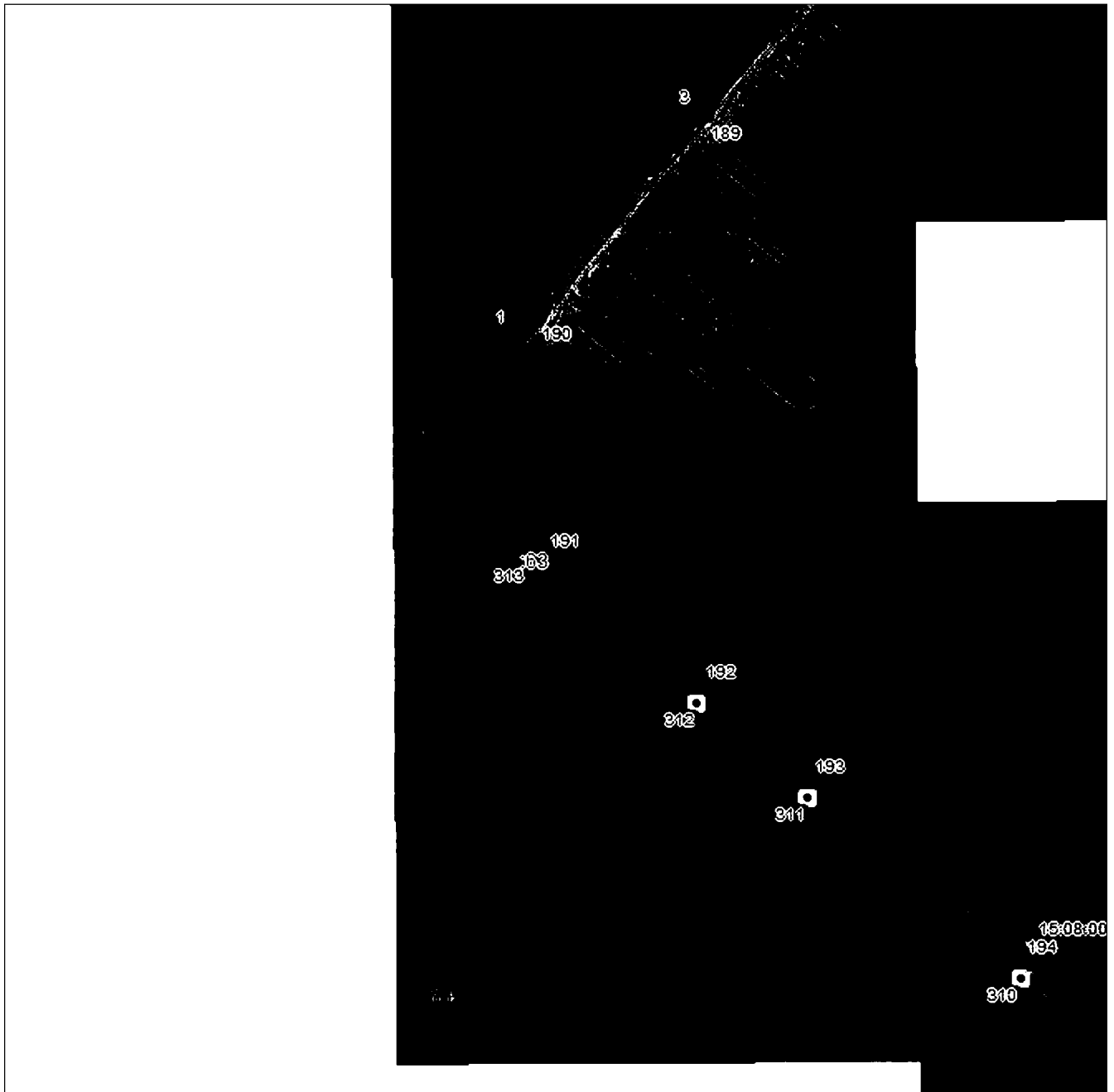
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованы старые условия. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **В. А. Валуев** Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

Место составления: *В. А. Валуев* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



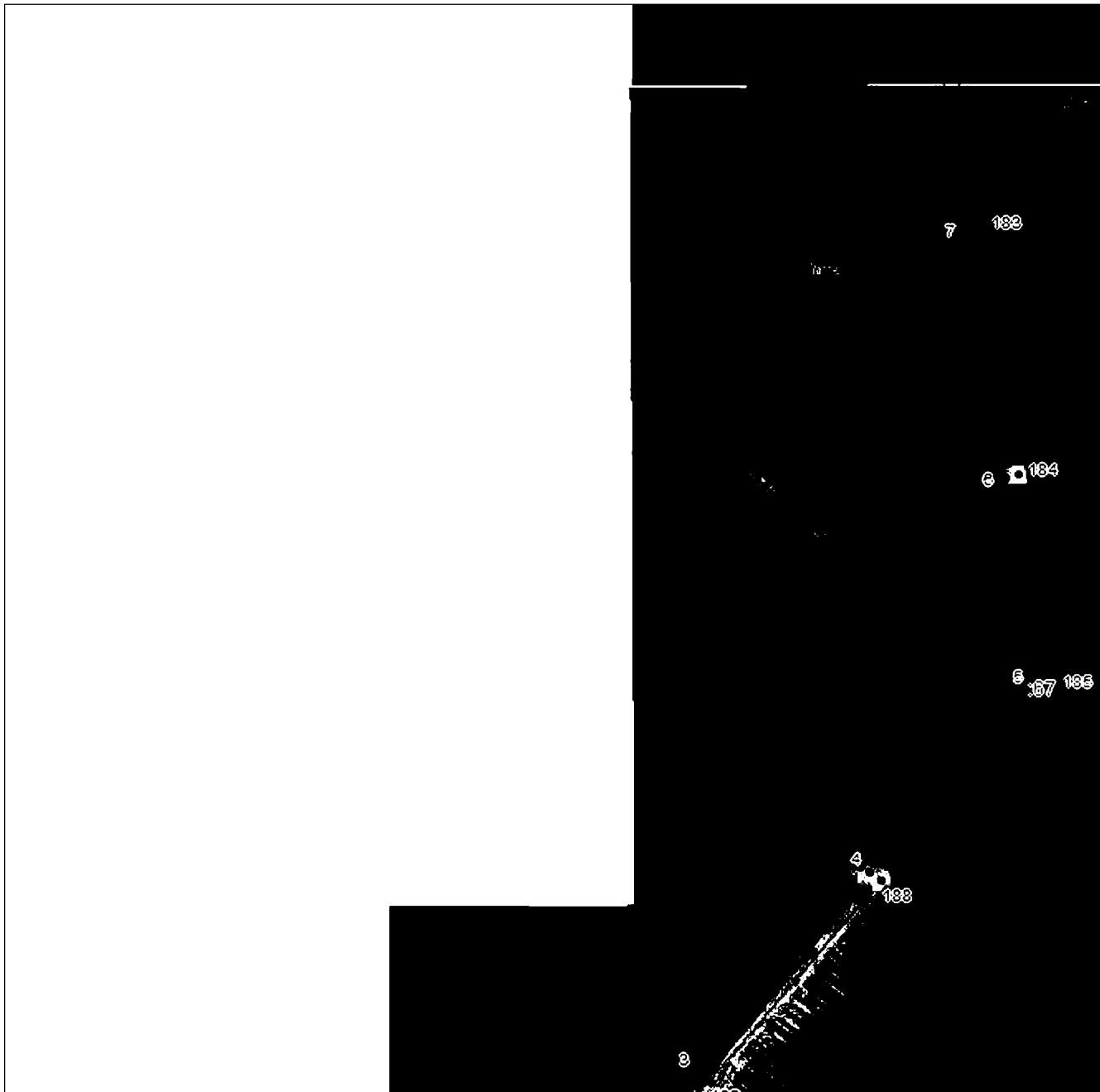
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованы старые условия. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. А. Валуев* **В. А. Валуев** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



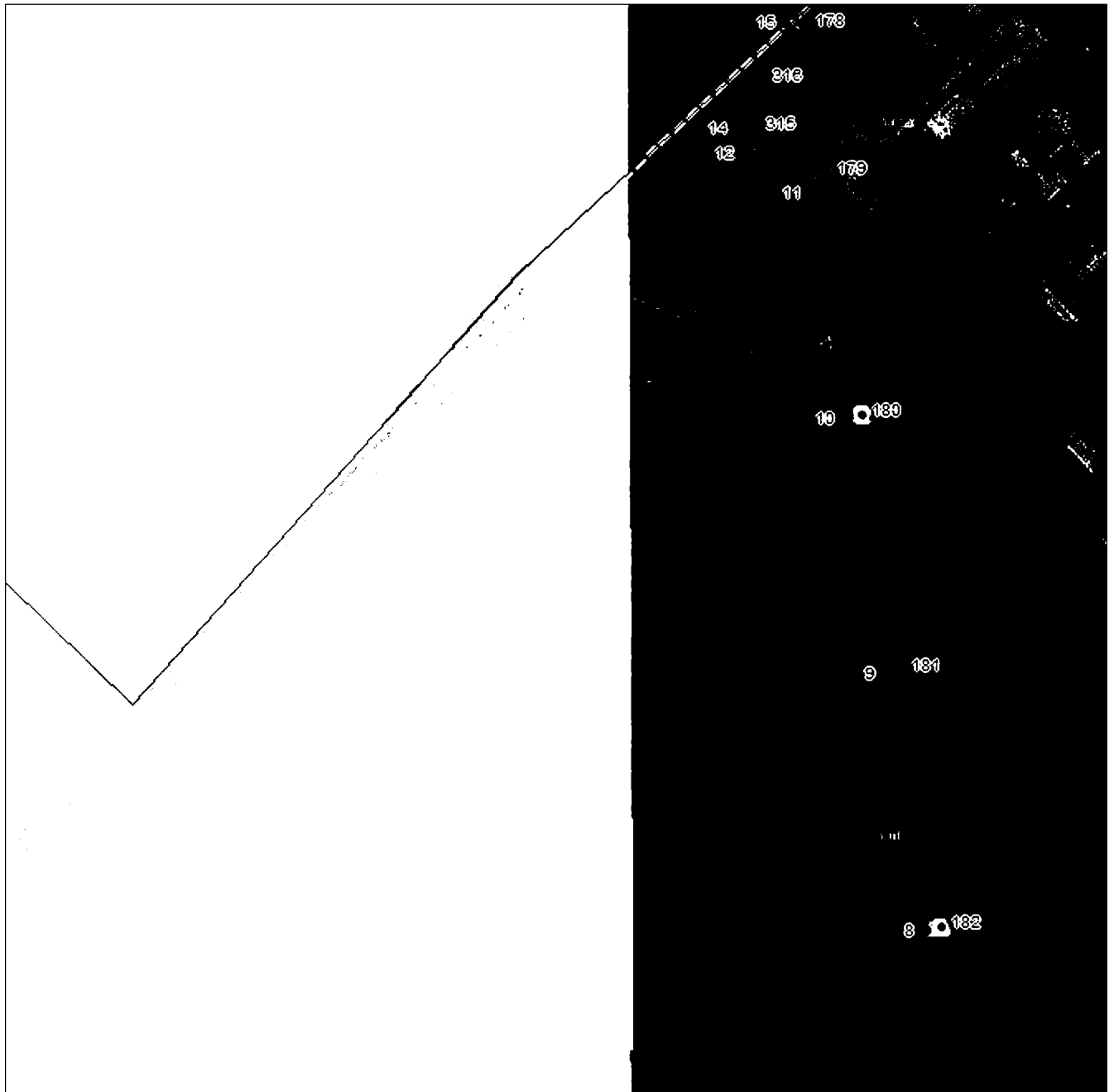
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3

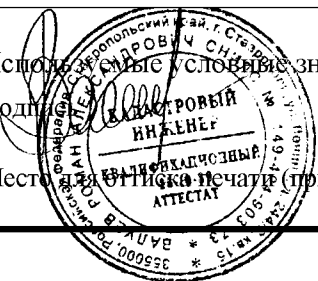


Масштаб 1:5000

Использованы старые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Р. А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. Балк* **В. Балк** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



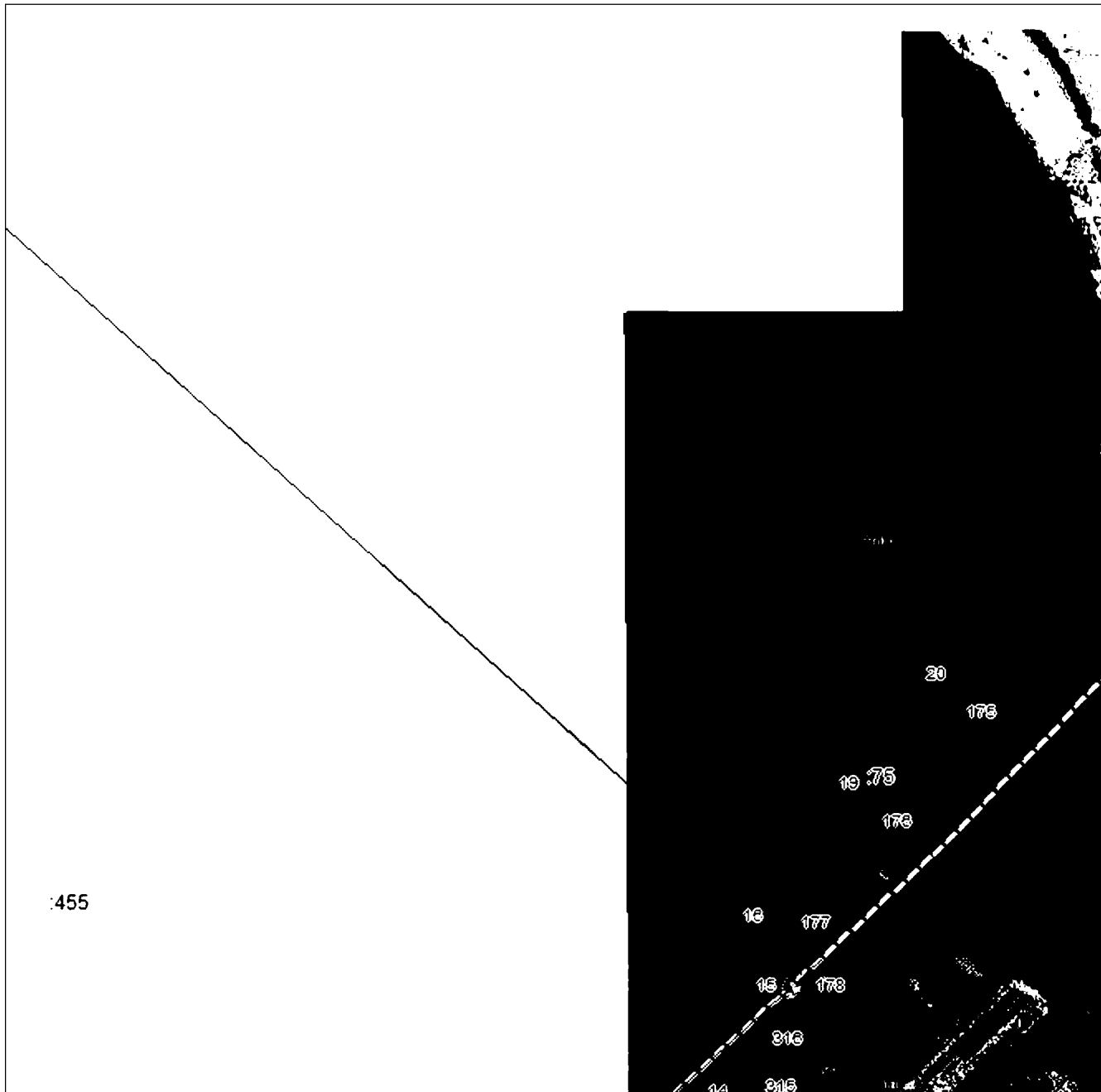
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4

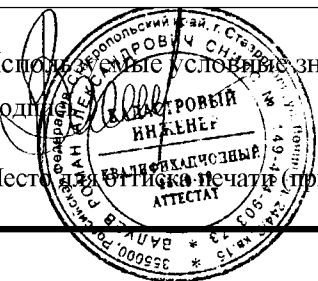


Масштаб 1:5000

Исполнение в соответствии с условиями, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** **ИНЖЕНЕР** Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** **ИНЖЕНЕР** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Р. А. Валуев* **В. А. Валуев** **ИНЖЕНЕР** *Валуев Р. А.* Дата *28 октября 2024 г.*

Место печати **Инженерно-техническое бюро «ТехИнженер»** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **В. А. Валуев** Инженер Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. А. Валуев* Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



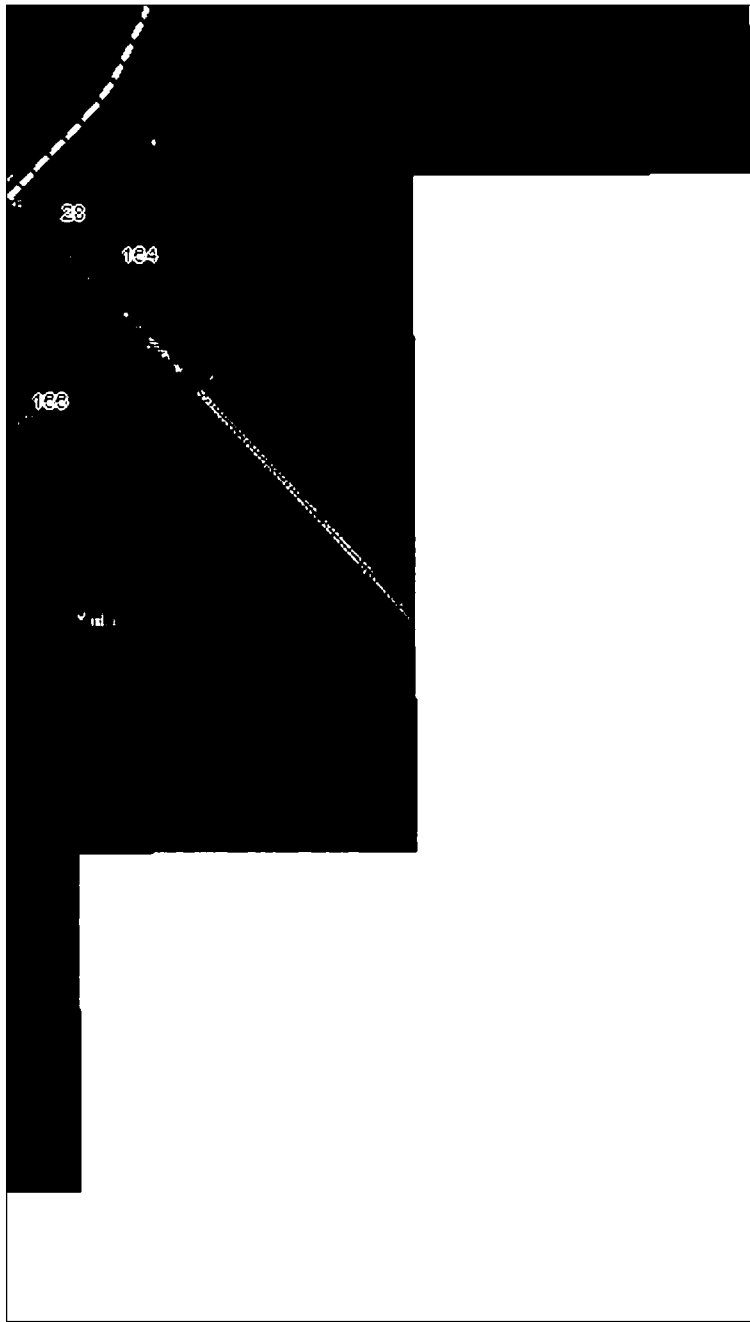
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* **Валуев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



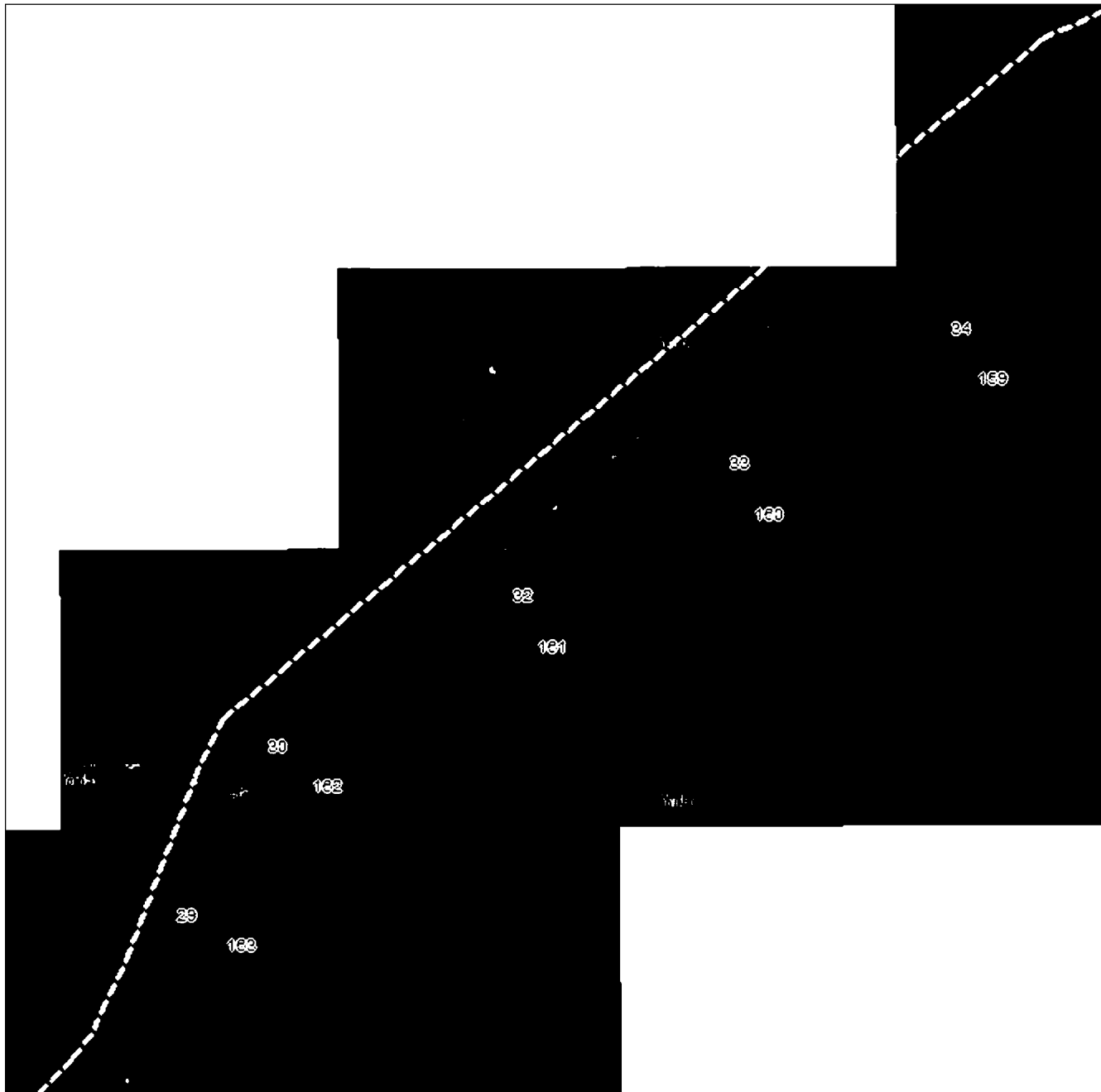
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Исполнение в соответствии с условиями, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **В. А. Валуев** **ИНЖЕНЕР** *Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.*

Место составления: *г. Калининград* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



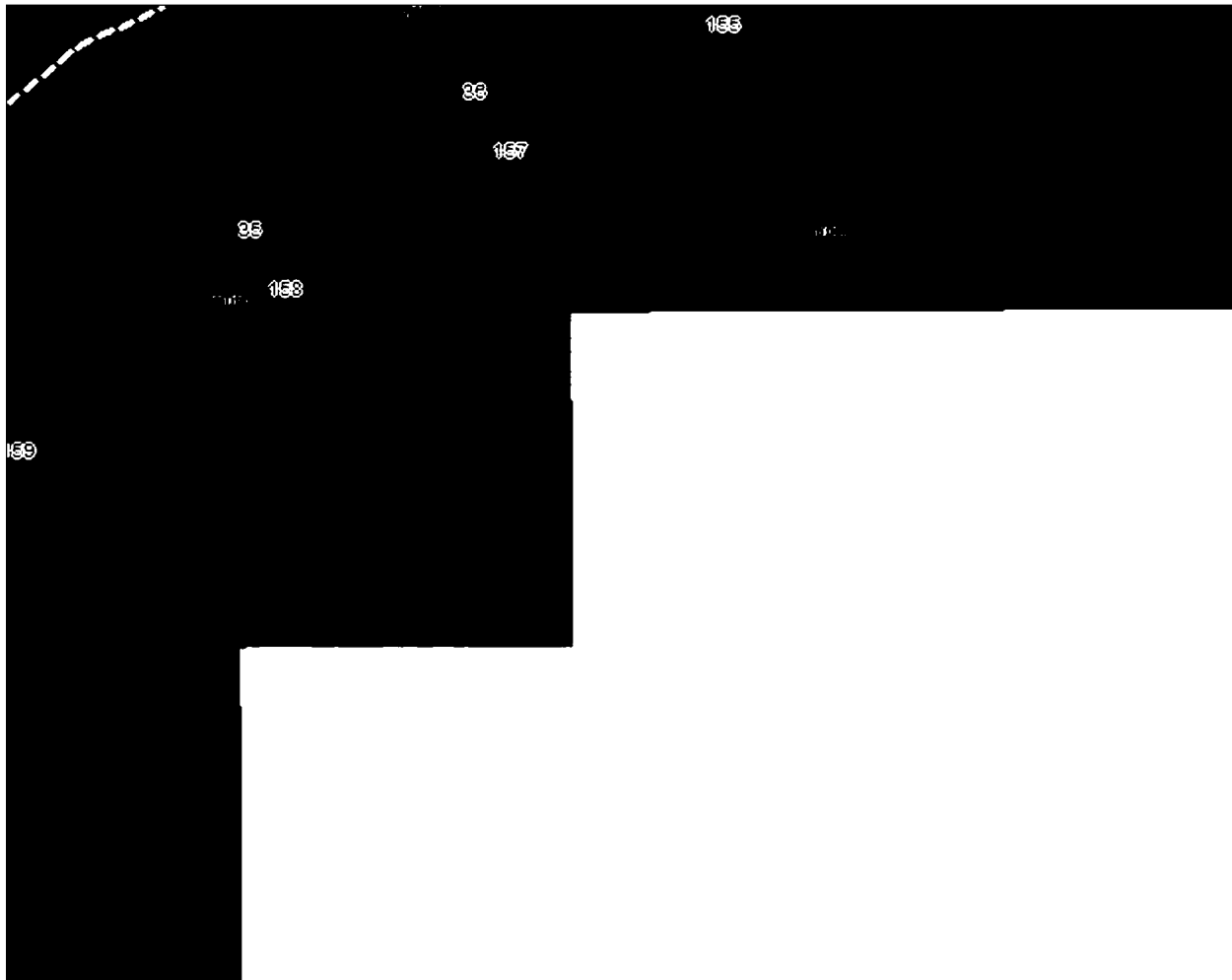
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** **ИНЖЕНЕР** *Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.*

Место составления: *В. А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** **ИНЖЕНЕР** *Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.*
Место составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Исполнение в натуре. Все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **В. А. Валуев** Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. А. Валуев* **В. А. Валуев** Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



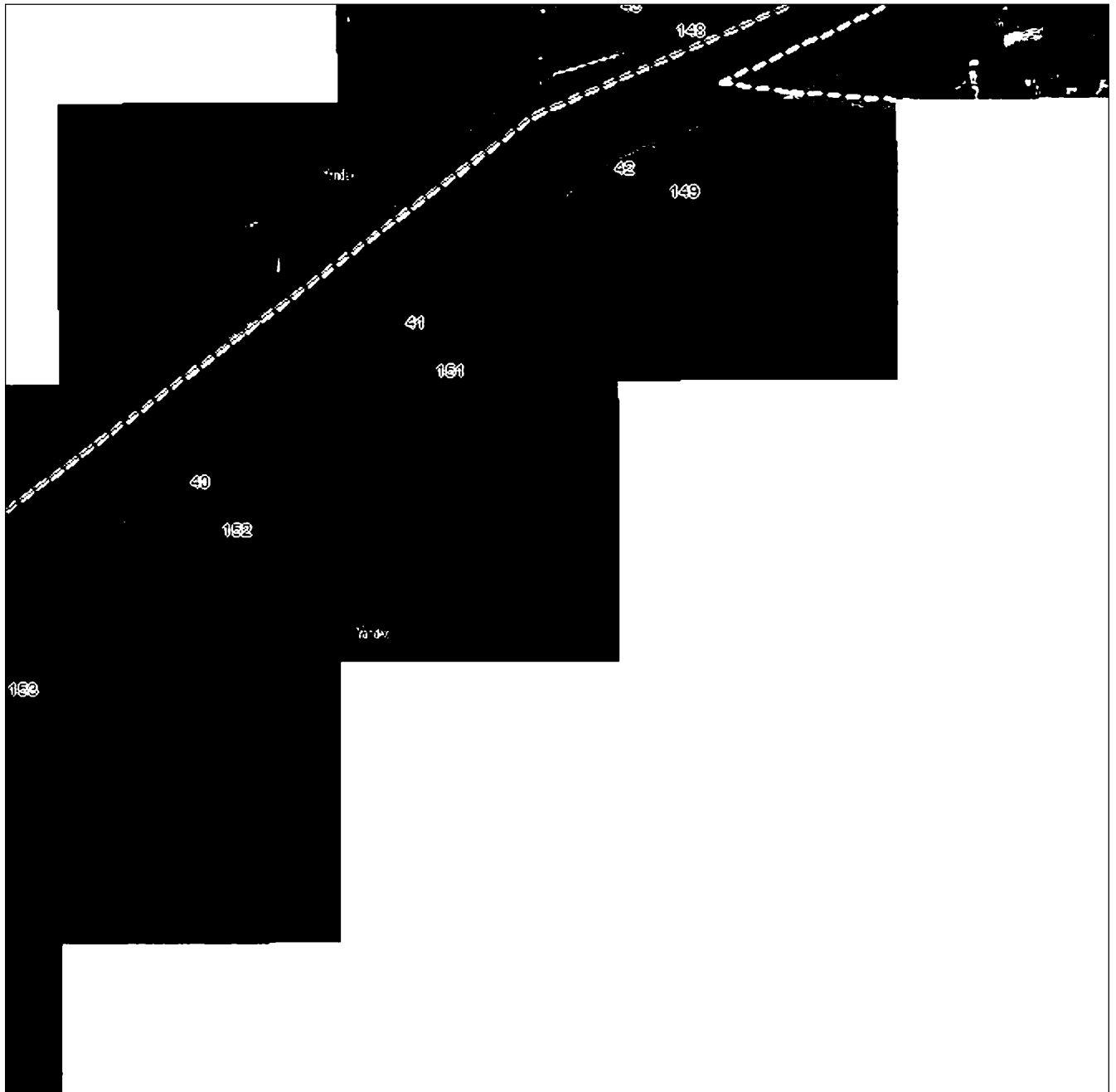
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.Место: *В. А. Валуев* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

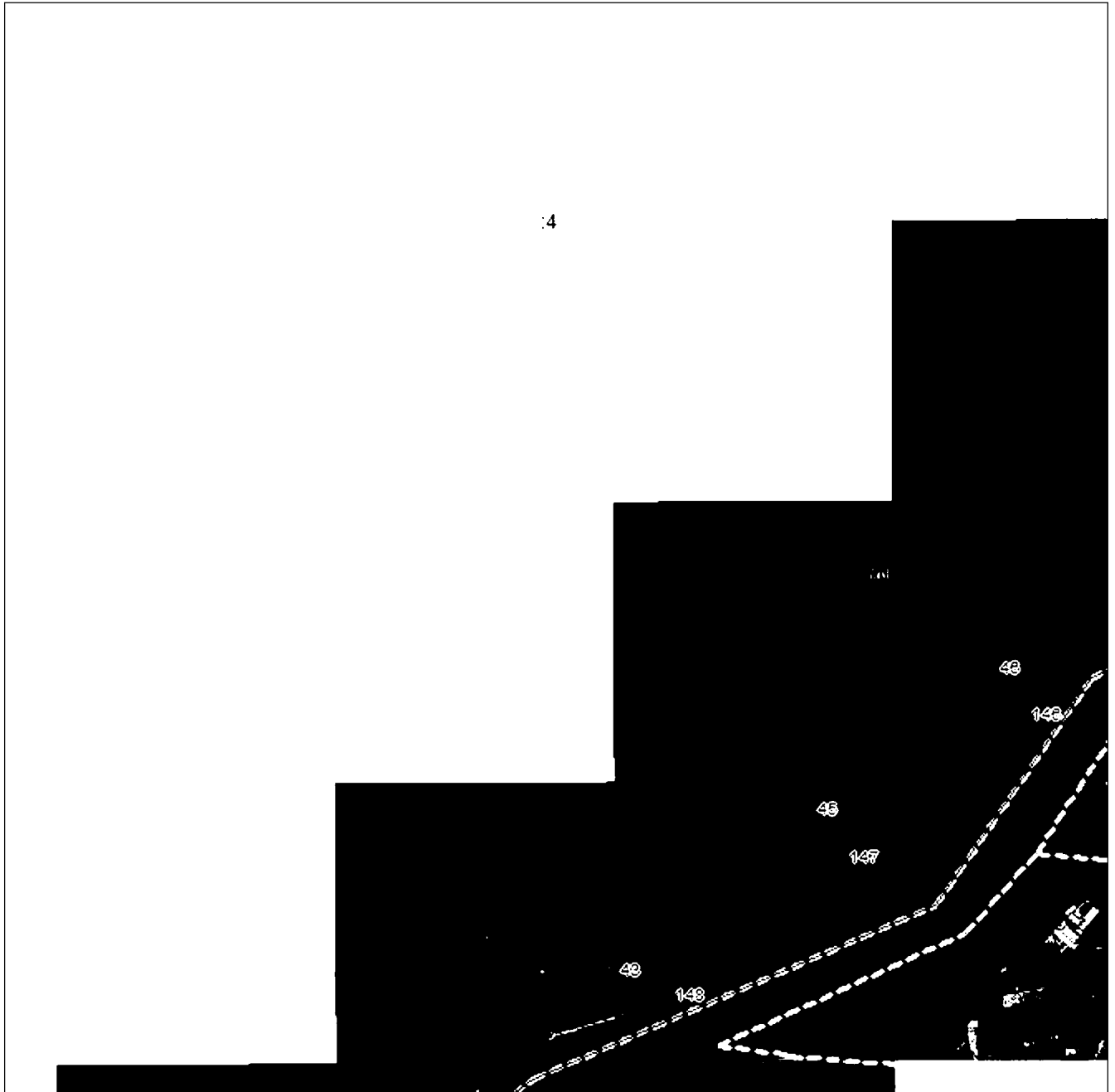
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Инженер Валюев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



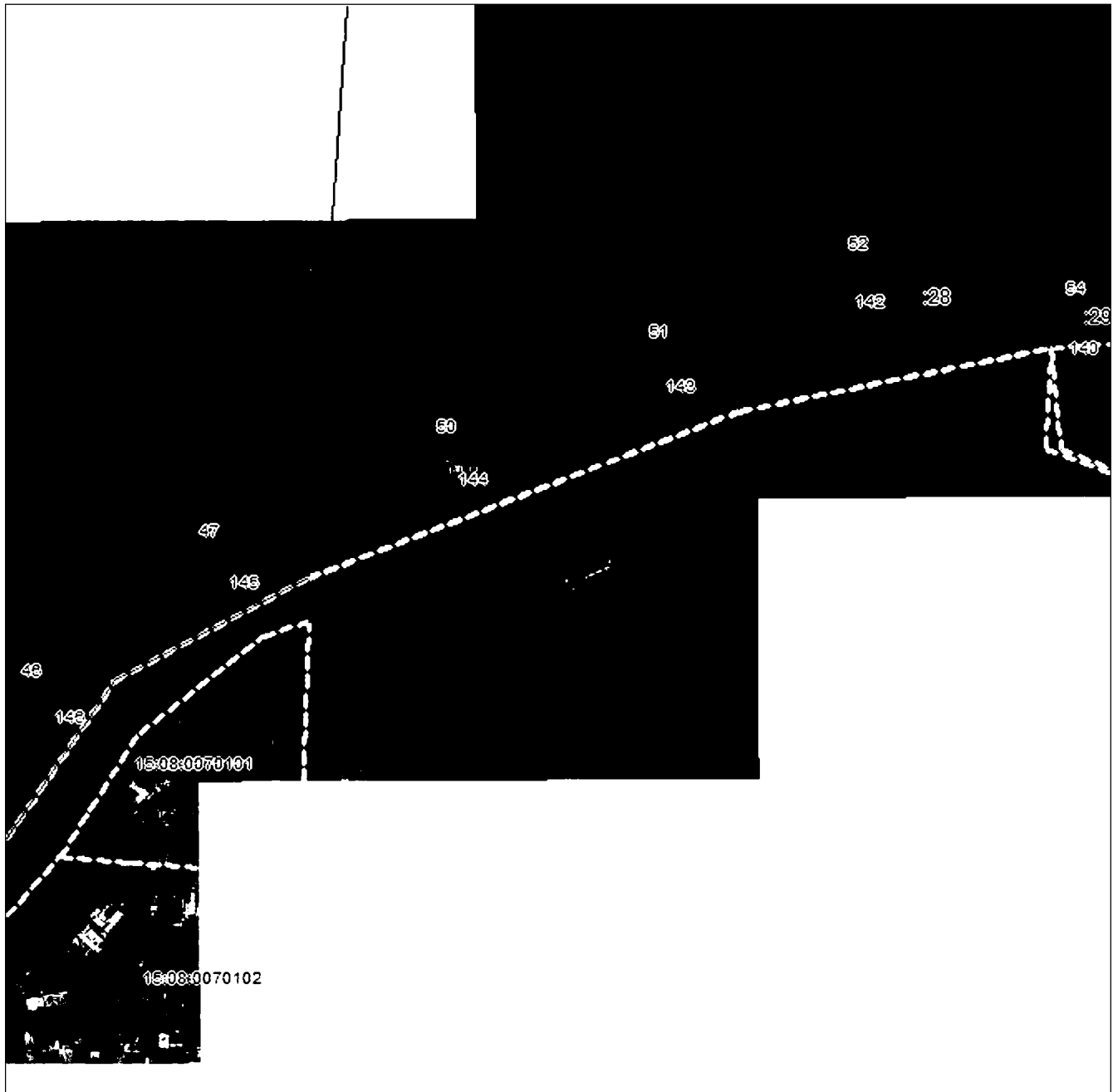
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. А. Валуев* Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



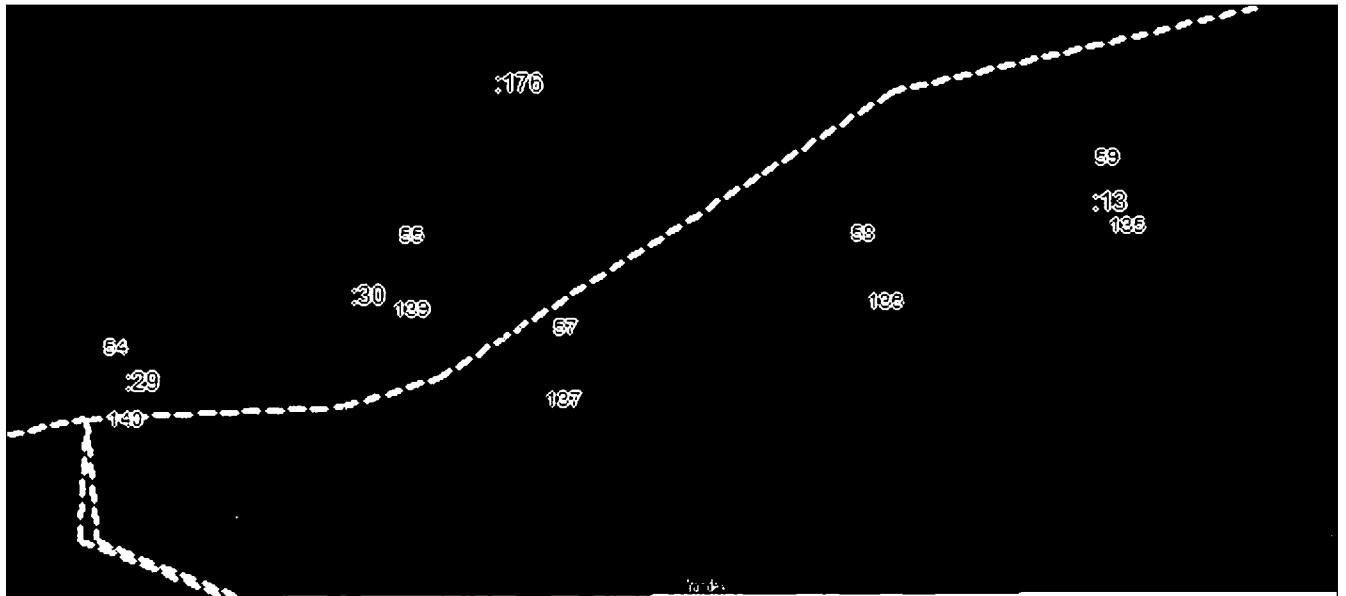
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)**

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Исполнение выносных листов, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Инженер *Валуев Р. А.* Дата *28 октября 2024 г.*

Место *Валуев Р. А.* Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



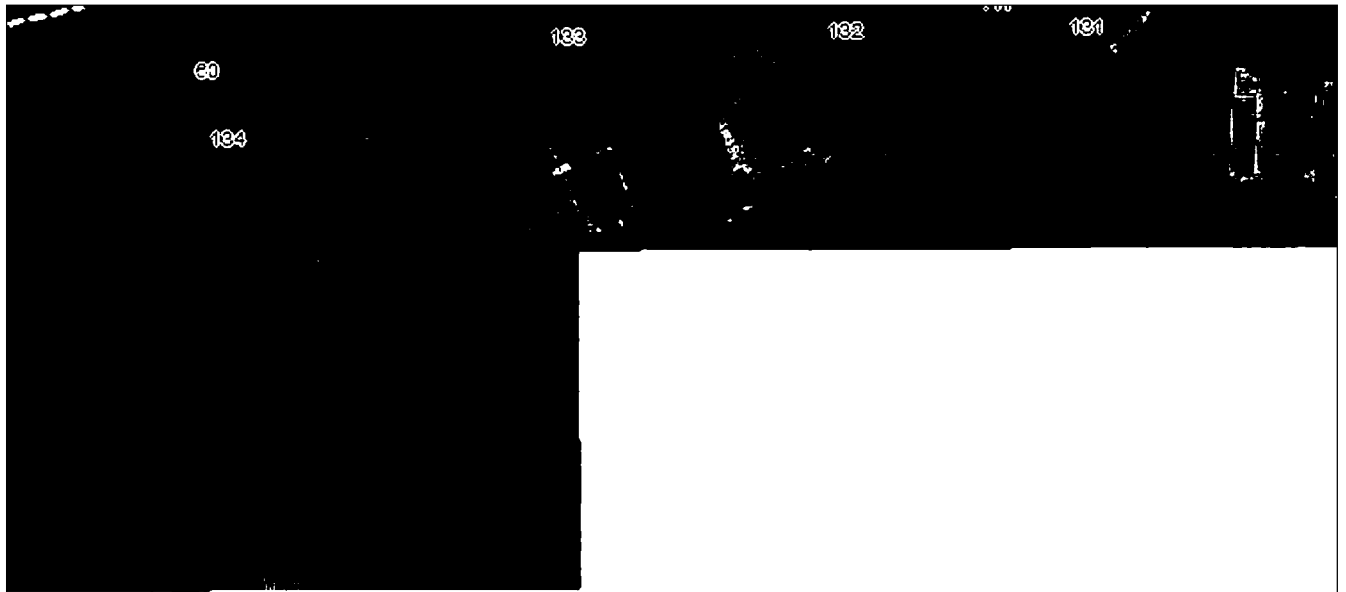
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15

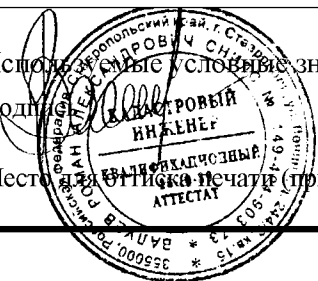


Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

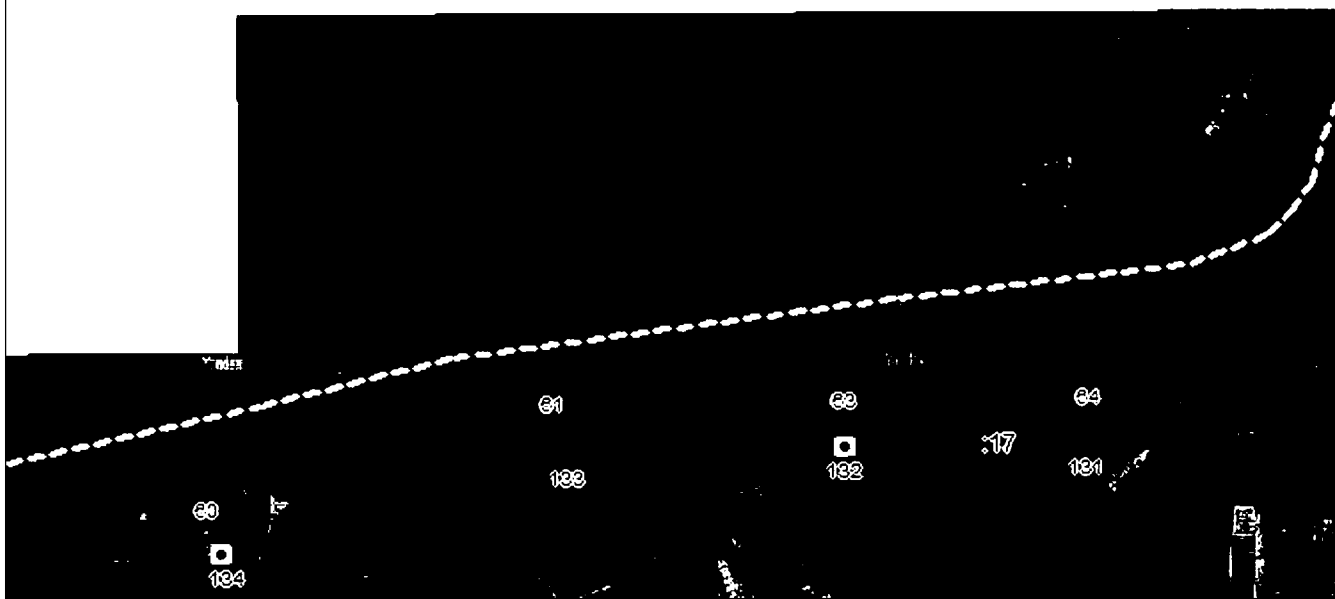
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16

15:03:0040202



Масштаб 1:5000

Исполнение в соответствии с условиями, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Р. А. Валуев* Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. Валуев* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



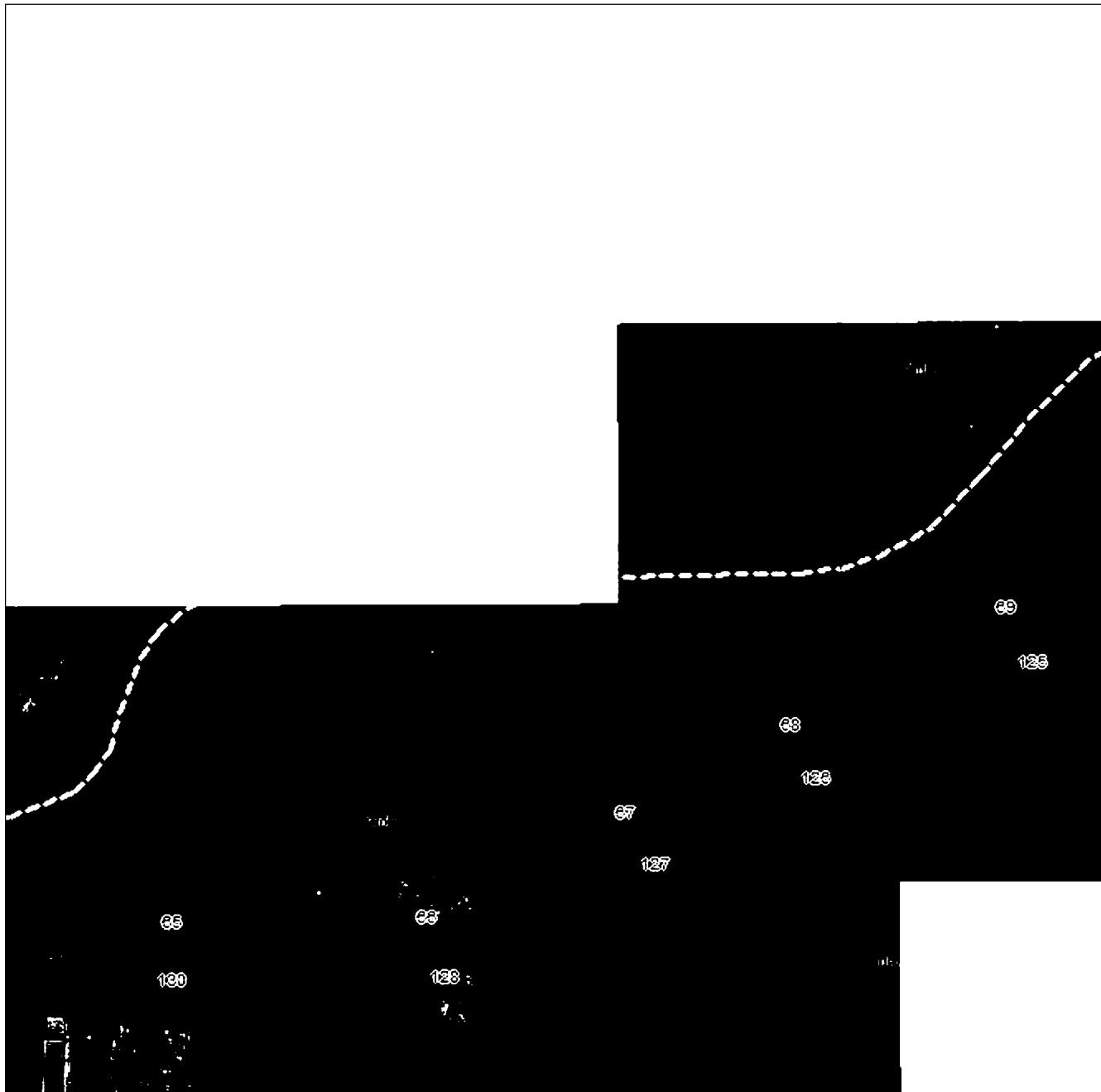
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Исполнение особых условий: знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **В. А. Валуев** **ИНЖЕНЕР** *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. А. Валуев* **В. А. Валуев** **ИНЖЕНЕР** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



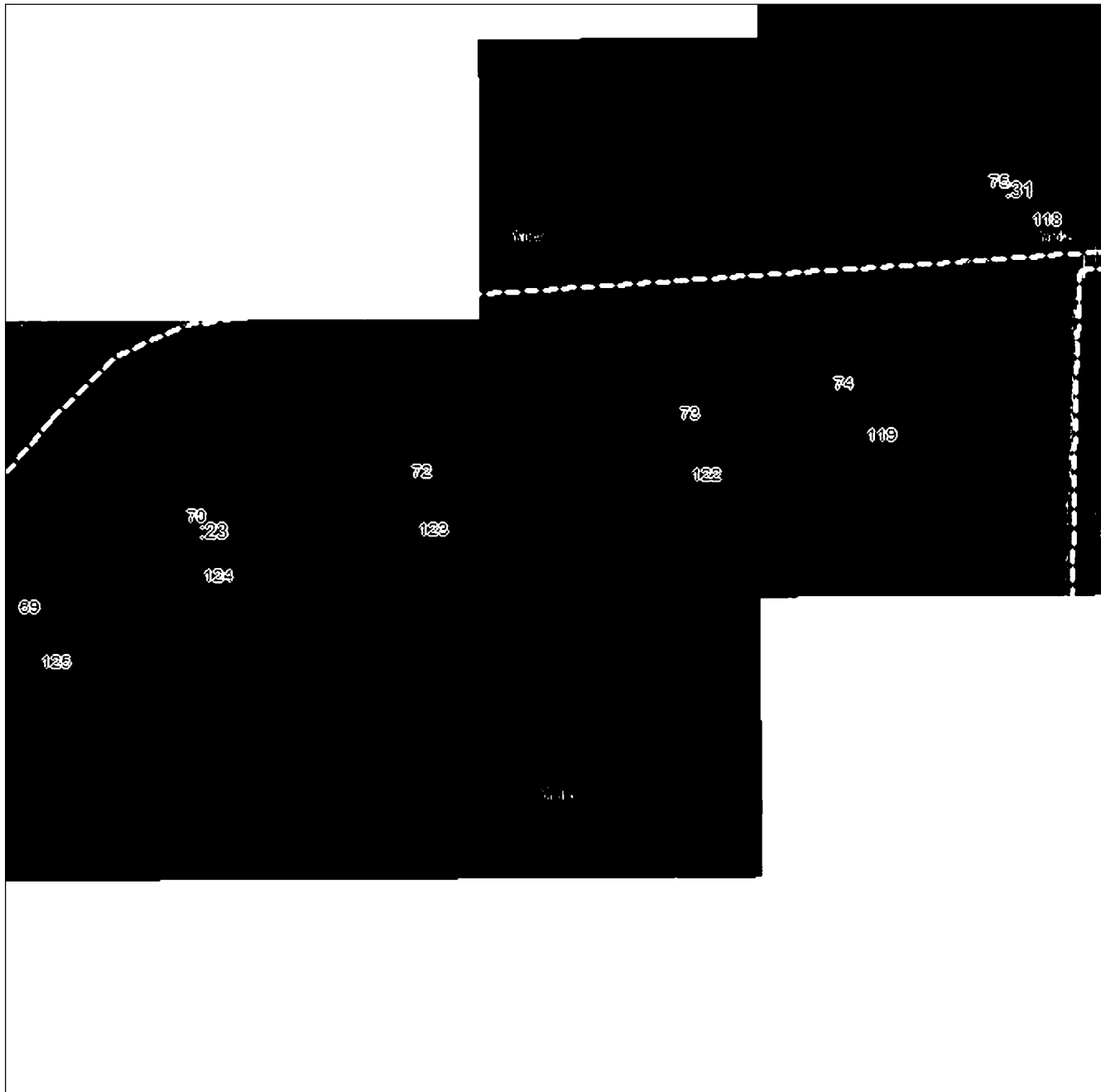
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18

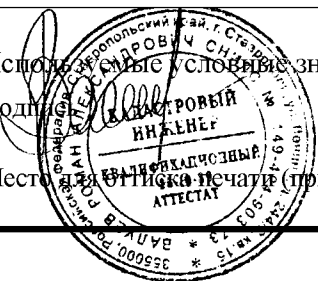


Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* **Валуев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



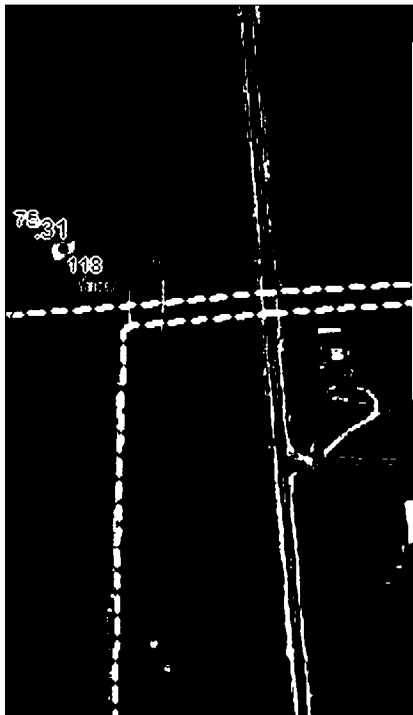
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Использованы старые условия. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Р. А. Валуев* **ВАЛУЕВ РОДРИК АЛЕКСАНДРОВИЧ**
ИНЖЕНЕР *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. Балк* **ВАЛК ВЛАДИСЛАВ** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



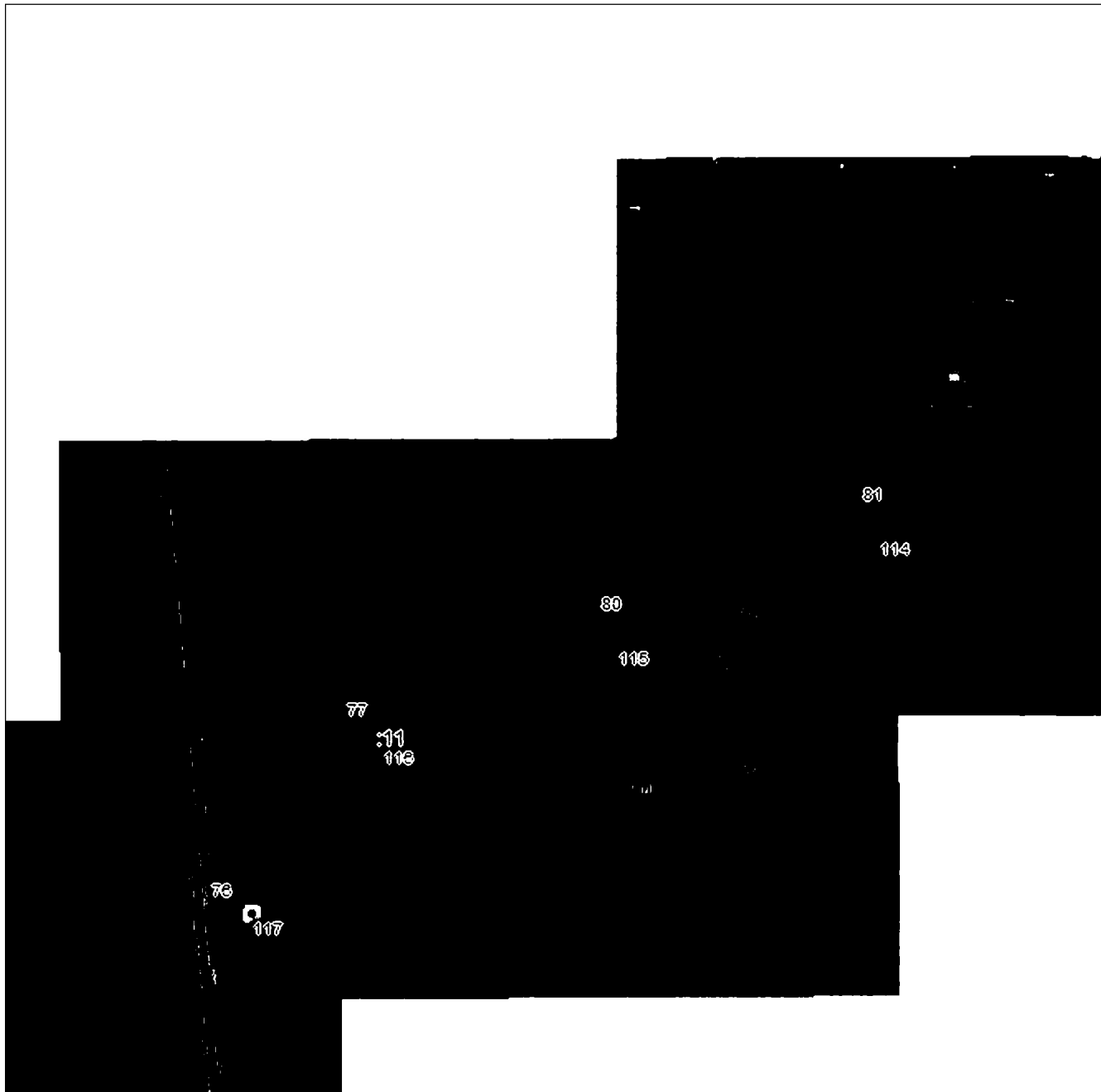
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Исполнение в соответствии с условиями. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** **ИНЖЕНЕР** *28.10.2024* **Валуев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место: *г. Сызрань, ул. ...* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



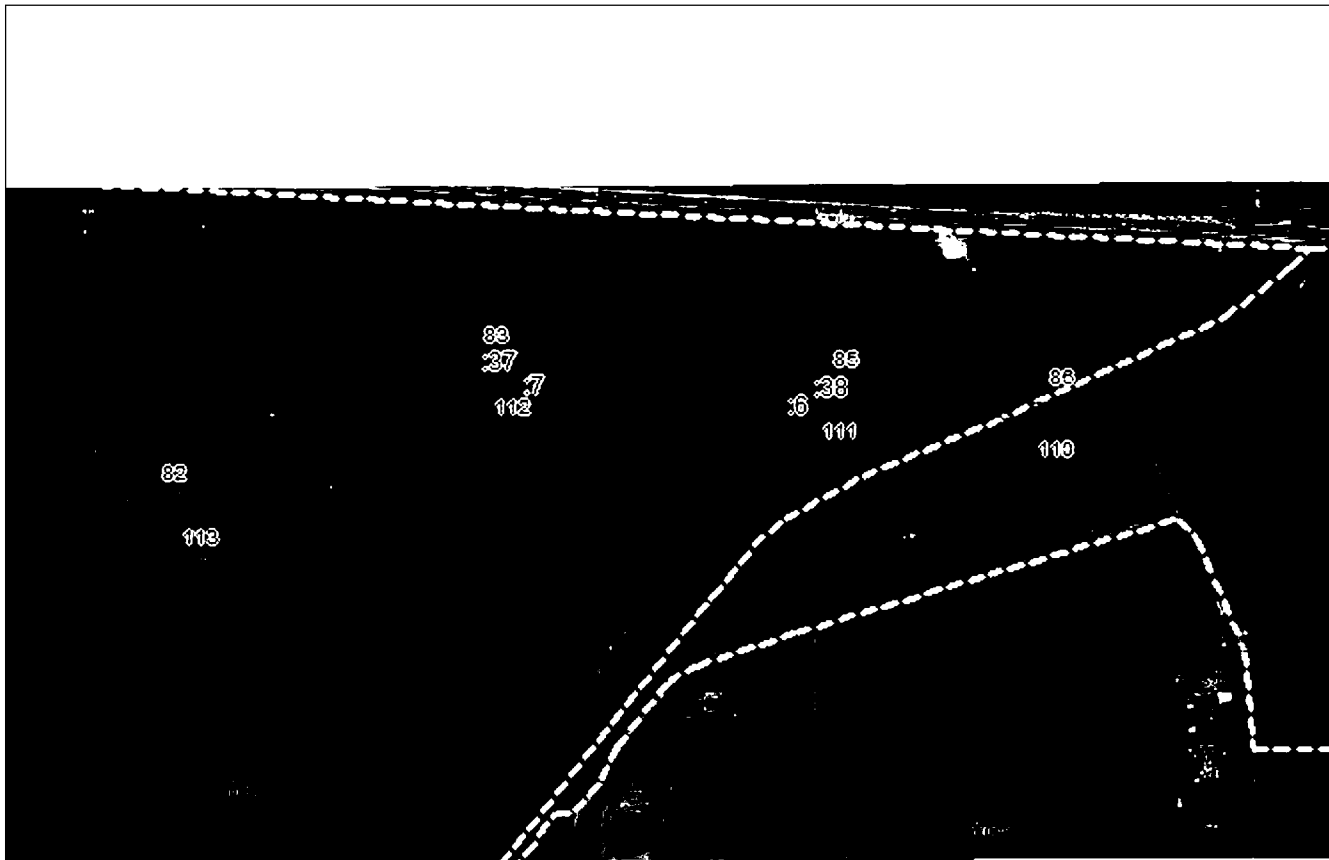
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ РОДРИК АЛЕКСАНДРОВИЧ** **ИНЖЕНЕР** *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место составления: *В.А. Валуев* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



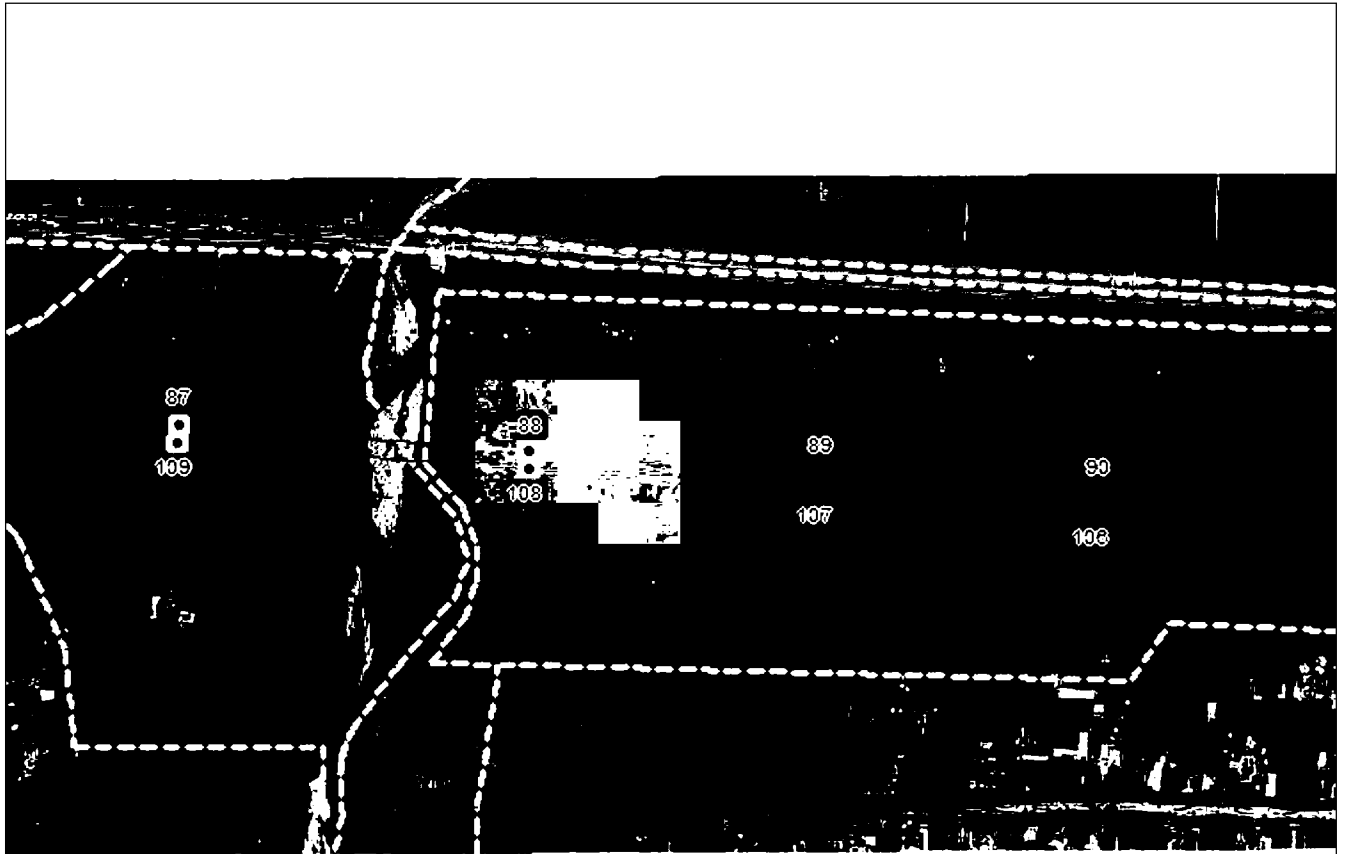
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Исполненные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

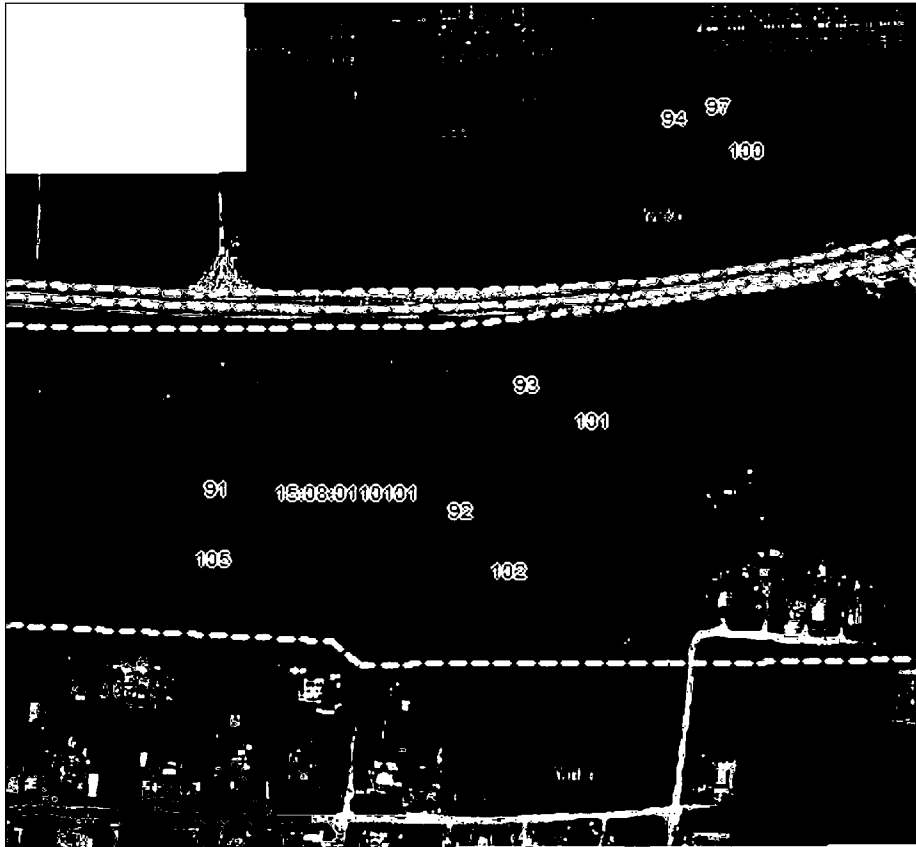
Место составления: *В.А. Валуев* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

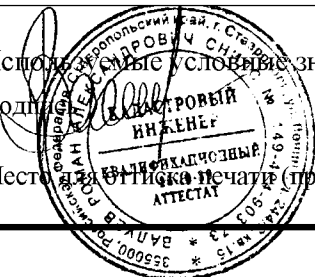
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №23****Масштаб 1:5000**

Использованы старые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуев* **В.А. Валуев** **ИНЖЕНЕР** *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В.А. Валуев* **В.А. Валуев** **ИНЖЕНЕР** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



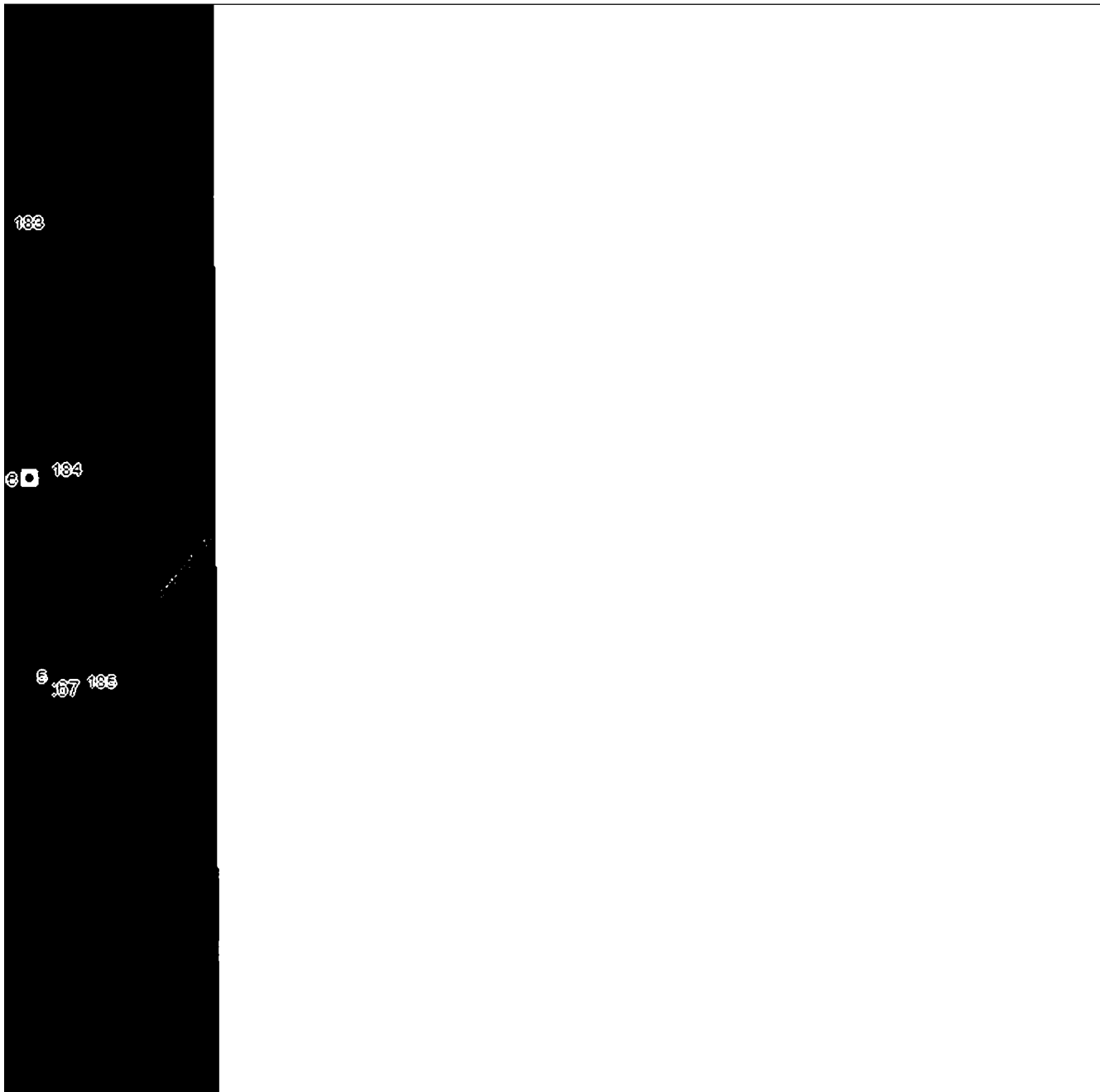
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Инженер. Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. А. Валуев* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Исполнение особых условий: знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуйев Р. А.* Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуйев Р. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



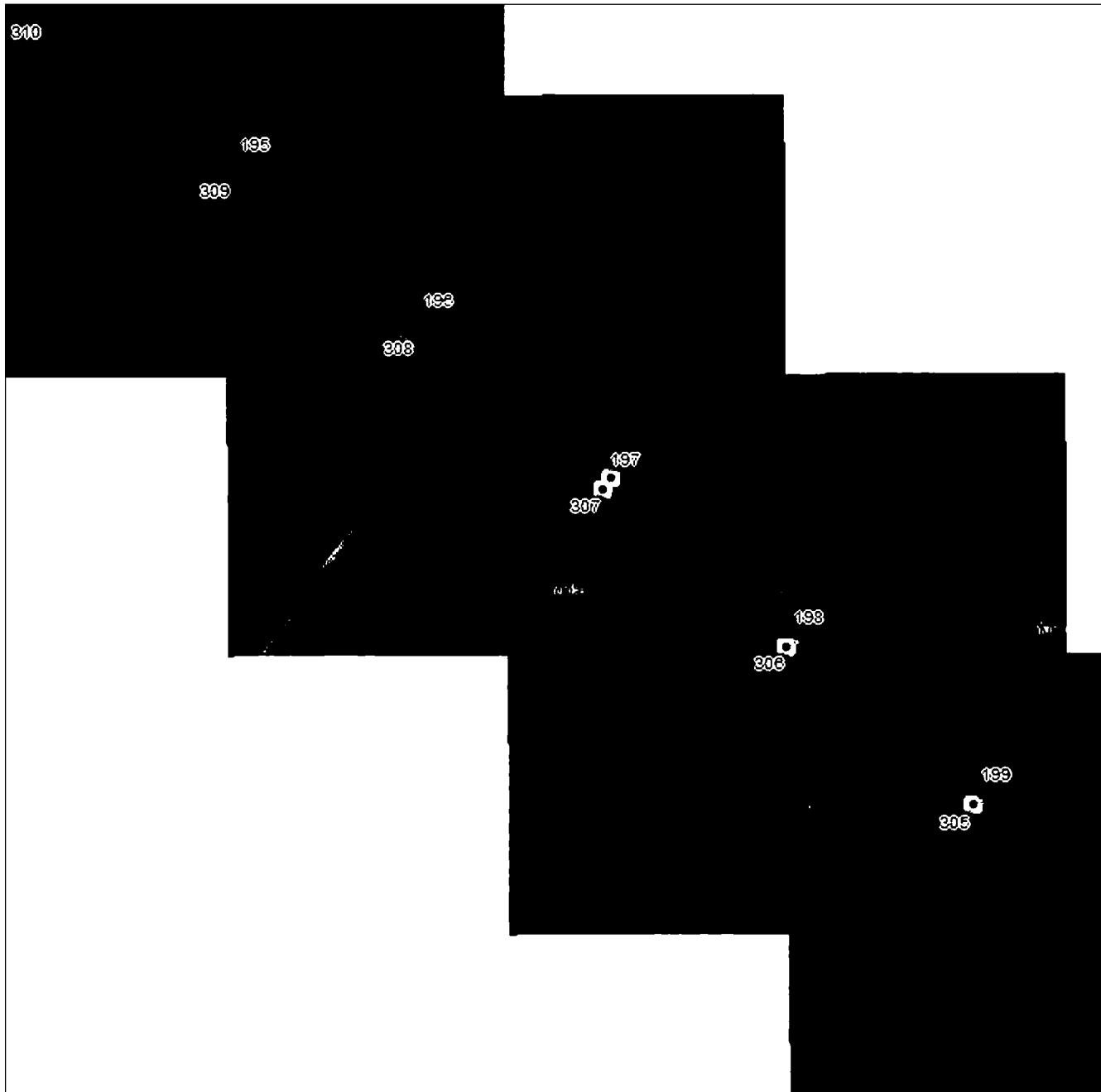
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26

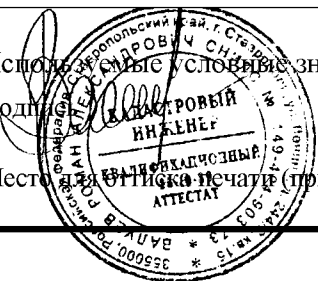


Масштаб 1:5000

Исполнение выносных листов, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



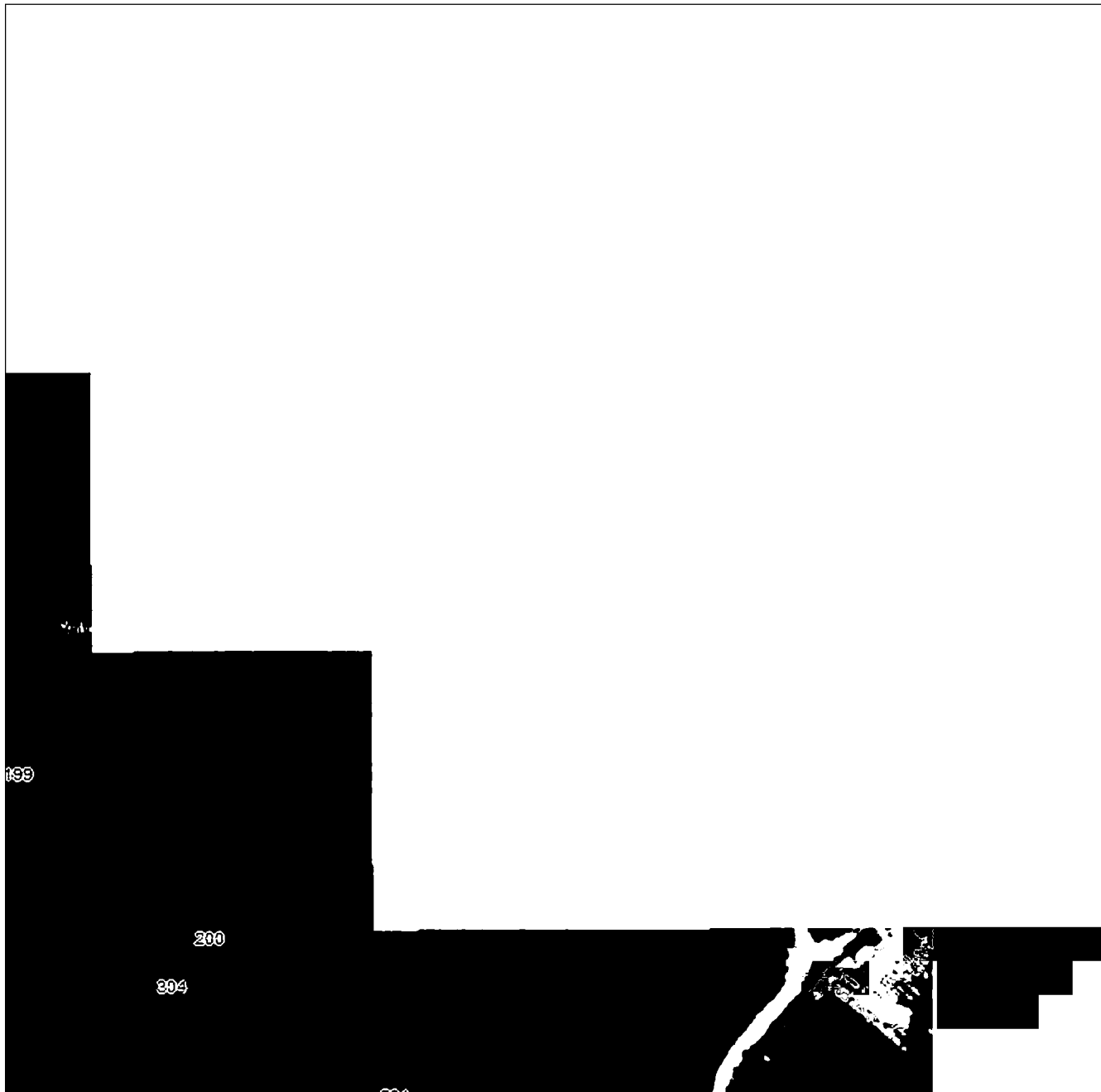
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

Исполнение особых условий: знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **В. А. Валуев** Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. А. Валуев* **В. А. Валуев** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



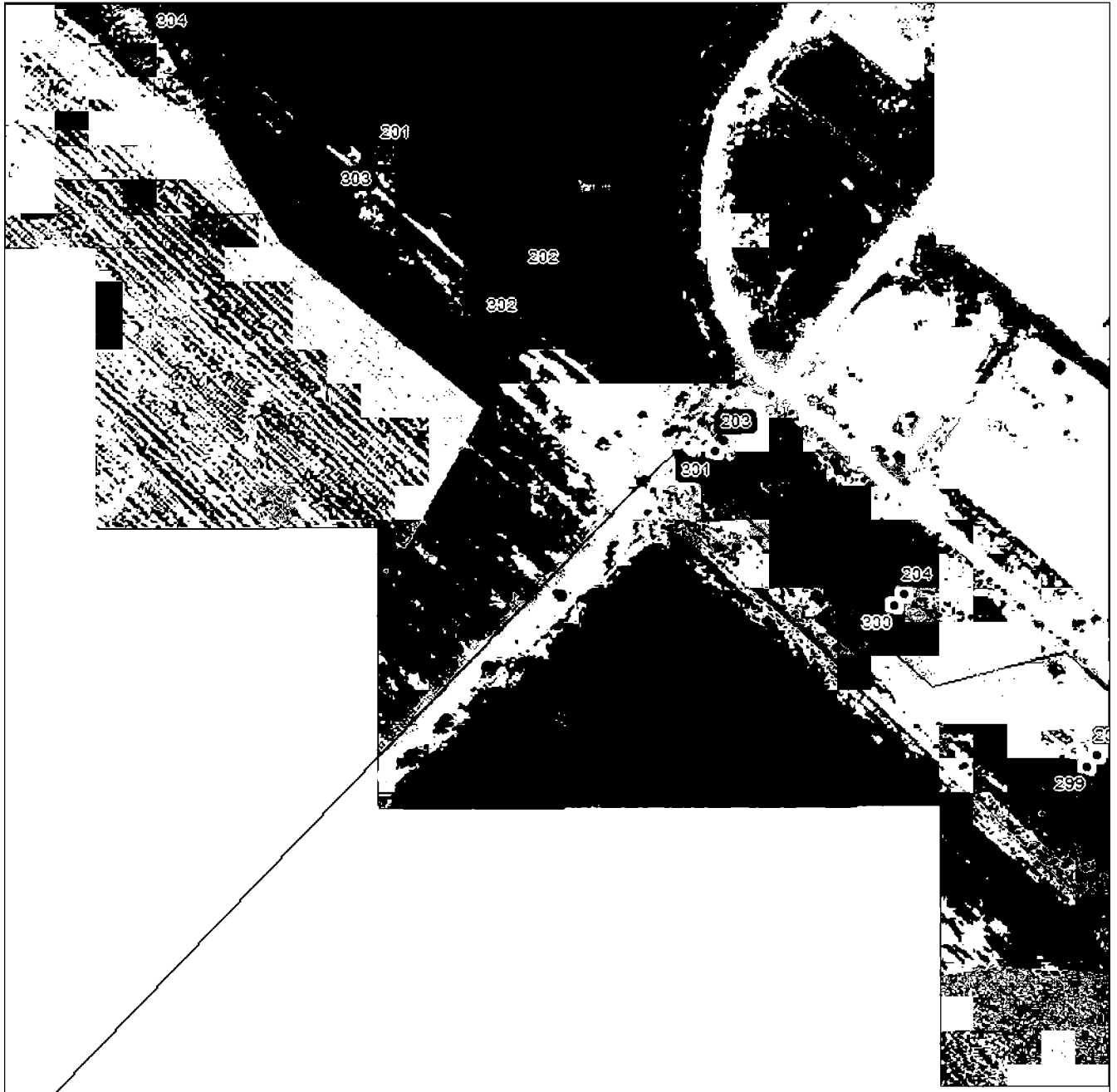
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Р.А. Валуев* Инженер Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. Валуев* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



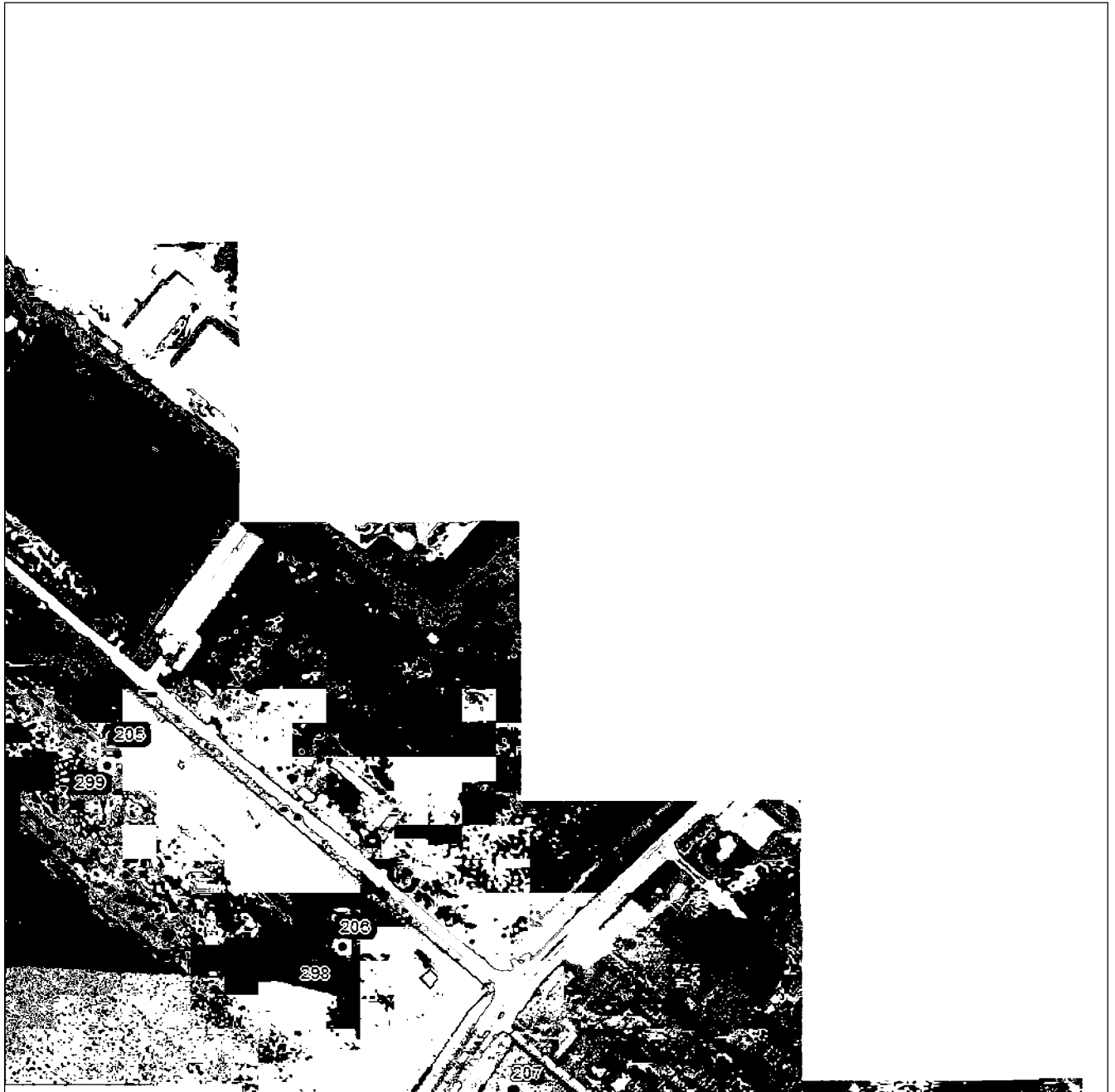
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Использованы старые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. А. Валуев* **В. А. Валуев** Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



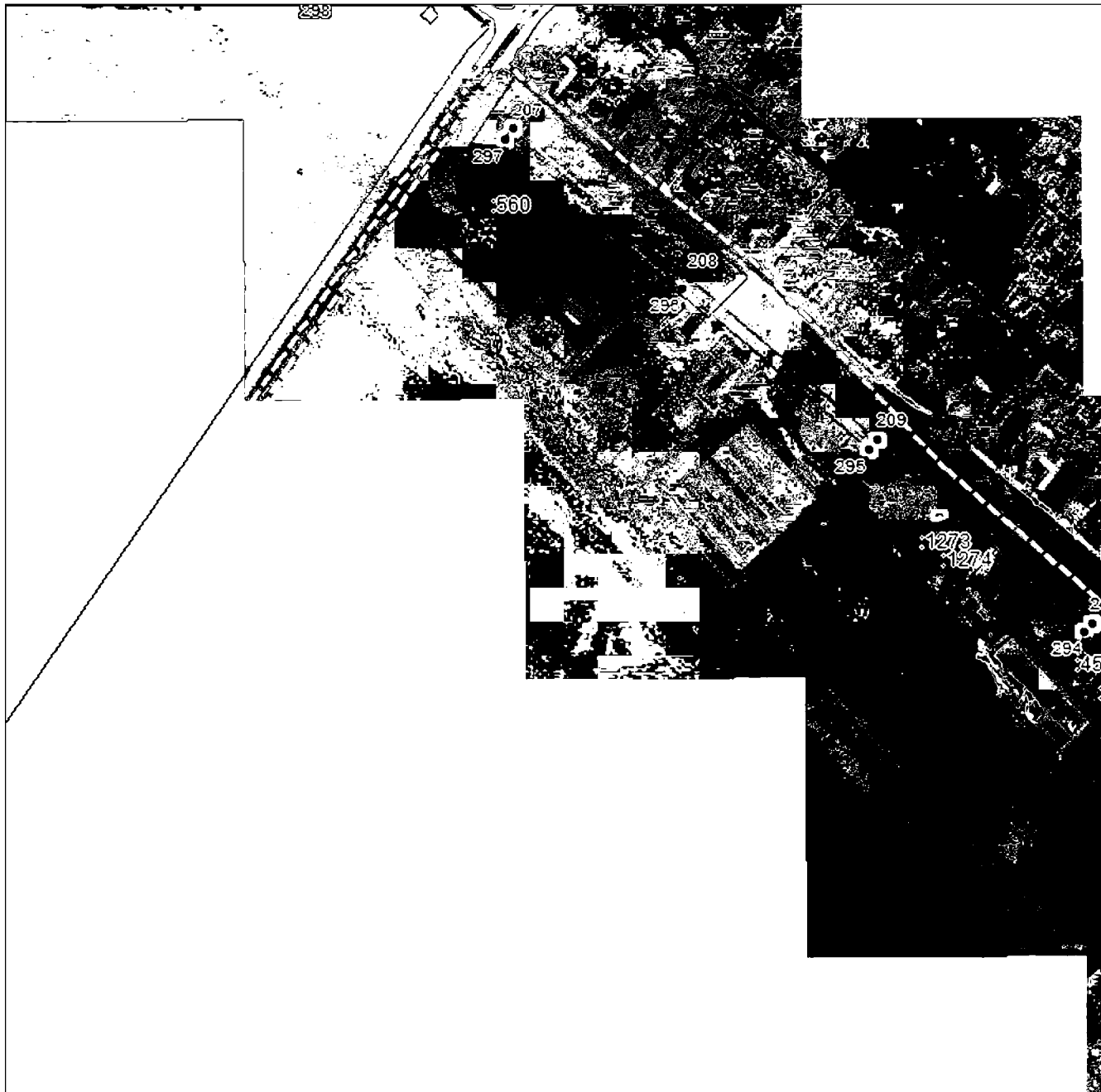
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

Исполнение в натуре. Все условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Инженер Валув Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



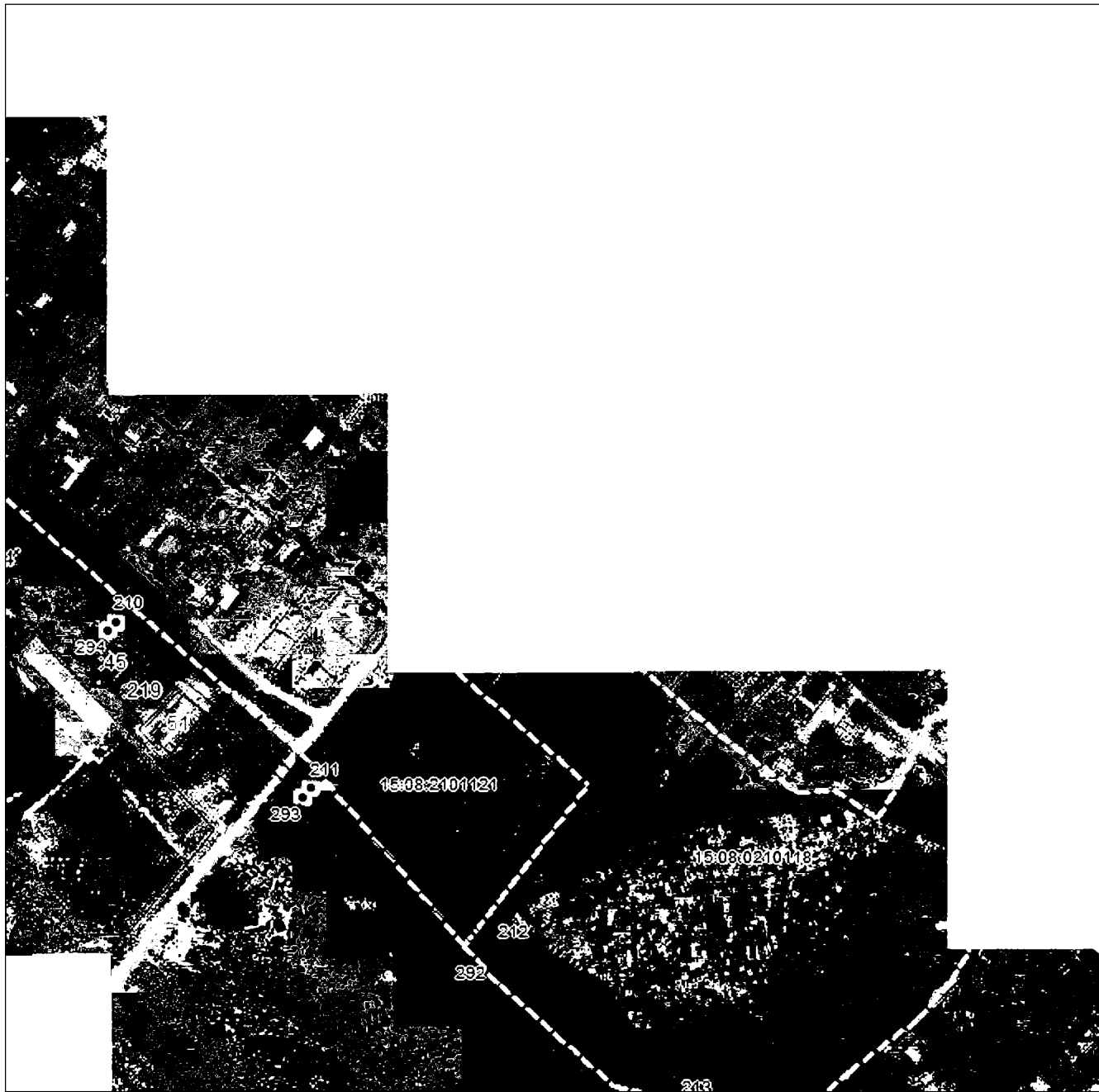
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

Использованы старые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



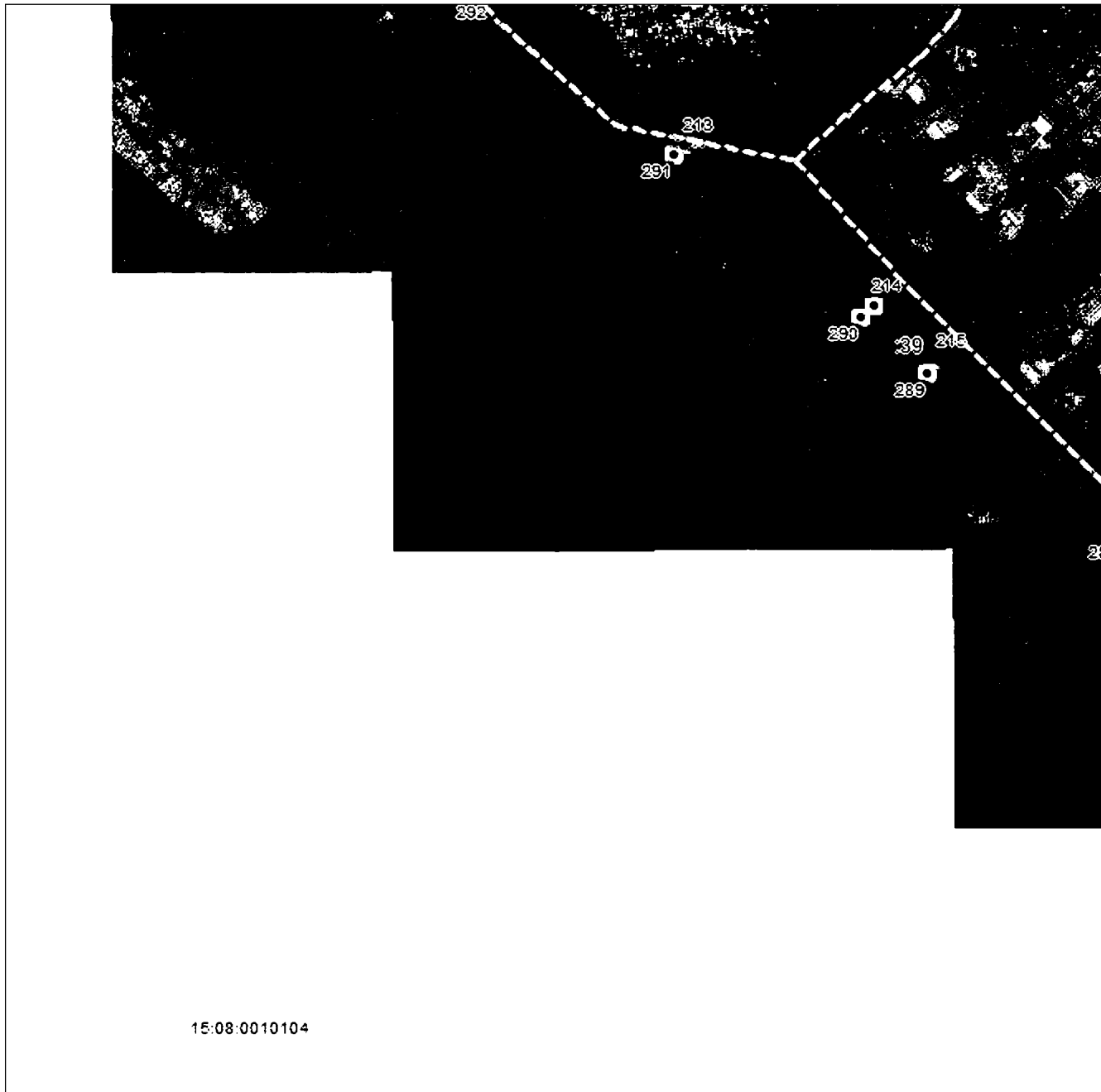
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №32



15:08:0010104

Масштаб 1:5000

Исполнение: все условия, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Р. А. Валуев* **ВАЛУЕВ РОДРИК АЛЕКСАНДРОВИЧ** ИНЖЕНЕР. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. Валуев* **ВАЛУЕВ РОДРИК АЛЕКСАНДРОВИЧ** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



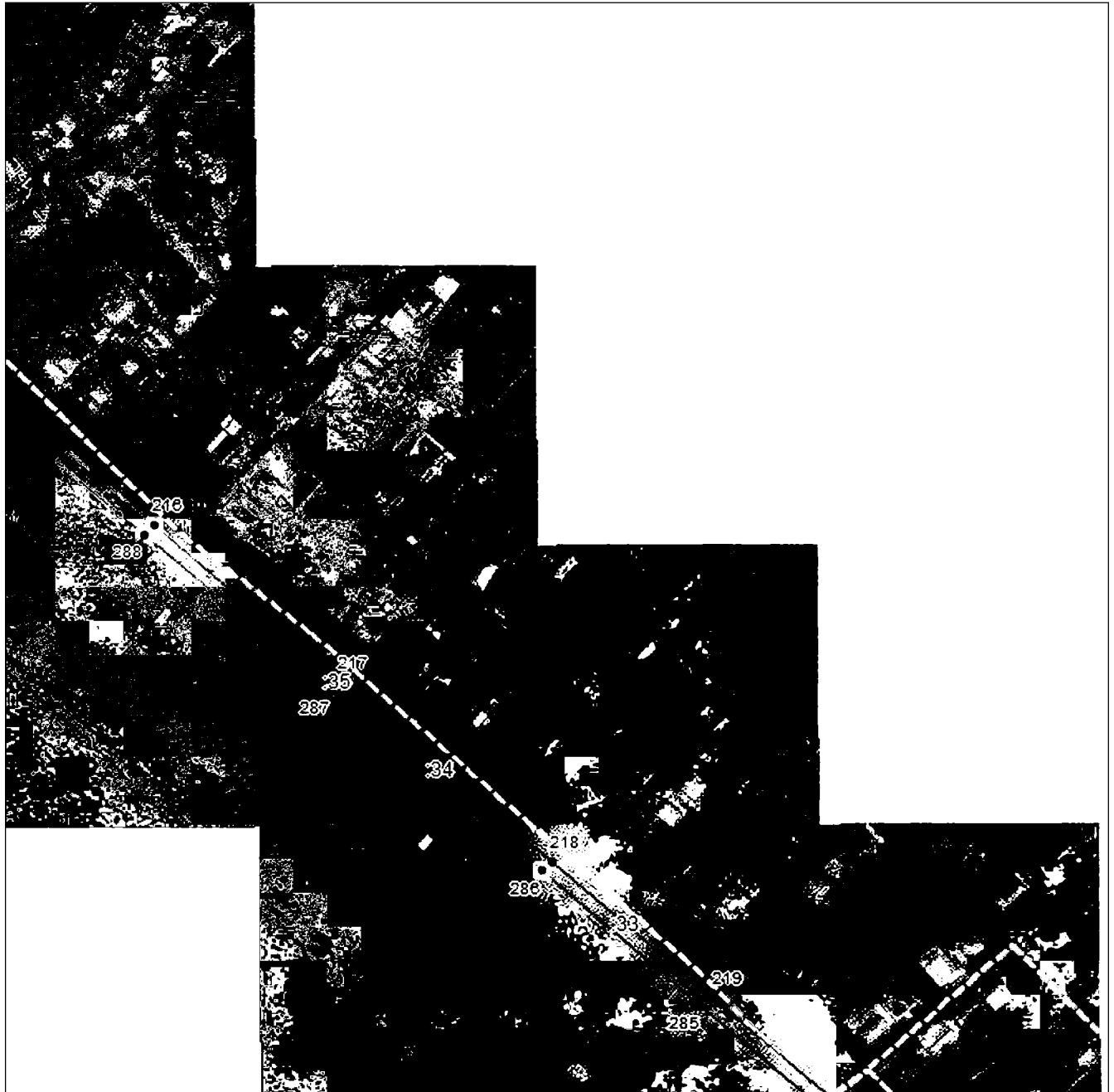
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)**

План границ объекта

Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

Использованы старые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



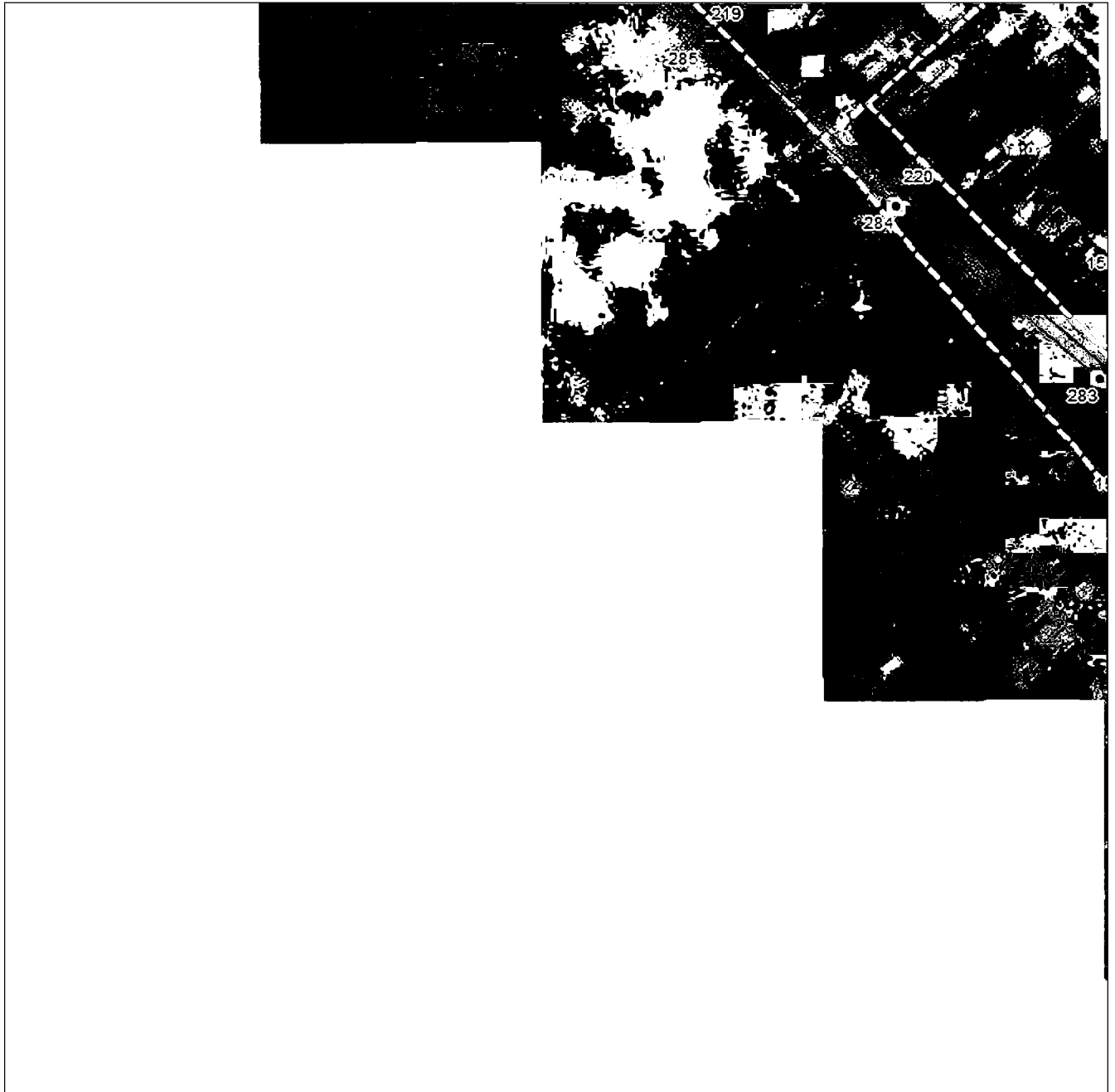
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В.А. Валуев* **В.А. Валуев** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

Использованы старые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В.А. Валуев* **В.А. Валуев** Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



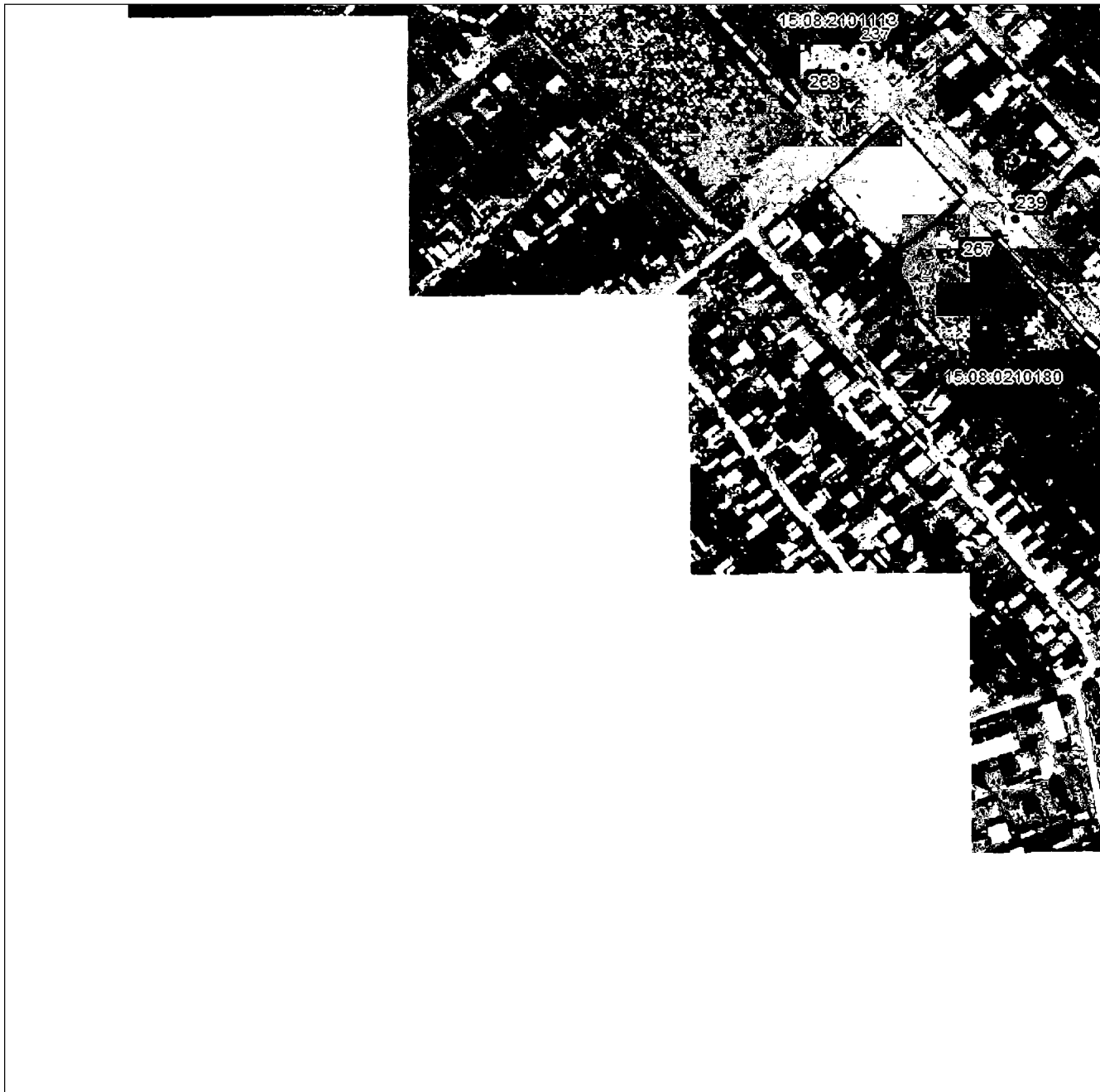
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №36

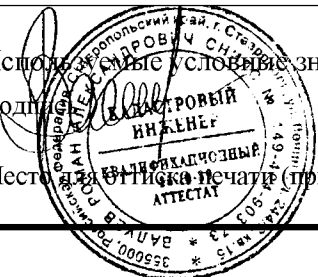


Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Р.А. Валуев* **ВАЛУЕВ РОДРИК АЛЕКСАНДРОВИЧ**
ИНЖЕНЕР *Валуев Р. А.* Дата *28 октября 2024 г.*

Место **ВАЛУЕВ РОДРИК АЛЕКСАНДРОВИЧ** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

Использованы данные из Единого государственного реестра недвижимости. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* Инженер Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. А. Валуев* Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №103, 104 ПС «В-500» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 62
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:03:0010201:15	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
2	15:03:0000000:13	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, ПС»В-500»-ПС «Исток», ПС»Беслан-Северная» -ПС»Исток»
3	15:08:0020101:132	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Майское
4	15:03:0000015:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, из земель колхоза им «Дзарахохова»
5	15:03:0000013:17	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, на землях птицеводхоза «Цалык»

6	15:03:0000000:50	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, автомагистраль М-29 «Кавказ» на участке обхода г. Беслан (1 очередь) от ПК4+20 до ПК12+00
7	15:03:0000051:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, а/д. с. Зильги - Головное сооружение
8	15:03:0010201:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан
9	15:03:0010201:24	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Победы, 85 «а»
10	15:03:0020301:281	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район
11	15:03:0020301:282	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район
12	15:03:0040101:14	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, на территории колхоза им. Дзарахохова
13	15:03:0040101:16	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, в 100 м. на восток от с. Зильги
14	15:03:0110203:15	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Зильги, ул. Рощи, 36
15	15:03:0110233:8	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Зильги, ул. К. Хетагурова, 1-а
16	15:08:0020101:2400	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, севернее с. Майское, Кантышевский участок-2

17	15:08:0020101:264	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с левой стороны автодороги Владикавказ-Моздок
18	15:08:0020101:2677	РСО-Алания, Пригородный район, северо-западнее с. Майское
19	15:08:0020101:283	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-западнее с.Майское, с левой стороны автодороги Владикавказ-Моздок
20	15:08:0020101:2865	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, западнее с.Майское, между Алхан-Чуртским каналом и р.Камбилеевка
21	15:03:0000000:1779	Респ Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н, с Зильги
22	15:03:0110223:23	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Зильги, ул. Мира, дом 6
23	15:08:0020101:281	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Майское, ул. Шоссейная, дом 6
24	15:08:0020101:184	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Майское, с левой стороны а/д «Владикавказ-Моздок»
25	15:08:0020101:186	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
26	15:08:0020101:2399	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, севернее с.Майское, Кантышевский участок-2
27	15:08:0020101:2523	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, западнее с. Майское

28	15:08:0020101:290	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-западнее с. Майское, с левой стороны автодороги Владикавказ-Моздок
29	15:03:0000000:42	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, автомагистраль М-29 «Кавказ» на участке обхода г.Беслан (ПК0+00 - ПК12+00)
30	15:08:0000025:1	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, от границы с землями Правобережного района до границы с землями РИ
31	15:00:0000030:1	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт. Коста, д 11
32	15:03:0000000:43	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, восточная часть Правобережного района
33	15:03:0000000:2592	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н., , ПС «Беслан- Северная» - ПС «Эльхотово»
34	15:03:0000000:2593	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н., , ПС «Беслан- Северная» - ПС «Эльхотово»
35	15:00:0000000:2171	Республика Северная Осетия - Алания
36	15:08:0020101:2199	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с. Майское, с левой стороны автодороги Владикавказ-Моздок
37	15:08:0020101:40	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с левой стороны автодороги «Чермен - Майское»
38	15:08:0020101:907	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западнее с. Майское

ПРИЛОЖЕНИЕ 63
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный; Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	202704±158 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС "В-500" - ПС "Исток"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	79886,16	340281,32	Геодезический метод	0,50	—
2	79883,48	340291,32	Геодезический метод	0,50	—
3	79876,16	340298,64	Геодезический метод	0,50	—
4	79866,52	340301,22	Геодезический метод	0,50	—
5	79829,63	340503,86	Геодезический метод	0,50	—
6	79785,32	340737,10	Геодезический метод	0,50	—
7	79740,77	340975,28	Геодезический метод	0,50	—
8	79694,30	341227,48	Геодезический метод	0,50	—
9	79657,25	341422,55	Геодезический метод	0,50	—
10	79620,00	341628,03	Геодезический метод	0,50	—
11	79577,73	341857,98	Геодезический метод	0,50	—
12	79579,05	341858,33	Геодезический метод	0,50	—
13	79586,37	341865,65	Геодезический метод	0,50	—
14	79589,05	341875,65	Геодезический метод	0,50	—
15	79588,34	341878,30	Геодезический метод	0,50	—
16	79588,84	341880,16	Геодезический метод	0,50	—
17	79586,16	341890,16	Геодезический метод	0,50	—
18	79578,84	341897,48	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	79573,12	341899,01	Геодезический метод	0,50	—
20	79560,79	342124,63	Геодезический метод	0,50	—
21	79551,48	342324,96	Геодезический метод	0,50	—
22	79555,74	342326,10	Геодезический метод	0,50	—
23	79563,05	342333,42	Геодезический метод	0,50	—
24	79565,74	342343,42	Геодезический метод	0,50	—
25	79563,05	342353,42	Геодезический метод	0,50	—
26	79562,95	342353,53	Геодезический метод	0,50	—
27	79562,19	342356,39	Геодезический метод	0,50	—
28	79554,87	342363,71	Геодезический метод	0,50	—
29	79544,91	342366,38	Геодезический метод	0,50	—
30	79523,27	342451,03	Геодезический метод	0,50	—
31	79523,76	342451,16	Геодезический метод	0,50	—
32	79531,08	342458,48	Геодезический метод	0,50	—
33	79533,76	342468,48	Геодезический метод	0,50	—
34	79531,08	342478,48	Геодезический метод	0,50	—
35	79528,81	342480,74	Геодезический метод	0,50	—
36	79528,73	342481,04	Геодезический метод	0,50	—
37	79521,41	342488,36	Геодезический метод	0,50	—
38	79511,41	342491,04	Геодезический метод	0,50	—
39	79501,98	342488,51	Геодезический метод	0,50	—
40	79378,95	342619,73	Геодезический метод	0,50	—
41	79378,49	342620,09	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	79378,07	342620,28	Геодезический метод	0,50	—
43	79165,90	342683,90	Геодезический метод	0,50	—
44	79104,49	342703,79	Геодезический метод	0,50	—
45	79046,21	342722,07	Геодезический метод	0,50	—
46	78976,59	342743,24	Геодезический метод	0,50	—
47	78909,04	342761,07	Геодезический метод	0,50	—
48	78759,76	342810,44	Геодезический метод	0,50	—
49	78759,36	342810,53	Геодезический метод	0,50	—
50	78633,37	342824,71	Геодезический метод	0,50	—
51	78303,73	342878,16	Геодезический метод	0,50	—
52	78092,38	342909,75	Геодезический метод	0,50	—
53	77864,40	342944,43	Геодезический метод	0,50	—
54	77662,30	342975,24	Геодезический метод	0,50	—
55	77454,11	343007,84	Геодезический метод	0,50	—
56	77453,80	343007,86	Геодезический метод	0,50	—
57	77452,84	343007,62	Геодезический метод	0,50	—
58	77449,16	343005,60	Геодезический метод	0,50	—
59	77231,88	342937,82	Геодезический метод	0,50	—
60	77087,37	342894,35	Геодезический метод	0,50	—
61	76946,53	342849,00	Геодезический метод	0,50	—
62	76783,40	342800,79	Геодезический метод	0,50	—
63	76679,03	342770,02	Геодезический метод	0,50	—
64	76528,73	342897,63	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	76448,09	342965,97	Геодезический метод	0,50	—
66	76328,41	343067,97	Геодезический метод	0,50	—
67	76328,32	343068,05	Геодезический метод	0,50	—
68	76326,19	343069,66	Геодезический метод	0,50	—
69	76325,98	343069,79	Геодезический метод	0,50	—
70	76325,05	343070,06	Геодезический метод	0,50	—
71	76143,27	343076,18	Геодезический метод	0,50	—
72	75949,66	343083,89	Геодезический метод	0,50	—
73	75948,66	343083,62	Геодезический метод	0,50	—
74	75948,00	343083,01	Геодезический метод	0,50	—
75	75903,58	343017,14	Геодезический метод	0,50	—
76	75857,01	342998,42	Геодезический метод	0,50	—
77	75856,75	342998,29	Геодезический метод	0,50	—
78	75856,02	342997,56	Геодезический метод	0,50	—
79	75855,75	342996,56	Геодезический метод	0,50	—
80	75855,78	342996,23	Геодезический метод	0,50	—
81	75856,99	342989,11	Геодезический метод	0,50	—
82	75857,23	342988,44	Геодезический метод	0,50	—
83	75857,96	342987,71	Геодезический метод	0,50	—
84	75858,96	342987,44	Геодезический метод	0,50	—
85	75859,65	342987,56	Геодезический метод	0,50	—
86	75909,00	343005,59	Геодезический метод	0,50	—
87	75909,31	343005,74	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	75909,97	343006,35	Геодезический метод	0,50	—
89	75954,12	343071,82	Геодезический метод	0,50	—
90	76143,36	343066,03	Геодезический метод	0,50	—
91	76321,04	343058,11	Геодезический метод	0,50	—
92	76440,82	342957,64	Геодезический метод	0,50	—
93	76521,02	342889,30	Геодезический метод	0,50	—
94	76675,95	342756,14	Геодезический метод	0,50	—
95	76676,25	342755,92	Геодезический метод	0,50	—
96	76677,25	342755,65	Геодезический метод	0,50	—
97	76677,85	342755,74	Геодезический метод	0,50	—
98	76786,70	342790,00	Геодезический метод	0,50	—
99	76949,23	342838,74	Геодезический метод	0,50	—
100	77091,40	342880,36	Геодезический метод	0,50	—
101	77236,40	342924,02	Геодезический метод	0,50	—
102	77454,20	342994,88	Геодезический метод	0,50	—
103	77660,60	342963,54	Геодезический метод	0,50	—
104	77861,02	342933,87	Геодезический метод	0,50	—
105	78089,90	342898,77	Геодезический метод	0,50	—
106	78301,80	342867,13	Геодезический метод	0,50	—
107	78632,60	342814,64	Геодезический метод	0,50	—
108	78755,99	342796,73	Геодезический метод	0,50	—
109	78906,30	342751,78	Геодезический метод	0,50	—
110	78972,02	342730,27	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	79040,55	342709,12	Геодезический метод	0,50	—
112	79100,97	342690,72	Геодезический метод	0,50	—
113	79164,10	342672,79	Геодезический метод	0,50	—
114	79370,46	342608,58	Геодезический метод	0,50	—
115	79494,41	342481,36	Геодезический метод	0,50	—
116	79494,09	342481,04	Геодезический метод	0,50	—
117	79491,41	342471,04	Геодезический метод	0,50	—
118	79494,09	342461,04	Геодезический метод	0,50	—
119	79496,36	342458,77	Геодезический метод	0,50	—
120	79496,44	342458,48	Геодезический метод	0,50	—
121	79503,76	342451,16	Геодезический метод	0,50	—
122	79513,78	342448,48	Геодезический метод	0,50	—
123	79535,11	342363,77	Геодезический метод	0,50	—
124	79534,87	342363,71	Геодезический метод	0,50	—
125	79527,55	342356,39	Геодезический метод	0,50	—
126	79524,87	342346,39	Геодезический метод	0,50	—
127	79527,55	342336,39	Геодезический метод	0,50	—
128	79527,65	342336,28	Геодезический метод	0,50	—
129	79528,41	342333,42	Геодезический метод	0,50	—
130	79535,74	342326,10	Геодезический метод	0,50	—
131	79542,00	342324,42	Геодезический метод	0,50	—
132	79550,80	342123,29	Геодезический метод	0,50	—
133	79562,63	341898,49	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	79558,84	341897,48	Геодезический метод	0,50	—
135	79551,52	341890,16	Геодезический метод	0,50	—
136	79548,84	341880,16	Геодезический метод	0,50	—
137	79549,55	341877,51	Геодезический метод	0,50	—
138	79549,05	341875,65	Геодезический метод	0,50	—
139	79551,73	341865,65	Геодезический метод	0,50	—
140	79559,05	341858,33	Геодезический метод	0,50	—
141	79567,35	341856,11	Геодезический метод	0,50	—
142	79610,22	341628,72	Геодезический метод	0,50	—
143	79647,32	341420,67	Геодезический метод	0,50	—
144	79684,38	341225,59	Геодезический метод	0,50	—
145	79730,85	340973,40	Геодезический метод	0,50	—
146	79775,38	340735,21	Геодезический метод	0,50	—
147	79820,13	340502,57	Геодезический метод	0,50	—
148	79857,33	340298,96	Геодезический метод	0,50	—
149	79856,16	340298,64	Геодезический метод	0,50	—
150	79848,84	340291,32	Геодезический метод	0,50	—
151	79846,16	340281,32	Геодезический метод	0,50	—
152	79848,84	340271,32	Геодезический метод	0,50	—
153	79856,16	340264,00	Геодезический метод	0,50	—
154	79861,93	340262,46	Геодезический метод	0,50	—
155	79863,55	340237,11	Геодезический метод	0,50	—
156	79863,82	340236,24	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	79864,55	340235,51	Геодезический метод	0,50	—
158	79865,55	340235,24	Геодезический метод	0,50	—
159	79866,36	340235,46	Геодезический метод	0,50	—
160	79868,87	340257,48	Геодезический метод	0,50	—
161	79872,34	340261,72	Геодезический метод	0,50	—
162	79872,20	340262,94	Геодезический метод	0,50	—
163	79873,65	340263,33	Геодезический метод	0,50	—
164	79885,09	340277,32	Геодезический метод	0,50	—
1	79886,16	340281,32	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(2)					
165	82777,48	328880,15	Геодезический метод	0,50	—
166	82777,98	328880,36	Геодезический метод	0,50	—
167	82778,71	328881,09	Геодезический метод	0,50	—
168	82778,87	328881,41	Геодезический метод	0,50	—
169	82856,11	329097,47	Геодезический метод	0,50	—
170	82922,01	329277,57	Геодезический метод	0,50	—
171	83012,02	329521,32	Геодезический метод	0,50	—
172	83066,31	329666,65	Геодезический метод	0,50	—
173	83176,27	329966,43	Геодезический метод	0,50	—
174	83229,05	330107,97	Геодезический метод	0,50	—
175	83230,55	330107,57	Геодезический метод	0,50	—
176	83240,55	330110,25	Геодезический метод	0,50	—
177	83247,87	330117,57	Геодезический метод	0,50	—
178	83250,55	330127,57	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	83250,29	330128,56	Геодезический метод	0,50	—
180	83250,95	330131,03	Геодезический метод	0,50	—
181	83248,27	330141,03	Геодезический метод	0,50	—
182	83240,95	330148,36	Геодезический метод	0,50	—
183	83233,25	330150,42	Геодезический метод	0,50	—
184	83203,09	330331,97	Геодезический метод	0,50	—
185	83159,71	330598,48	Геодезический метод	0,50	—
186	83120,73	330839,86	Геодезический метод	0,50	—
187	83078,36	331100,33	Геодезический метод	0,50	—
188	83047,89	331289,85	Геодезический метод	0,50	—
189	83050,33	331290,51	Геодезический метод	0,50	—
190	83057,65	331297,83	Геодезический метод	0,50	—
191	83060,33	331307,83	Геодезический метод	0,50	—
192	83057,65	331317,83	Геодезический метод	0,50	—
193	83055,63	331319,84	Геодезический метод	0,50	—
194	83055,41	331320,68	Геодезический метод	0,50	—
195	83048,09	331328,00	Геодезический метод	0,50	—
196	83038,09	331330,68	Геодезический метод	0,50	—
197	83028,09	331328,00	Геодезический метод	0,50	—
198	83022,90	331322,82	Геодезический метод	0,50	—
199	82795,25	331417,00	Геодезический метод	0,50	—
200	82769,83	331415,72	Геодезический метод	0,50	—
201	83018,65	331312,77	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
202	83018,09	331310,68	Геодезический метод	0,50	—
203	83020,77	331300,68	Геодезический метод	0,50	—
204	83022,78	331298,66	Геодезический метод	0,50	—
205	83023,01	331297,83	Геодезический метод	0,50	—
206	83030,33	331290,51	Геодезический метод	0,50	—
207	83038,63	331288,28	Геодезический метод	0,50	—
208	83067,80	331098,77	Геодезический метод	0,50	—
209	83110,16	330838,30	Геодезический метод	0,50	—
210	83149,15	330596,92	Геодезический метод	0,50	—
211	83192,52	330330,40	Геодезический метод	0,50	—
212	83222,41	330148,75	Геодезический метод	0,50	—
213	83220,95	330148,36	Геодезический метод	0,50	—
214	83213,63	330141,03	Геодезический метод	0,50	—
215	83210,95	330131,03	Геодезический метод	0,50	—
216	83211,22	330130,05	Геодезический метод	0,50	—
217	83210,55	330127,57	Геодезический метод	0,50	—
218	83213,23	330117,57	Геодезический метод	0,50	—
219	83218,92	330111,88	Геодезический метод	0,50	—
220	83166,25	329970,09	Геодезический метод	0,50	—
221	83056,29	329670,32	Геодезический метод	0,50	—
222	83002,00	329524,99	Геодезический метод	0,50	—
223	82911,98	329281,22	Геодезический метод	0,50	—
224	82846,09	329101,13	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
225	82767,84	328891,75	Геодезический метод	0,50	—
226	82575,66	328840,94	Геодезический метод	0,50	—
227	82367,55	328787,79	Геодезический метод	0,50	—
228	82151,35	328732,45	Геодезический метод	0,50	—
229	81950,47	328680,65	Геодезический метод	0,50	—
230	81742,39	328627,72	Геодезический метод	0,50	—
231	81534,64	328576,10	Геодезический метод	0,50	—
232	81534,12	328575,89	Геодезический метод	0,50	—
233	81533,50	328575,33	Геодезический метод	0,50	—
234	81434,11	328437,50	Геодезический метод	0,50	—
235	81336,80	328304,43	Геодезический метод	0,50	—
236	81224,77	328154,69	Геодезический метод	0,50	—
237	81041,41	328032,95	Геодезический метод	0,50	—
238	81041,18	328032,78	Геодезический метод	0,50	—
239	80925,72	327929,95	Геодезический метод	0,50	—
240	80733,52	328033,06	Геодезический метод	0,50	—
241	80562,47	328125,16	Геодезический метод	0,50	—
242	80533,10	328144,74	Геодезический метод	0,50	—
243	80532,99	328144,80	Геодезический метод	0,50	—
244	80531,99	328145,07	Геодезический метод	0,50	—
245	80530,99	328144,80	Геодезический метод	0,50	—
246	80530,27	328144,10	Геодезический метод	0,50	—
247	80528,52	328141,18	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
248	80528,25	328140,18	Геодезический метод	0,50	—
249	80528,52	328139,18	Геодезический метод	0,50	—
250	80528,82	328138,78	Геодезический метод	0,50	—
251	80555,25	328111,55	Геодезический метод	0,50	—
252	80555,76	328111,16	Геодезический метод	0,50	—
253	80727,69	328021,41	Геодезический метод	0,50	—
254	80926,10	327914,39	Геодезический метод	0,50	—
255	80927,05	327914,15	Геодезический метод	0,50	—
256	80928,05	327914,42	Геодезический метод	0,50	—
257	80928,37	327914,65	Геодезический метод	0,50	—
258	81049,74	328021,05	Геодезический метод	0,50	—
259	81234,86	328143,53	Геодезический метод	0,50	—
260	81235,37	328144,03	Геодезический метод	0,50	—
261	81346,45	328297,49	Геодезический метод	0,50	—
262	81443,76	328430,56	Геодезический метод	0,50	—
263	81542,93	328562,59	Геодезический метод	0,50	—
264	81744,88	328616,11	Геодезический метод	0,50	—
265	81952,96	328669,03	Геодезический метод	0,50	—
266	82153,85	328720,84	Геодезический метод	0,50	—
267	82370,04	328776,17	Геодезический метод	0,50	—
268	82578,16	328829,32	Геодезический метод	0,50	—
165	82777,48	328880,15	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(3)					
269	82013,93	333304,91	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
270	81955,53	333466,61	Геодезический метод	0,50	—
271	81873,73	333691,45	Геодезический метод	0,50	—
272	81852,24	333754,65	Геодезический метод	0,50	—
273	81829,88	333817,07	Геодезический метод	0,50	—
274	81829,77	333817,39	Геодезический метод	0,50	—
275	81828,98	333817,91	Геодезический метод	0,50	—
276	81818,49	333839,50	Геодезический метод	0,50	—
277	81808,76	333864,08	Геодезический метод	0,50	—
278	81805,50	333884,35	Геодезический метод	0,50	—
279	81797,43	333906,61	Геодезический метод	0,50	—
280	81803,83	333913,01	Геодезический метод	0,50	—
281	81803,94	333913,43	Геодезический метод	0,50	—
282	81803,90	333932,85	Геодезический метод	0,50	—
283	81802,91	333936,52	Геодезический метод	0,50	—
284	81795,59	333943,84	Геодезический метод	0,50	—
285	81786,72	333946,22	Геодезический метод	0,50	—
286	81752,18	334110,70	Геодезический метод	0,50	—
287	81714,66	334334,67	Геодезический метод	0,50	—
288	81716,86	334335,26	Геодезический метод	0,50	—
289	81724,18	334342,58	Геодезический метод	0,50	—
290	81726,86	334352,58	Геодезический метод	0,50	—
291	81724,18	334362,58	Геодезический метод	0,50	—
292	81716,86	334369,90	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
293	81707,13	334372,51	Геодезический метод	0,50	—
294	81658,33	334583,56	Геодезический метод	0,50	—
295	81660,11	334584,03	Геодезический метод	0,50	—
296	81667,43	334591,36	Геодезический метод	0,50	—
297	81670,11	334601,36	Геодезический метод	0,50	—
298	81667,43	334611,36	Геодезический метод	0,50	—
299	81667,10	334611,69	Геодезический метод	0,50	—
300	81666,14	334615,25	Геодезический метод	0,50	—
301	81658,82	334622,57	Геодезический метод	0,50	—
302	81648,82	334625,25	Геодезический метод	0,50	—
303	81643,05	334623,71	Геодезический метод	0,50	—
304	81637,36	334634,27	Геодезический метод	0,50	—
305	81637,13	334634,51	Геодезический метод	0,50	—
306	81628,76	334627,56	Геодезический метод	0,50	—
307	81634,33	334618,08	Геодезический метод	0,50	—
308	81631,50	334615,25	Геодезический метод	0,50	—
309	81628,82	334605,25	Геодезический метод	0,50	—
310	81631,50	334595,25	Геодезический метод	0,50	—
311	81631,84	334594,91	Геодезический метод	0,50	—
312	81632,79	334591,36	Геодезический метод	0,50	—
313	81640,11	334584,03	Геодезический метод	0,50	—
314	81648,85	334581,70	Геодезический метод	0,50	—
315	81696,86	334369,90	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
316	81689,54	334362,58	Геодезический метод	0,50	—
317	81686,86	334352,58	Геодезический метод	0,50	—
318	81689,54	334342,58	Геодезический метод	0,50	—
319	81696,86	334335,26	Геодезический метод	0,50	—
320	81704,25	334333,28	Геодезический метод	0,50	—
321	81743,13	334109,15	Геодезический метод	0,50	—
322	81777,33	333944,31	Геодезический метод	0,50	—
323	81775,59	333943,84	Геодезический метод	0,50	—
324	81768,27	333936,52	Геодезический метод	0,50	—
325	81765,59	333926,52	Геодезический метод	0,50	—
326	81766,51	333923,01	Геодезический метод	0,50	—
327	81769,19	333913,01	Геодезический метод	0,50	—
328	81776,51	333905,69	Геодезический метод	0,50	—
329	81786,51	333903,01	Геодезический метод	0,50	—
330	81788,22	333903,47	Геодезический метод	0,50	—
331	81829,67	333785,37	Геодезический метод	0,50	—
332	81837,77	333762,90	Геодезический метод	0,50	—
333	81864,53	333688,46	Геодезический метод	0,50	—
334	81945,44	333463,11	Геодезический метод	0,50	—
335	82006,74	333293,37	Геодезический метод	0,50	—
336	82006,89	333293,05	Геодезический метод	0,50	—
337	82007,62	333292,32	Геодезический метод	0,50	—
338	82007,76	333292,28	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	82013,93	333304,91	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(4)					
339	80949,54	337605,52	Геодезический метод	0,50	—
340	80949,53	337605,67	Геодезический метод	0,50	—
341	80933,94	337714,54	Геодезический метод	0,50	—
342	80902,63	337943,42	Геодезический метод	0,50	—
343	80905,76	337944,26	Геодезический метод	0,50	—
344	80913,08	337951,58	Геодезический метод	0,50	—
345	80915,76	337961,58	Геодезический метод	0,50	—
346	80914,94	337964,67	Геодезический метод	0,50	—
347	80915,12	337965,36	Геодезический метод	0,50	—
348	80912,44	337975,36	Геодезический метод	0,50	—
349	80905,12	337982,68	Геодезический метод	0,50	—
350	80895,12	337985,36	Геодезический метод	0,50	—
351	80894,33	337985,15	Геодезический метод	0,50	—
352	80842,49	338189,03	Геодезический метод	0,50	—
353	80782,27	338418,78	Геодезический метод	0,50	—
354	80744,91	338563,91	Геодезический метод	0,50	—
355	80743,96	338565,27	Геодезический метод	0,50	—
356	80742,00	338575,24	Геодезический метод	0,50	—
357	80722,91	338649,35	Геодезический метод	0,50	—
358	80687,99	338783,93	Геодезический метод	0,50	—
359	80687,78	338784,43	Геодезический метод	0,50	—
360	80687,05	338785,16	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
361	80686,68	338785,26	Геодезический метод	0,50	—
362	80681,99	338769,25	Геодезический метод	0,50	—
363	80713,46	338647,45	Геодезический метод	0,50	—
364	80773,70	338416,45	Геодезический метод	0,50	—
365	80831,98	338186,64	Геодезический метод	0,50	—
366	80885,11	337982,67	Геодезический метод	0,50	—
367	80877,80	337975,36	Геодезический метод	0,50	—
368	80875,12	337965,36	Геодезический метод	0,50	—
369	80875,95	337962,28	Геодезический метод	0,50	—
370	80875,76	337961,58	Геодезический метод	0,50	—
371	80878,44	337951,58	Геодезический метод	0,50	—
372	80885,76	337944,26	Геодезический метод	0,50	—
373	80893,28	337942,25	Геодезический метод	0,50	—
374	80924,73	337713,41	Геодезический метод	0,50	—
375	80940,70	337600,91	Геодезический метод	0,50	—
376	80940,95	337600,19	Геодезический метод	0,50	—
377	80941,68	337599,46	Геодезический метод	0,50	—
378	80942,30	337599,30	Геодезический метод	0,50	—
339	80949,54	337605,52	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(5)					
379	81541,30	334791,07	Геодезический метод	0,50	—
380	81532,97	334802,64	Геодезический метод	0,50	—
381	81536,20	334805,87	Геодезический метод	0,50	—
382	81538,88	334815,87	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
383	81536,20	334825,87	Геодезический метод	0,50	—
384	81528,88	334833,19	Геодезический метод	0,50	—
385	81518,88	334835,87	Геодезический метод	0,50	—
386	81512,12	334834,06	Геодезический метод	0,50	—
387	81394,39	335027,78	Геодезический метод	0,50	—
388	81289,66	335200,21	Геодезический метод	0,50	—
389	81293,45	335204,00	Геодезический метод	0,50	—
390	81296,13	335214,00	Геодезический метод	0,50	—
391	81293,45	335224,00	Геодезический метод	0,50	—
392	81292,66	335224,79	Геодезический метод	0,50	—
393	81291,98	335227,33	Геодезический метод	0,50	—
394	81284,66	335234,65	Геодезический метод	0,50	—
395	81276,30	335236,89	Геодезический метод	0,50	—
396	81253,26	335396,53	Геодезический метод	0,50	—
397	81234,05	335532,07	Геодезический метод	0,50	—
398	81226,76	335533,20	Геодезический метод	0,50	—
399	81223,97	335533,86	Геодезический метод	0,50	—
400	81243,55	335395,41	Геодезический метод	0,50	—
401	81267,49	335235,41	Геодезический метод	0,50	—
402	81264,66	335234,65	Геодезический метод	0,50	—
403	81257,34	335227,33	Геодезический метод	0,50	—
404	81254,66	335217,33	Геодезический метод	0,50	—
405	81257,34	335207,33	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
406	81258,13	335206,54	Геодезический метод	0,50	—
407	81258,81	335204,00	Геодезический метод	0,50	—
408	81266,13	335196,68	Геодезический метод	0,50	—
409	81276,13	335194,00	Геодезический метод	0,50	—
410	81282,12	335195,61	Геодезический метод	0,50	—
411	81386,01	335023,18	Геодезический метод	0,50	—
412	81504,30	334828,62	Геодезический метод	0,50	—
413	81501,56	334825,87	Геодезический метод	0,50	—
414	81498,88	334815,87	Геодезический метод	0,50	—
415	81501,56	334805,87	Геодезический метод	0,50	—
416	81508,88	334798,55	Геодезический метод	0,50	—
417	81518,88	334795,87	Геодезический метод	0,50	—
418	81524,21	334797,30	Геодезический метод	0,50	—
419	81535,16	334780,77	Геодезический метод	0,50	—
420	81535,83	334780,14	Геодезический метод	0,50	—
421	81535,97	334780,10	Геодезический метод	0,50	—
379	81541,30	334791,07	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(6)					
422	80264,68	339817,50	Геодезический метод	0,50	—
423	80271,10	339824,40	Геодезический метод	0,50	—
424	80271,07	339824,50	Геодезический метод	0,50	—
425	80270,44	339825,17	Геодезический метод	0,50	—
426	80236,71	339847,26	Геодезический метод	0,50	—
427	80064,27	339959,78	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	79922,05	340054,02	Геодезический метод	0,50	—
429	79923,00	340057,56	Геодезический метод	0,50	—
430	79920,32	340067,56	Геодезический метод	0,50	—
431	79918,49	340069,39	Геодезический метод	0,50	—
432	79918,12	340070,77	Геодезический метод	0,50	—
433	79910,80	340078,09	Геодезический метод	0,50	—
434	79904,21	340079,86	Геодезический метод	0,50	—
435	79888,68	340168,14	Геодезический метод	0,50	—
436	79873,16	340182,62	Геодезический метод	0,50	—
437	79872,95	340182,41	Геодезический метод	0,50	—
438	79872,68	340181,41	Геодезический метод	0,50	—
439	79872,71	340181,08	Геодезический метод	0,50	—
440	79889,73	340077,02	Геодезический метод	0,50	—
441	79883,48	340070,77	Геодезический метод	0,50	—
442	79880,80	340060,77	Геодезический метод	0,50	—
443	79883,48	340050,77	Геодезический метод	0,50	—
444	79885,31	340048,94	Геодезический метод	0,50	—
445	79885,68	340047,56	Геодезический метод	0,50	—
446	79893,00	340040,24	Геодезический метод	0,50	—
447	79903,00	340037,56	Геодезический метод	0,50	—
448	79913,00	340040,24	Геодезический метод	0,50	—
449	79913,91	340041,16	Геодезический метод	0,50	—
450	80059,09	339951,83	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
451	80231,75	339838,96	Геодезический метод	0,50	—
422	80264,68	339817,50	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(7)					
452	81041,84	336934,11	Геодезический метод	0,50	—
453	81041,83	336934,37	Геодезический метод	0,50	—
454	81004,80	337217,38	Геодезический метод	0,50	—
455	80979,15	337398,07	Геодезический метод	0,50	—
456	80978,91	337398,77	Геодезический метод	0,50	—
457	80969,91	337390,65	Геодезический метод	0,50	—
458	81032,19	336931,44	Геодезический метод	0,50	—
459	81032,44	336930,71	Геодезический метод	0,50	—
460	81033,16	336929,98	Геодезический метод	0,50	—
461	81034,16	336929,71	Геодезический метод	0,50	—
462	81034,26	336929,73	Геодезический метод	0,50	—
463	81037,80	336931,08	Геодезический метод	0,50	—
464	81038,95	336931,57	Геодезический метод	0,50	—
465	81040,97	336932,51	Геодезический метод	0,50	—
466	81041,57	336933,11	Геодезический метод	0,50	—
452	81041,84	336934,11	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(8)					
467	81114,93	336387,18	Геодезический метод	0,50	—
468	81114,91	336387,45	Геодезический метод	0,50	—
469	81087,06	336590,94	Геодезический метод	0,50	—
470	81072,66	336700,05	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
471	81072,40	336700,79	Геодезический метод	0,50	—
472	81072,21	336700,99	Геодезический метод	0,50	—
473	81065,98	336695,27	Геодезический метод	0,50	—
474	81063,74	336694,20	Геодезический метод	0,50	—
475	81077,28	336591,18	Геодезический метод	0,50	—
476	81105,11	336387,42	Геодезический метод	0,50	—
477	81107,57	336386,74	Геодезический метод	0,50	—
467	81114,93	336387,18	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(9)					
478	80487,75	339558,45	Геодезический метод	0,50	—
479	80487,69	339558,95	Геодезический метод	0,50	—
480	80455,04	339686,04	Геодезический метод	0,50	—
481	80455,91	339686,27	Геодезический метод	0,50	—
482	80463,23	339693,59	Геодезический метод	0,50	—
483	80465,91	339703,59	Геодезический метод	0,50	—
484	80463,23	339713,59	Геодезический метод	0,50	—
485	80461,73	339715,10	Геодезический метод	0,50	—
486	80461,31	339716,65	Геодезический метод	0,50	—
487	80453,99	339723,97	Геодезический метод	0,50	—
488	80443,99	339726,65	Геодезический метод	0,50	—
489	80433,99	339723,97	Геодезический метод	0,50	—
490	80430,44	339720,42	Геодезический метод	0,50	—
491	80413,54	339731,48	Геодезический метод	0,50	—
492	80408,84	339728,06	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
493	80405,07	339726,06	Геодезический метод	0,50	—
494	80405,24	339725,88	Геодезический метод	0,50	—
495	80425,59	339712,62	Геодезический метод	0,50	—
496	80423,99	339706,65	Геодезический метод	0,50	—
497	80426,67	339696,65	Геодезический метод	0,50	—
498	80428,17	339695,15	Геодезический метод	0,50	—
499	80428,59	339693,59	Геодезический метод	0,50	—
500	80435,91	339686,27	Геодезический метод	0,50	—
501	80445,91	339683,59	Геодезический метод	0,50	—
502	80446,09	339683,64	Геодезический метод	0,50	—
503	80478,86	339555,77	Геодезический метод	0,50	—
504	80479,07	339555,26	Геодезический метод	0,50	—
505	80479,74	339554,59	Геодезический метод	0,50	—
506	80487,65	339558,08	Геодезический метод	0,50	—
478	80487,75	339558,45	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(10)					
507	80663,57	338877,97	Геодезический метод	0,50	—
508	80614,10	339068,57	Геодезический метод	0,50	—
509	80605,57	339101,44	Геодезический метод	0,50	—
510	80595,99	339102,30	Геодезический метод	0,50	—
511	80595,93	339102,08	Геодезический метод	0,50	—
512	80596,00	339101,58	Геодезический метод	0,50	—
513	80605,38	339065,74	Геодезический метод	0,50	—
514	80654,91	338874,08	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
515	80655,11	338873,58	Геодезический метод	0,50	—
516	80655,46	338873,24	Геодезический метод	0,50	—
507	80663,57	338877,97	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(11)					
517	81222,34	335614,59	Геодезический метод	0,50	—
518	81222,32	335614,87	Геодезический метод	0,50	—
519	81192,11	335828,07	Геодезический метод	0,50	—
520	81182,00	335833,25	Геодезический метод	0,50	—
521	81181,76	335832,36	Геодезический метод	0,50	—
522	81181,77	335832,08	Геодезический метод	0,50	—
523	81212,77	335612,99	Геодезический метод	0,50	—
524	81213,02	335612,27	Геодезический метод	0,50	—
525	81213,39	335611,90	Геодезический метод	0,50	—
526	81222,18	335613,97	Геодезический метод	0,50	—
517	81222,34	335614,59	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(12)					
527	80590,47	339159,37	Геодезический метод	0,50	—
528	80590,41	339159,87	Геодезический метод	0,50	—
529	80570,91	339235,01	Геодезический метод	0,50	—
530	80537,50	339365,03	Геодезический метод	0,50	—
531	80527,23	339368,48	Геодезический метод	0,50	—
532	80527,08	339367,92	Геодезический метод	0,50	—
533	80527,15	339367,43	Геодезический метод	0,50	—
534	80561,76	339232,36	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
535	80580,11	339162,27	Геодезический метод	0,50	—
536	80590,30	339158,73	Геодезический метод	0,50	—
527	80590,47	339159,37	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(13)					
537	81147,75	336148,58	Геодезический метод	0,50	—
538	81147,73	336148,86	Геодезический метод	0,50	—
539	81133,99	336248,63	Геодезический метод	0,50	—
540	81129,16	336250,40	Геодезический метод	0,50	—
541	81124,46	336255,90	Геодезический метод	0,50	—
542	81123,76	336255,19	Геодезический метод	0,50	—
543	81123,49	336254,19	Геодезический метод	0,50	—
544	81123,51	336253,92	Геодезический метод	0,50	—
545	81137,94	336149,61	Геодезический метод	0,50	—
546	81139,91	336149,36	Геодезический метод	0,50	—
547	81147,64	336148,17	Геодезический метод	0,50	—
537	81147,75	336148,58	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат —****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

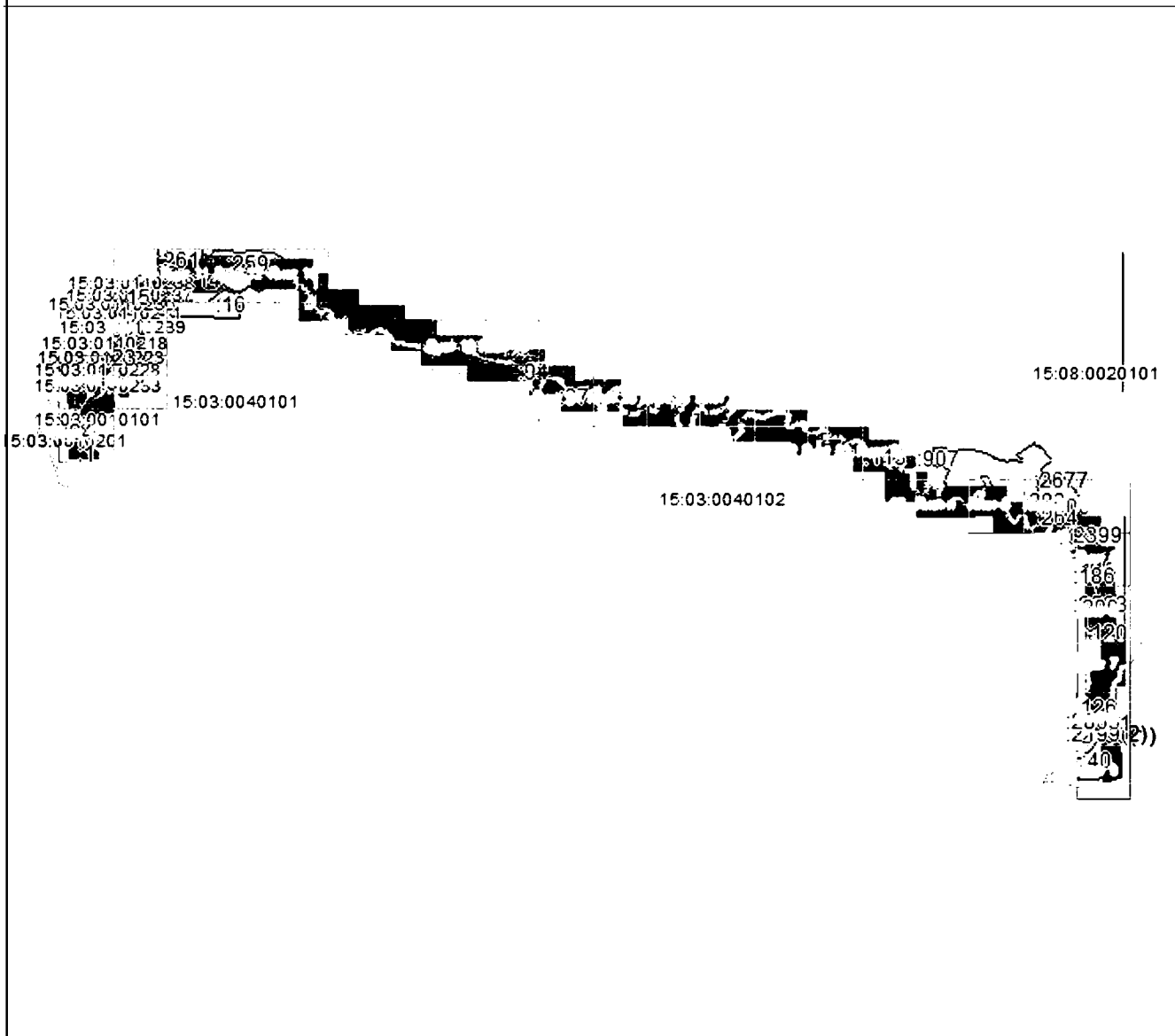
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 97141

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
- 23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для откомпоновки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



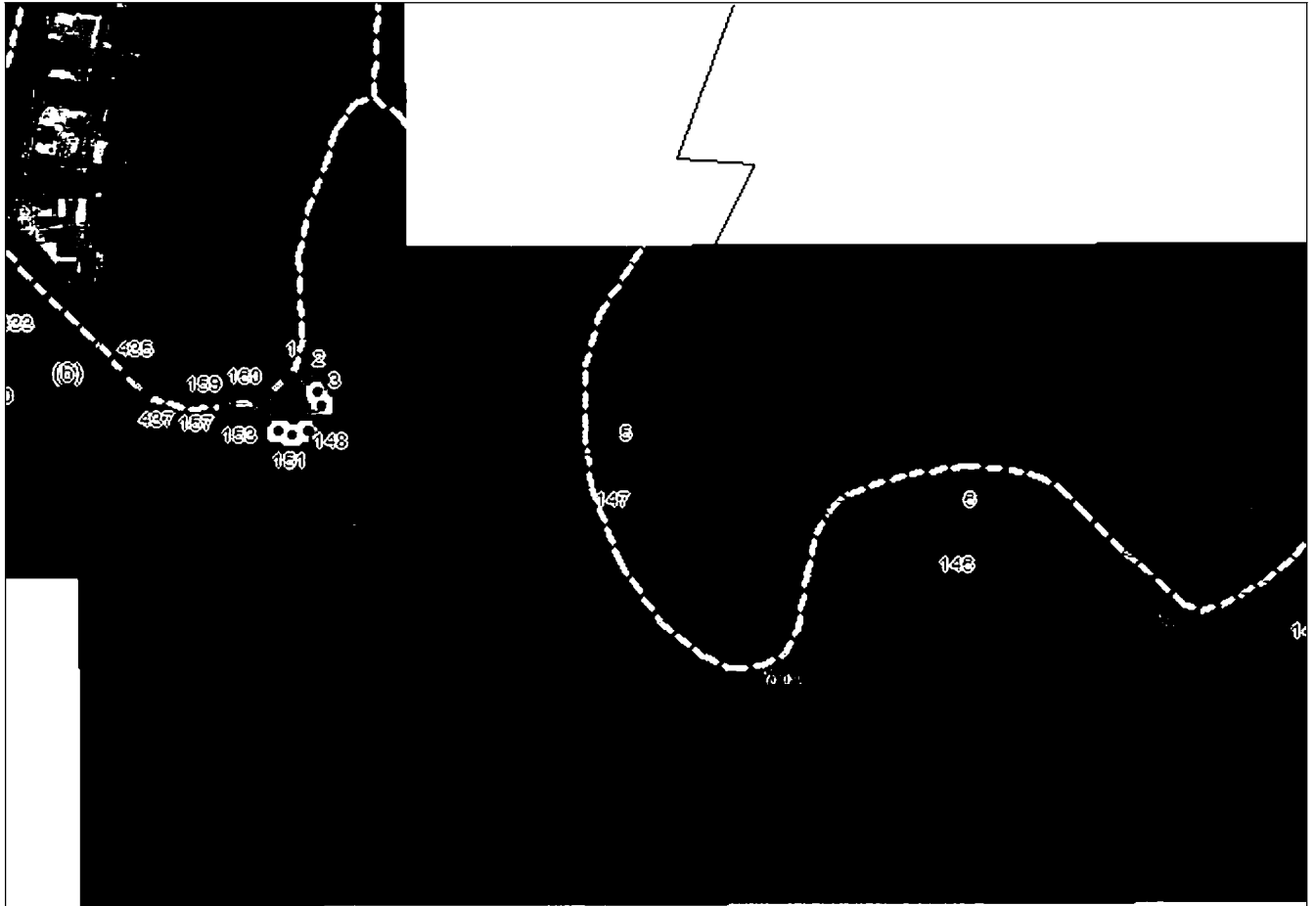
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



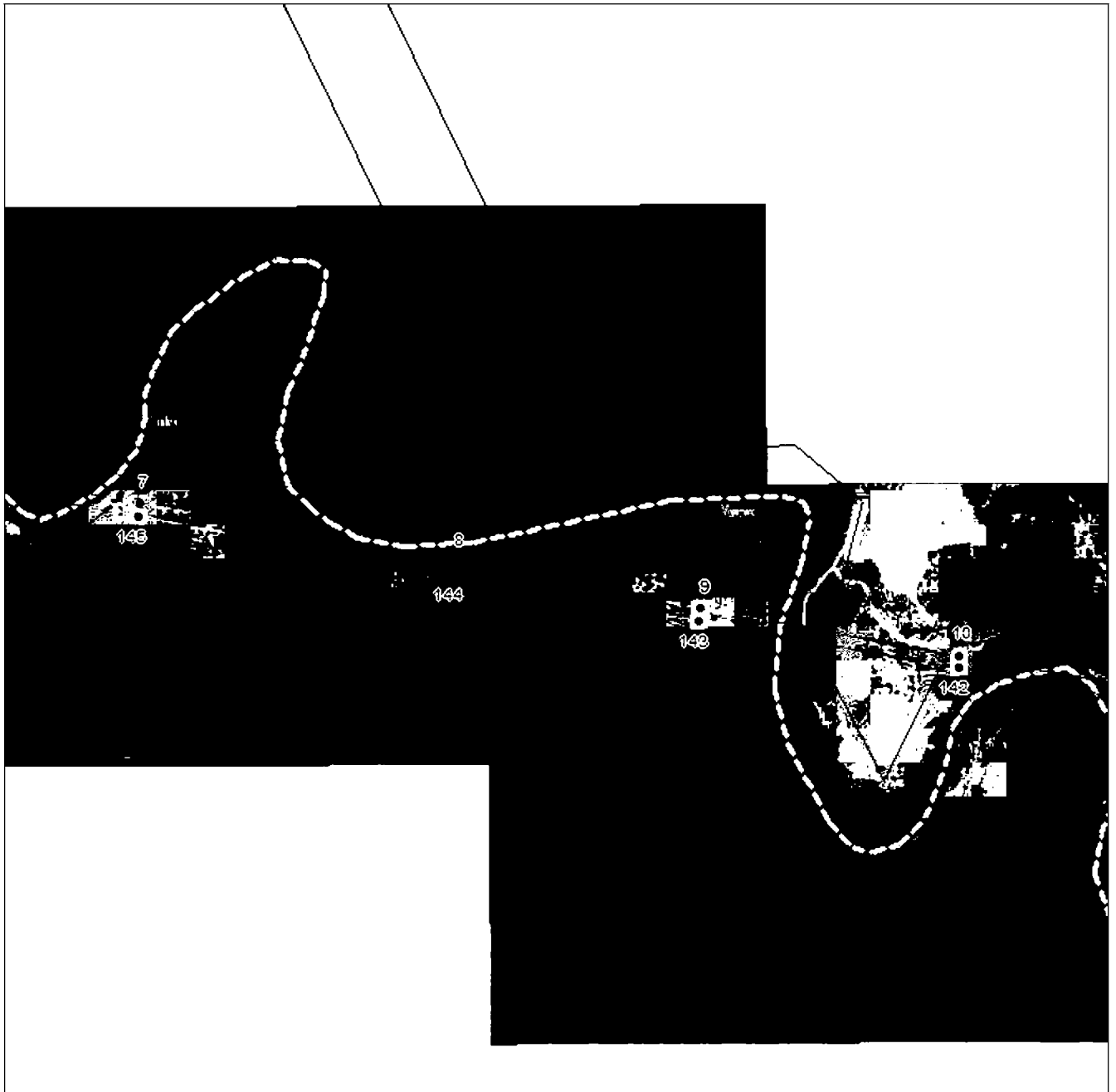
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



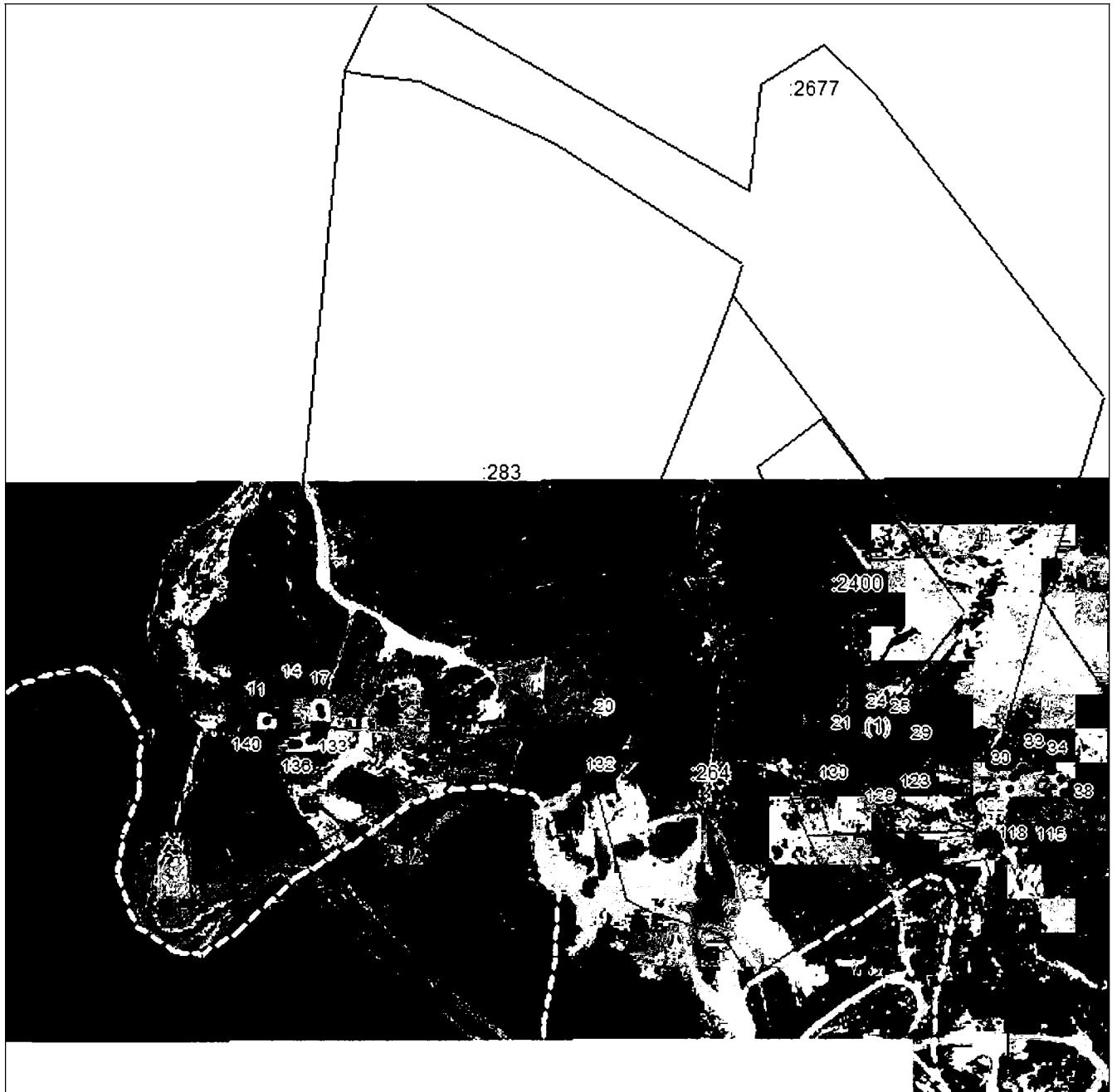
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

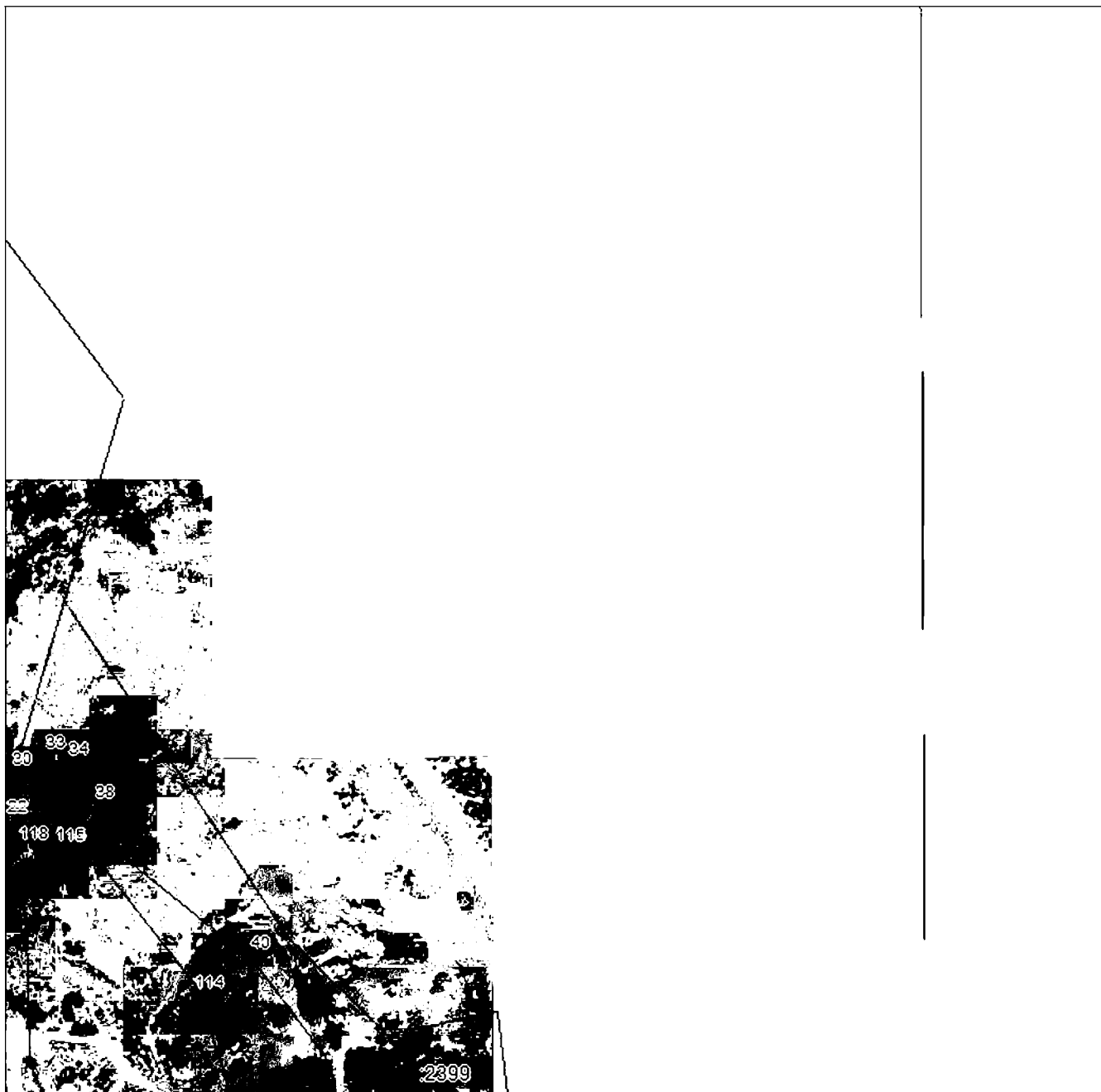
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место составления: *Валуев Р. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

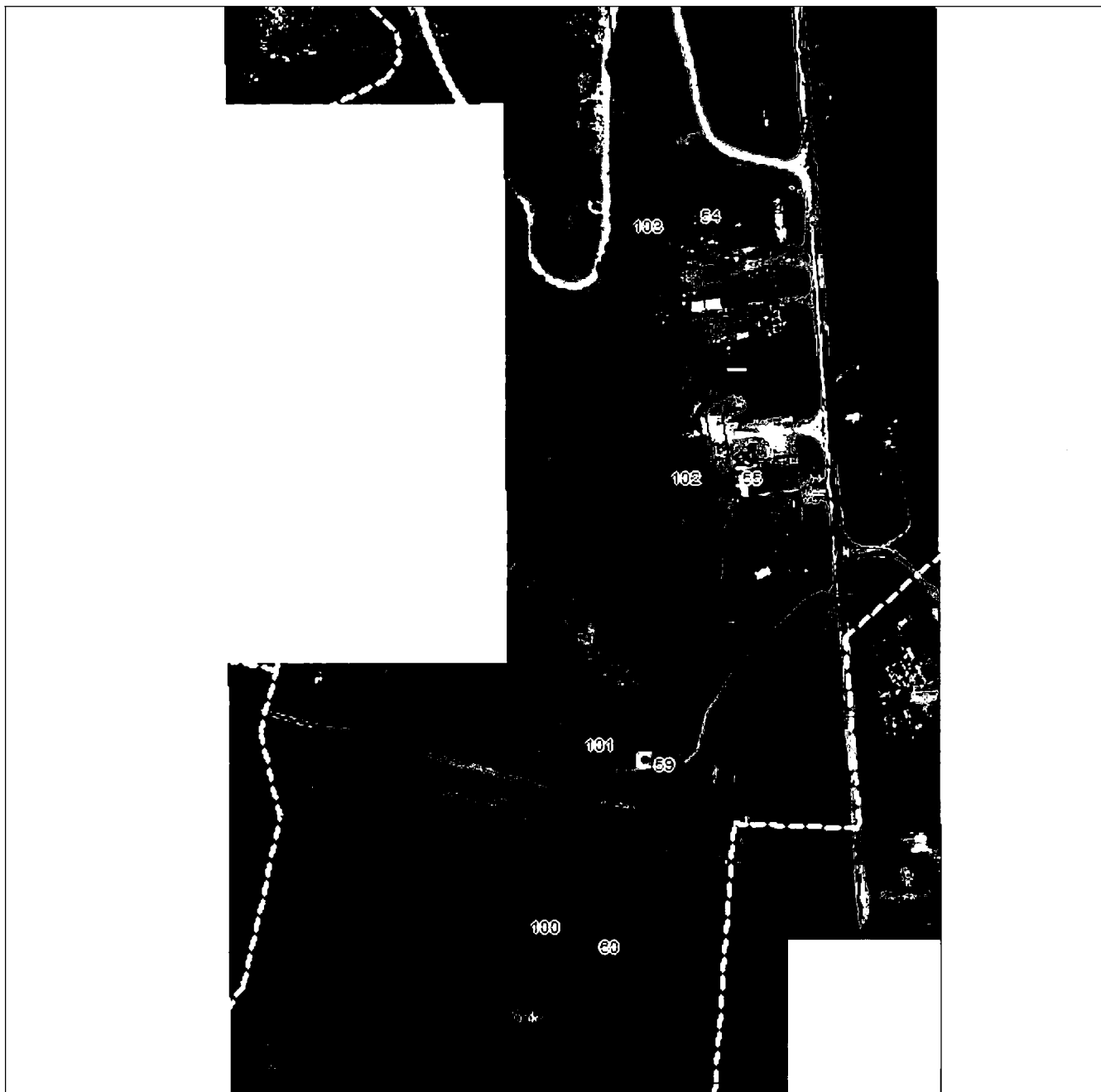
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



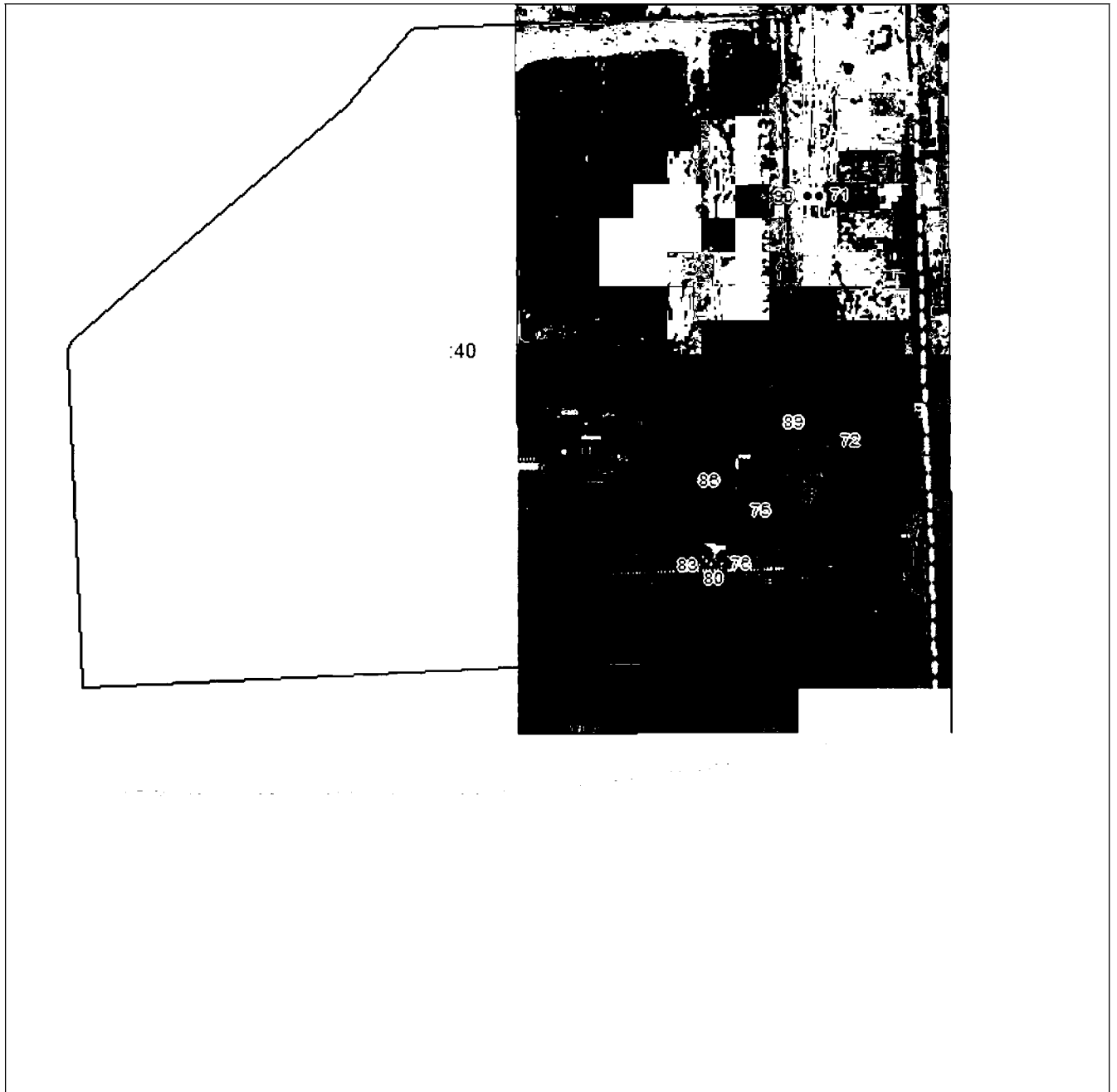
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



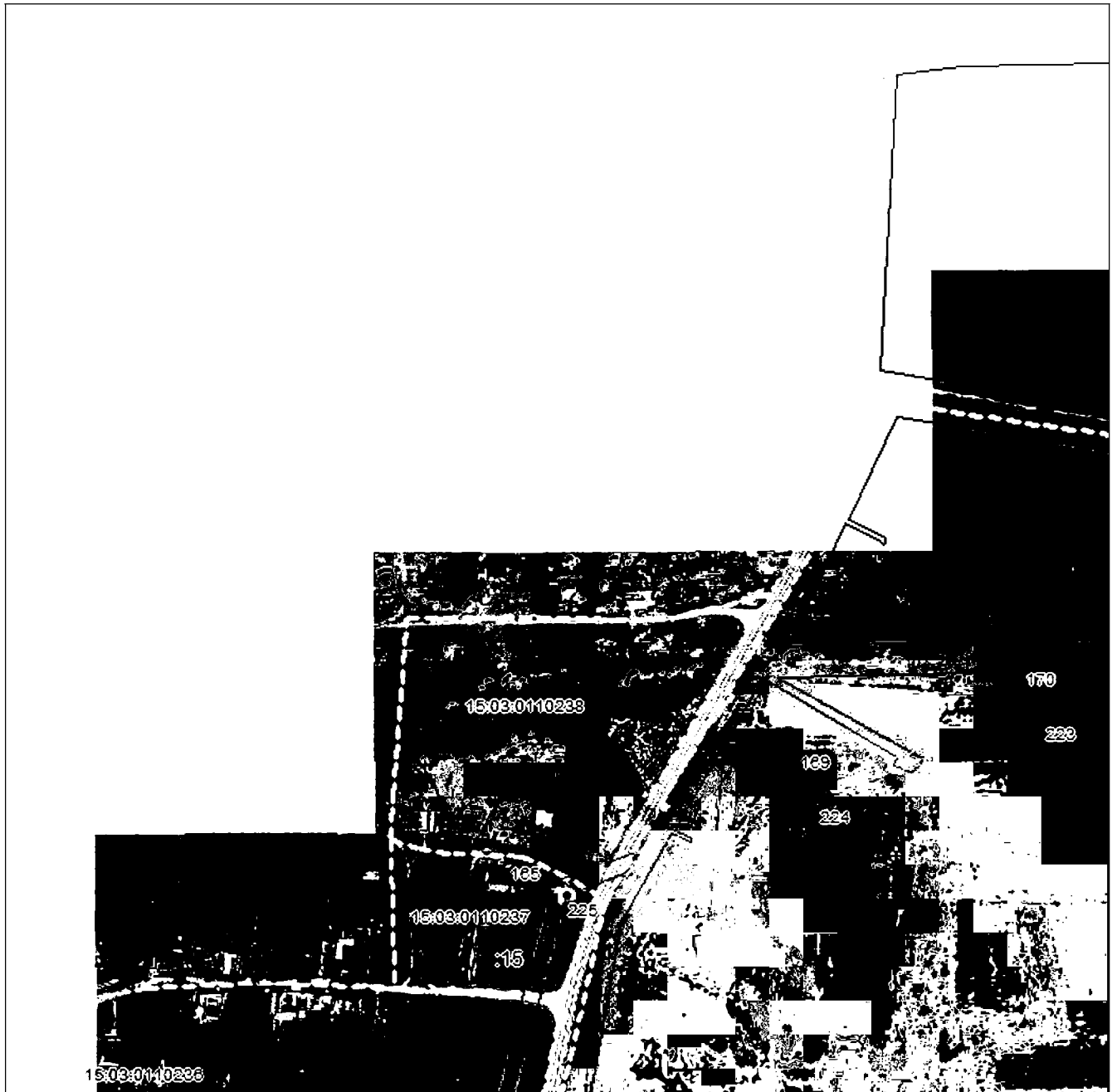
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые в плане основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Р. А. Валуев* Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



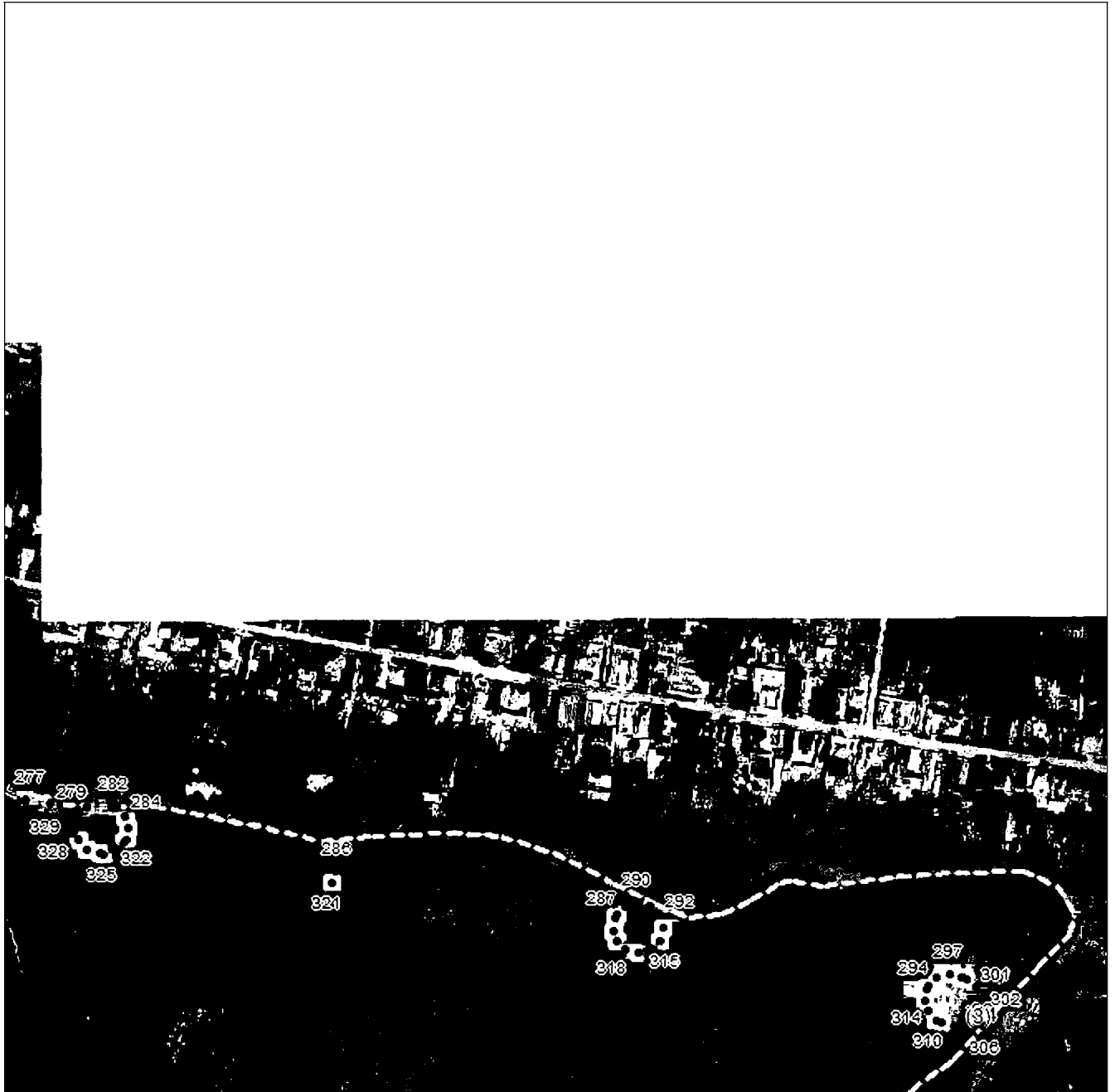
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

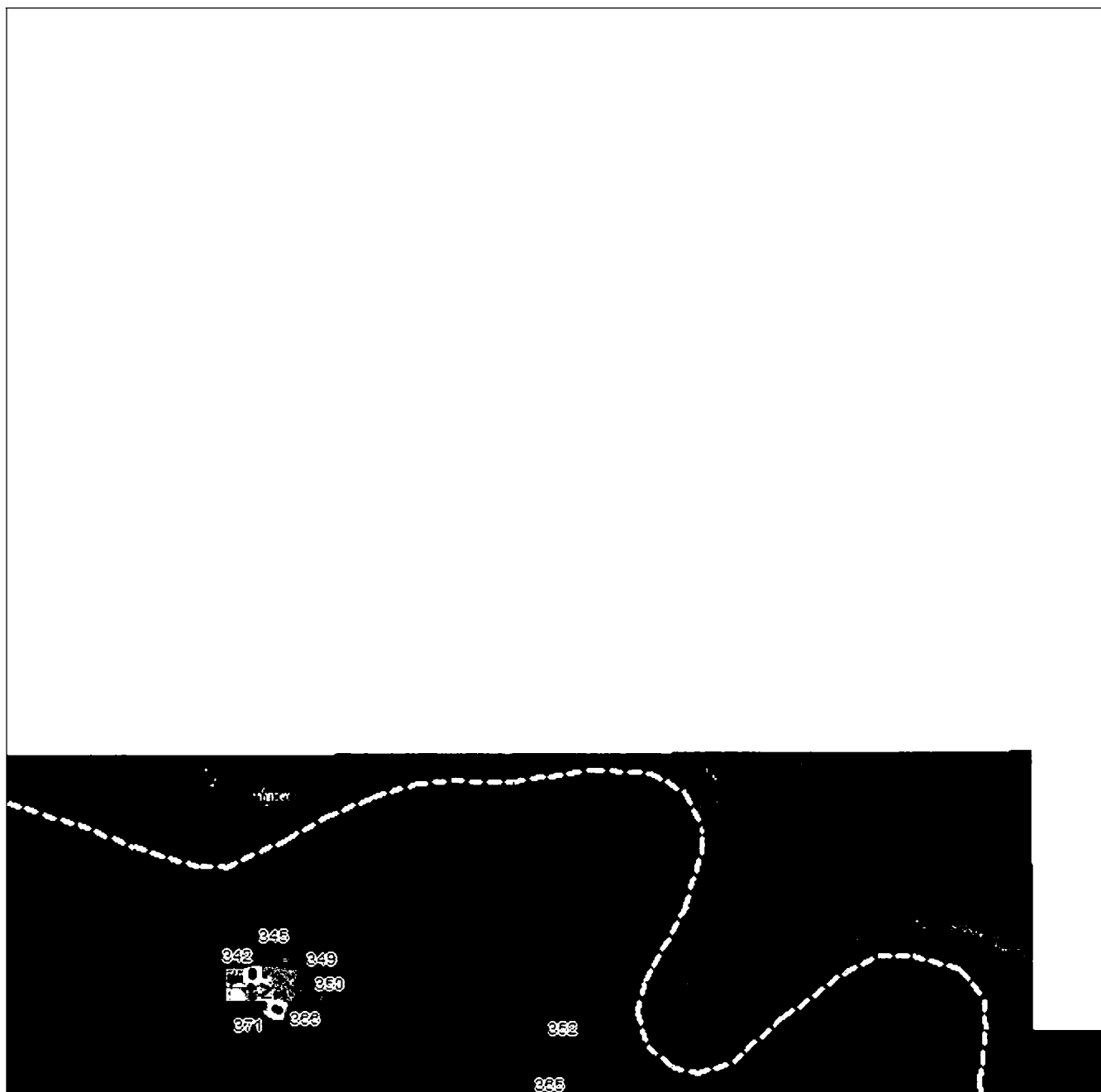
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

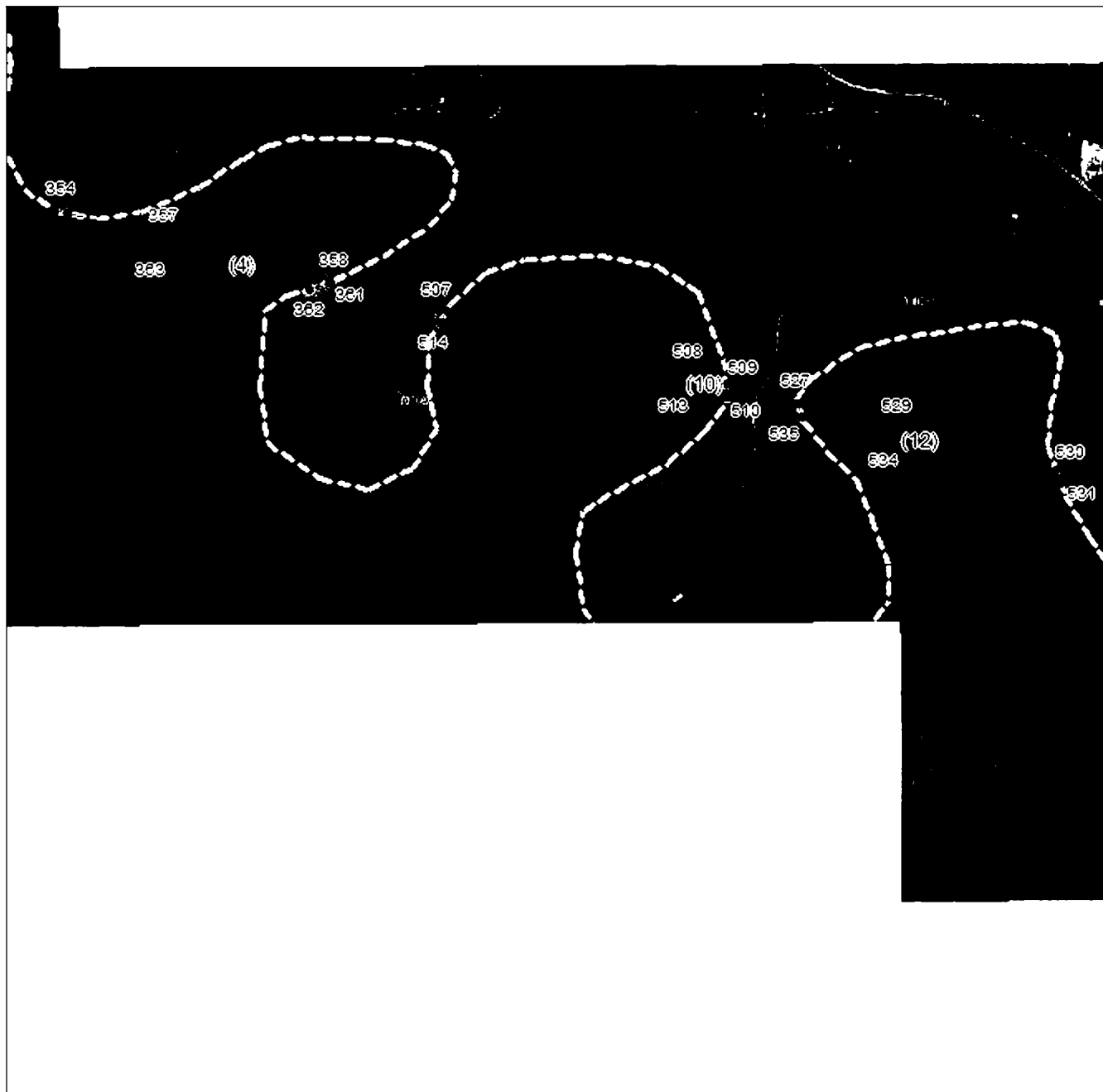
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуйев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



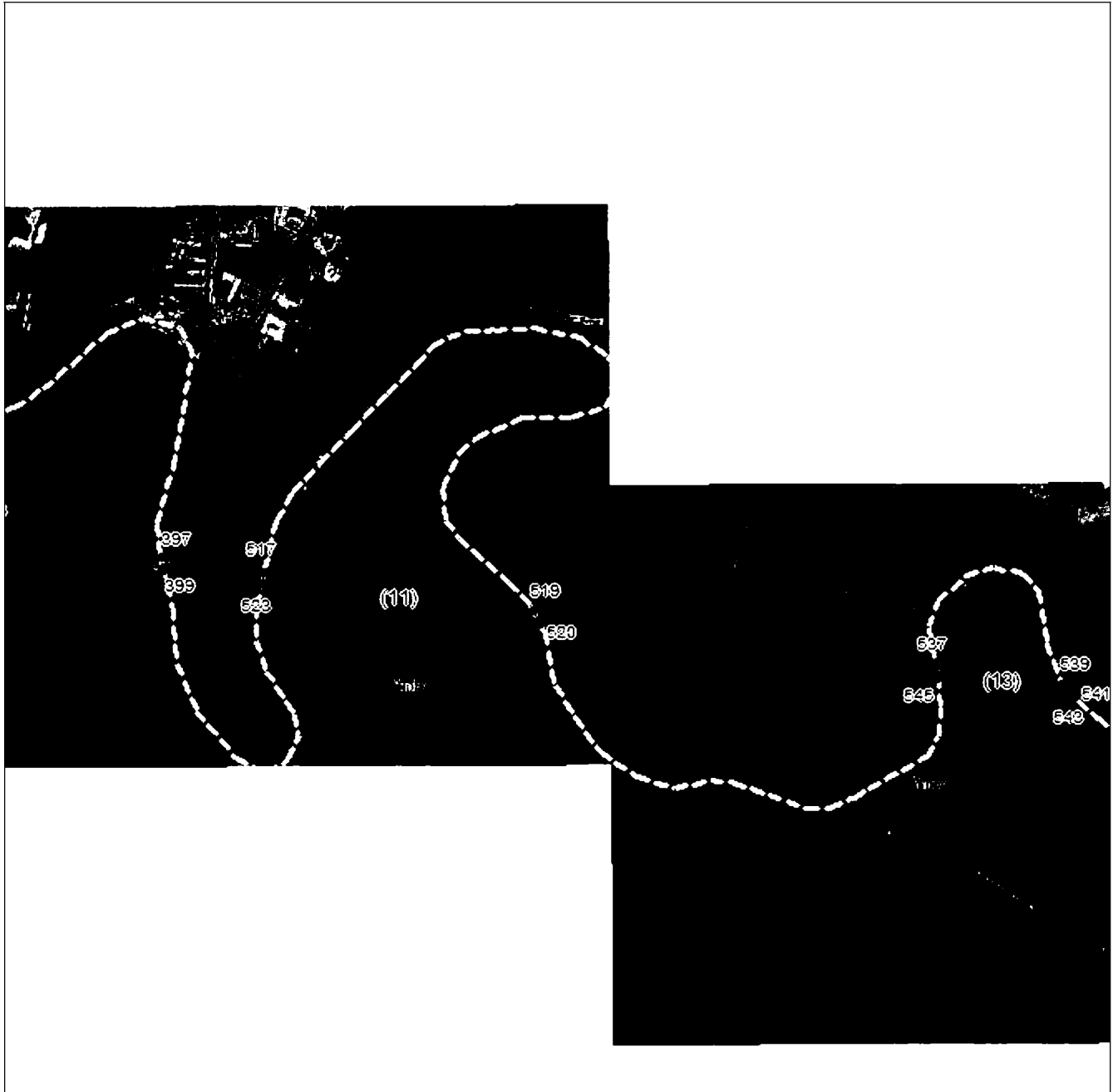
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



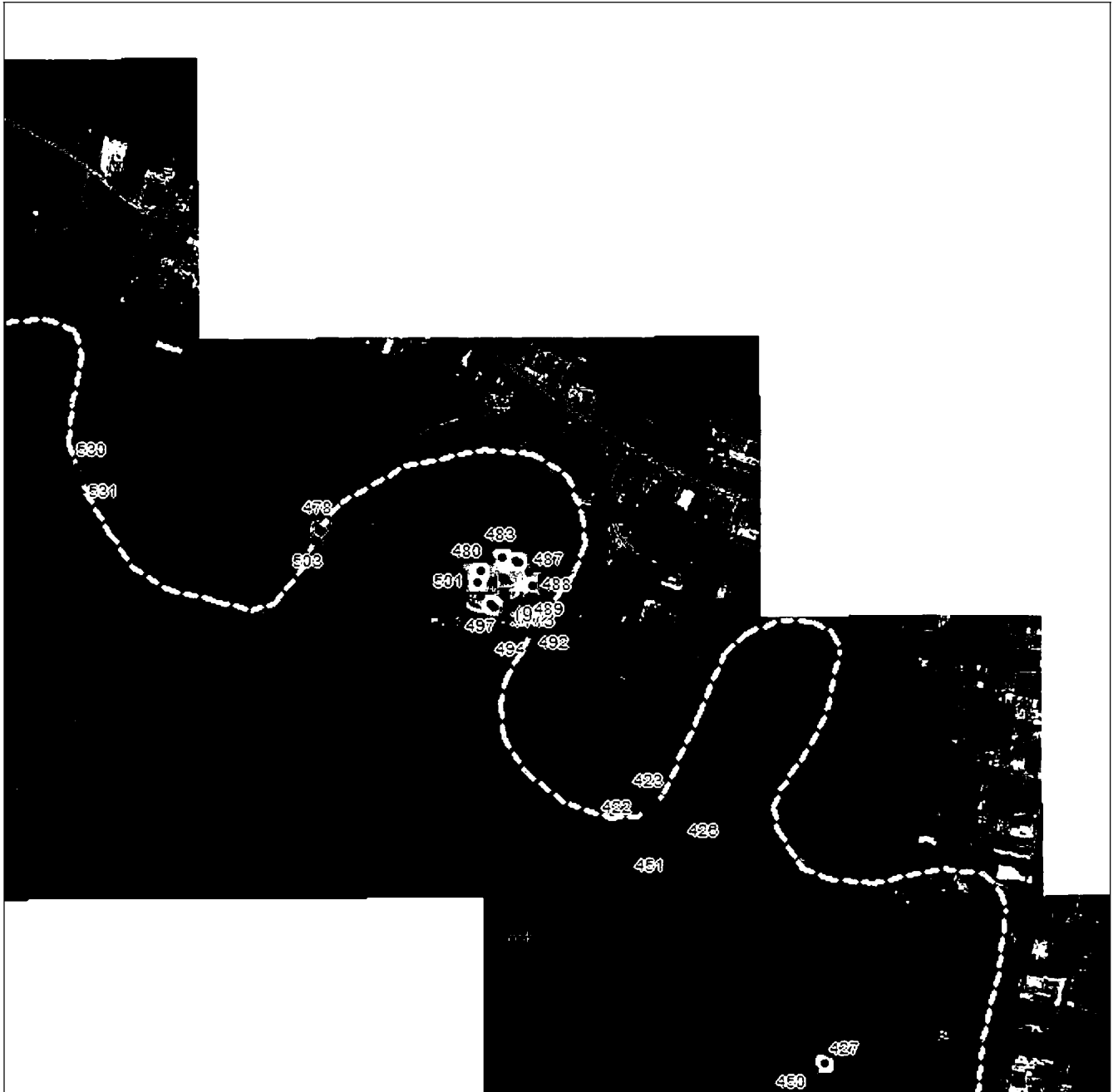
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



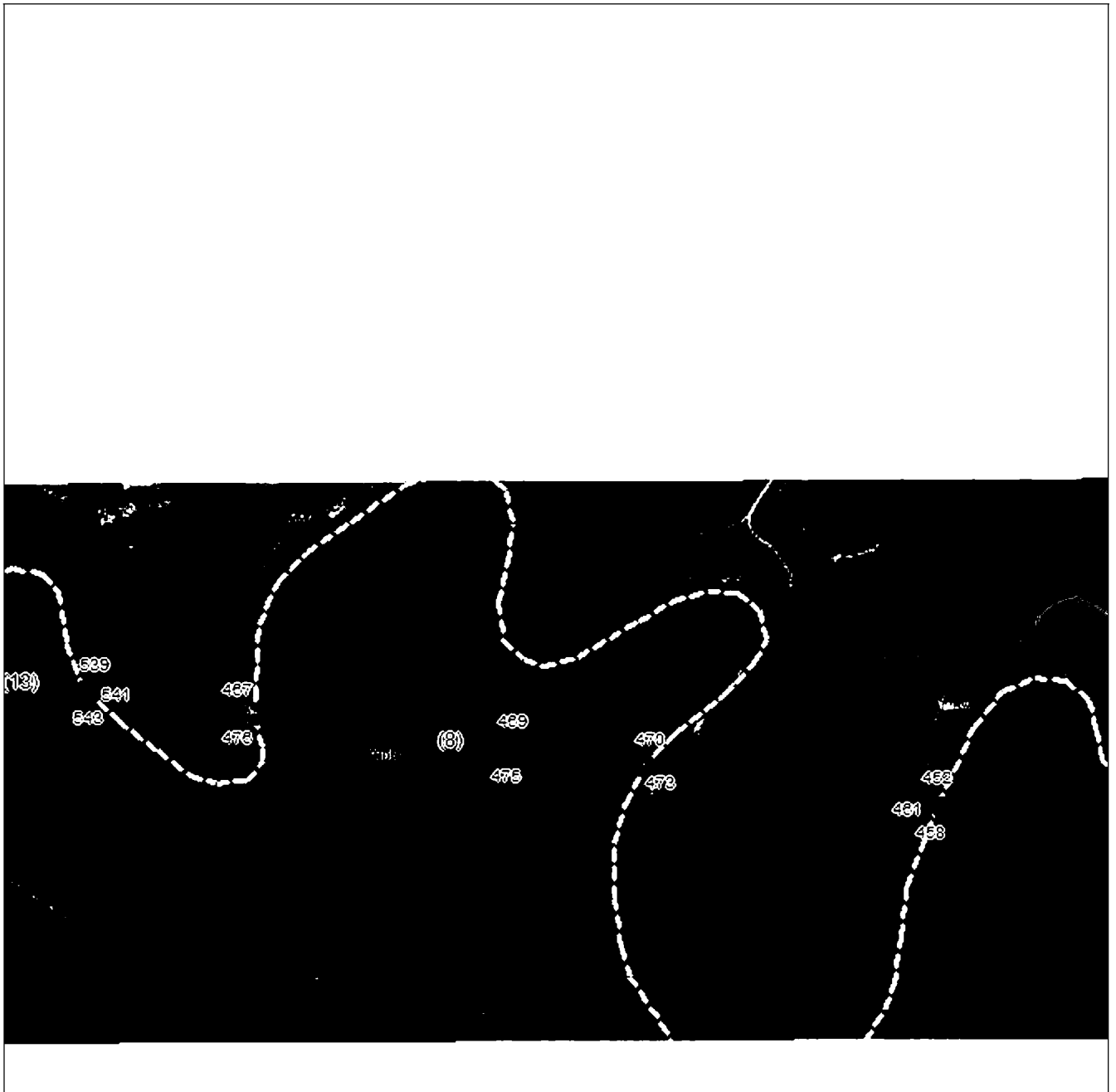
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

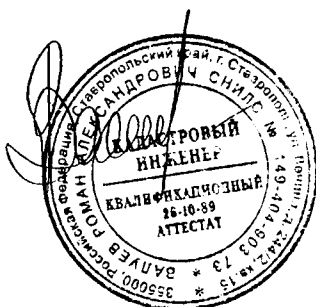
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №106 ПС «В-500» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 64
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0010000:144	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	15:08:0000000:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
3	15:09:0010000:1	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Промышленный район, Промзона
4	15:09:0012201:46	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ПС 330 кВ «Владикавказ - 2» северная окраина
5	15:09:0000000:10	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ

6	15:08:0000000:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское
7	15:09:0011104:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 3-я, 1
8	15:09:0011102:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 3-я, 3
9	15:09:0000000:5871	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, ул.Промышленная, 6-я
10	15:09:0000000:6517	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Промышленная 6-я, 3
11	15:09:0010903:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Промышленная 6-я, 3
12	15:03:0140108:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул Сталина, 75
13	15:03:0140108:2	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул Сталина, 77
14	15:03:0140108:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул Сталина, 81
15	15:03:0140108:5	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул. Сталина, 83
16	15:03:0140108:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул Сталина, 85

17	15:03:0140117:10	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, с Ольгинское, ул Сталина, 49
18	15:03:0140117:137	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный муниципальный район, с. Ольгинское, ул. Сталина, 59
19	15:03:0140117:138	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный муниципальный район, с. Ольгинское, ул. Сталина, 59»а»
20	15:03:0140117:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, с Ольгинское, ул Сталина, д 61
21	15:03:0140117:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул Сталина, дом 67
22	15:03:0140117:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул Сталина, 69
23	15:03:0140117:8	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул. Сталина, 71
24	15:03:0140117:9	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул Сталина, 73
25	15:03:0140126:10	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул Сталина, дом 37
26	15:03:0140126:136	Респ. Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н., с. Ольгинское, ул. Сталина
27	15:03:0140126:137	Респ. Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н., с. Ольгинское, ул. Сталина

28	15:03:0140126:19	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул. Сталина, 41
29	15:03:0140126:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул. Сталина, 47
30	15:03:0140126:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул Сталина, дом 39
31	15:03:0140126:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул. Сталина, 43
32	15:03:0140135:4	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское
33	15:03:0140141:11	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул Сталина, 33
34	15:03:0140141:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул. Сталина, 25
35	15:03:0140141:9	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул Сталина, дом 29
36	15:03:0140149:137	Респ Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н, с. Ольгинское, ул. Сталина, 7 а
37	15:03:0140149:142	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный муниципальный район, с. Ольгинское, ул. Сталина 1 «г.»
38	15:03:0140149:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул Сталина, 3

39	15:03:0140149:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул Сталина, 5
40	15:03:0140149:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул Сталина, дом 7
41	15:03:0140149:5	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, с Ольгинское, ул Сталина, 9
42	15:09:0012201:53	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Тельмана, д 82
43	15:09:0012301:88	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
44	15:09:0012301:89	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
45	15:03:0000000:1589	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный
46	15:00:0000030:1	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт. Коста, д 11
47	15:09:0012201:108	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
48	15:08:0020204:17	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Ир, ш Черменское, д 2
49	15:03:0000000:43	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, восточная часть Правобережного района

50	15:03:0000000:2594	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н. ПС «-110 кВ»- ПС « В-500»
51	15:03:0000000:2595	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н. ПС «-110 кВ»- ПС « В-500»
52	15:08:0110101:74	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, севернее с. Чермен, с левой стороны от федеральной автомобильной дороги на г. Беслан
53	15:03:0140149:148	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, с. Ольгинское, ул. Сталина, 1 «в»
54	15:08:0020101:40	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с левой стороны автодороги «Чермен - Майское»
55	15:09:0012201:43	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ПС 330 кВ «Владикавказ - 2» северная окраина
56	15:09:0012201:54	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, ул.Тельмана, 82
57	15:09:0012201:375	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, 82
58	15:08:0000046:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, а/д Владикавказ - Чермен

ПРИЛОЖЕНИЕ 65
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

|| Лист № 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №107,108 ПС «РН-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ; Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный; Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	189815±152 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №107,108 ПС "РП-110"- ПС "В-500"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	75271,04	340431,18	Геодезический метод	0,50	—
2	75271,07	340431,18	Геодезический метод	0,50	—
3	75272,80	340432,18	Геодезический метод	0,50	—
4	75272,92	340432,41	Геодезический метод	0,50	—
5	75347,90	340612,86	Геодезический метод	0,50	—
6	75436,58	340825,73	Геодезический метод	0,50	—
7	75527,89	341042,84	Геодезический метод	0,50	—
8	75607,61	341230,93	Геодезический метод	0,50	—
9	75607,76	341231,88	Геодезический метод	0,50	—
10	75591,80	341424,58	Геодезический метод	0,50	—
11	75581,72	341560,09	Геодезический метод	0,50	—
12	75561,54	341823,89	Геодезический метод	0,50	—
13	75544,02	342063,06	Геодезический метод	0,50	—
14	75525,79	342303,45	Геодезический метод	0,50	—
15	75508,40	342532,89	Геодезический метод	0,50	—
16	75490,25	342774,85	Геодезический метод	0,50	—
17	75789,09	342941,64	Геодезический метод	0,50	—
18	75834,09	342955,38	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	75835,24	342956,29	Геодезический метод	0,50	—
20	75835,51	342957,24	Геодезический метод	0,50	—
21	75835,82	342968,92	Геодезический метод	0,50	—
22	75835,55	342969,97	Геодезический метод	0,50	—
23	75833,82	342970,97	Геодезический метод	0,50	—
24	75833,36	342970,92	Геодезический метод	0,50	—
25	75783,86	342959,31	Геодезический метод	0,50	—
26	75783,32	342959,09	Геодезический метод	0,50	—
27	75477,93	342783,94	Геодезический метод	0,50	—
28	75477,20	342783,21	Геодезический метод	0,50	—
29	75476,94	342782,06	Геодезический метод	0,50	—
30	75496,06	342531,30	Геодезический метод	0,50	—
31	75513,34	342301,85	Геодезический метод	0,50	—
32	75531,63	342061,39	Геодезический метод	0,50	—
33	75549,06	341822,85	Геодезический метод	0,50	—
34	75569,45	341558,57	Геодезический метод	0,50	—
35	75579,48	341423,30	Геодезический метод	0,50	—
36	75593,90	341234,14	Геодезический метод	0,50	—
37	75516,10	341047,03	Геодезический метод	0,50	—
38	75425,51	340831,34	Геодезический метод	0,50	—
39	75425,50	340831,34	Геодезический метод	0,50	—
40	75336,35	340618,22	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	75336,35	340618,21	Геодезический метод	0,50	—
42	75264,72	340443,84	Геодезический метод	0,50	—
43	75059,70	340446,69	Геодезический метод	0,50	—
44	75059,69	340446,69	Геодезический метод	0,50	—
45	74882,38	340448,57	Геодезический метод	0,50	—
46	74697,22	340450,66	Геодезический метод	0,50	—
47	74472,60	340453,63	Геодезический метод	0,50	—
48	74472,59	340453,63	Геодезический метод	0,50	—
49	74239,93	340456,45	Геодезический метод	0,50	—
50	73999,49	340459,43	Геодезический метод	0,50	—
51	73766,44	340462,05	Геодезический метод	0,50	—
52	73513,81	340464,91	Геодезический метод	0,50	—
53	73291,02	340467,44	Геодезический метод	0,50	—
54	73052,42	340469,91	Геодезический метод	0,50	—
55	72820,88	340472,82	Геодезический метод	0,50	—
56	72820,87	340472,82	Геодезический метод	0,50	—
57	72568,53	340475,74	Геодезический метод	0,50	—
58	72330,22	340478,96	Геодезический метод	0,50	—
59	72330,21	340478,96	Геодезический метод	0,50	—
60	72095,69	340481,20	Геодезический метод	0,50	—
61	71867,39	340484,19	Геодезический метод	0,50	—
62	71867,38	340484,19	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	71628,02	340487,17	Геодезический метод	0,50	—
64	71376,15	340489,84	Геодезический метод	0,50	—
65	71137,25	340493,50	Геодезический метод	0,50	—
66	70902,54	340496,51	Геодезический метод	0,50	—
67	70902,53	340496,51	Геодезический метод	0,50	—
68	70663,00	340499,43	Геодезический метод	0,50	—
69	70426,42	340502,27	Геодезический метод	0,50	—
70	70187,04	340504,92	Геодезический метод	0,50	—
71	69946,59	340508,33	Геодезический метод	0,50	—
72	69946,58	340508,33	Геодезический метод	0,50	—
73	69710,48	340511,15	Геодезический метод	0,50	—
74	69473,77	340514,30	Геодезический метод	0,50	—
75	69473,76	340514,30	Геодезический метод	0,50	—
76	69235,64	340516,47	Геодезический метод	0,50	—
77	69000,55	340519,00	Геодезический метод	0,50	—
78	68784,61	340521,72	Геодезический метод	0,50	—
79	68554,07	340524,77	Геодезический метод	0,50	—
80	68324,82	340527,65	Геодезический метод	0,50	—
81	68324,81	340527,65	Геодезический метод	0,50	—
82	68095,63	340530,18	Геодезический метод	0,50	—
83	68095,62	340530,18	Геодезический метод	0,50	—
84	67928,04	340531,41	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	67724,69	340533,54	Геодезический метод	0,50	—
86	67419,70	340538,17	Геодезический метод	0,50	—
87	67419,69	340538,17	Геодезический метод	0,50	—
88	67202,96	340540,64	Геодезический метод	0,50	—
89	67090,22	340541,75	Геодезический метод	0,50	—
90	67090,21	340541,75	Геодезический метод	0,50	—
91	66936,14	340542,76	Геодезический метод	0,50	—
92	66791,10	340545,41	Геодезический метод	0,50	—
93	66791,06	340545,41	Геодезический метод	0,50	—
94	66790,44	340545,31	Геодезический метод	0,50	—
95	66668,78	340505,41	Геодезический метод	0,50	—
96	66498,28	340524,04	Геодезический метод	0,50	—
97	66498,26	340524,04	Геодезический метод	0,50	—
98	66307,84	340543,12	Геодезический метод	0,50	—
99	66090,38	340566,54	Геодезический метод	0,50	—
100	65887,77	340664,81	Геодезический метод	0,50	—
101	65722,06	340751,54	Геодезический метод	0,50	—
102	65668,57	340923,17	Геодезический метод	0,50	—
103	65602,79	341135,61	Геодезический метод	0,50	—
104	65602,70	341135,85	Геодезический метод	0,50	—
105	65481,22	341401,77	Геодезический метод	0,50	—
106	65481,13	341401,94	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	65480,80	341402,37	Геодезический метод	0,50	—
108	65349,12	341531,01	Геодезический метод	0,50	—
109	65349,08	341531,05	Геодезический метод	0,50	—
110	65209,80	341660,48	Геодезический метод	0,50	—
111	65209,10	341660,90	Геодезический метод	0,50	—
112	65042,99	341718,76	Геодезический метод	0,50	—
113	64908,24	341845,07	Геодезический метод	0,50	—
114	64607,88	342128,79	Геодезический метод	0,50	—
115	64606,51	342129,34	Геодезический метод	0,50	—
116	64606,26	342129,32	Геодезический метод	0,50	—
117	64432,39	342107,21	Геодезический метод	0,50	—
118	64264,54	342086,86	Геодезический метод	0,50	—
119	64264,53	342086,85	Геодезический метод	0,50	—
120	64082,10	342064,06	Геодезический метод	0,50	—
121	64080,62	342063,08	Геодезический метод	0,50	—
122	64080,36	342062,31	Геодезический метод	0,50	—
123	64073,12	341999,20	Геодезический метод	0,50	—
124	64073,38	341997,97	Геодезический метод	0,50	—
125	64075,11	341996,97	Геодезический метод	0,50	—
126	64075,24	341996,97	Геодезический метод	0,50	—
127	64085,22	341997,63	Геодезический метод	0,50	—
128	64086,82	341998,63	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	64087,08	341999,49	Геодезический метод	0,50	—
130	64091,10	342055,30	Геодезический метод	0,50	—
131	64265,89	342075,51	Геодезический метод	0,50	—
132	64265,90	342075,51	Геодезический метод	0,50	—
133	64433,76	342095,87	Геодезический метод	0,50	—
134	64602,46	342115,54	Геодезический метод	0,50	—
135	64898,74	341836,79	Геодезический метод	0,50	—
136	65035,49	341707,27	Геодезический метод	0,50	—
137	65036,22	341706,83	Геодезический метод	0,50	—
138	65204,65	341649,41	Геодезический метод	0,50	—
139	65339,90	341522,30	Геодезический метод	0,50	—
140	65470,26	341393,51	Геодезический метод	0,50	—
141	65589,88	341131,08	Геодезический метод	0,50	—
142	65656,58	340919,81	Геодезический метод	0,50	—
143	65711,27	340742,87	Геодезический метод	0,50	—
144	65711,45	340742,46	Геодезический метод	0,50	—
145	65712,26	340741,68	Геодезический метод	0,50	—
146	65882,28	340653,55	Геодезический метод	0,50	—
147	65882,32	340653,54	Геодезический метод	0,50	—
148	66086,32	340553,09	Геодезический метод	0,50	—
149	66087,00	340552,89	Геодезический метод	0,50	—
150	66306,01	340530,61	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	66497,06	340511,33	Геодезический метод	0,50	—
152	66669,68	340491,52	Геодезический метод	0,50	—
153	66669,91	340491,51	Геодезический метод	0,50	—
154	66670,54	340491,61	Геодезический метод	0,50	—
155	66791,58	340531,50	Геодезический метод	0,50	—
156	66935,86	340530,50	Геодезический метод	0,50	—
157	67090,21	340527,54	Геодезический метод	0,50	—
158	67090,23	340527,54	Геодезический метод	0,50	—
159	67202,91	340526,67	Геодезический метод	0,50	—
160	67202,92	340526,67	Геодезический метод	0,50	—
161	67418,74	340525,50	Геодезический метод	0,50	—
162	67724,84	340520,81	Геодезический метод	0,50	—
163	67724,85	340520,81	Геодезический метод	0,50	—
164	67927,85	340518,77	Геодезический метод	0,50	—
165	67927,86	340518,77	Геодезический метод	0,50	—
166	68095,28	340517,62	Геодезический метод	0,50	—
167	68324,78	340514,91	Геодезический метод	0,50	—
168	68553,88	340512,41	Геодезический метод	0,50	—
169	68783,70	340509,03	Геодезический метод	0,50	—
170	68783,71	340509,03	Геодезический метод	0,50	—
171	69000,66	340506,46	Геодезический метод	0,50	—
172	69235,24	340503,51	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	69235,25	340503,51	Геодезический метод	0,50	—
174	69474,03	340501,40	Геодезический метод	0,50	—
175	69711,17	340498,24	Геодезический метод	0,50	—
176	69711,18	340498,24	Геодезический метод	0,50	—
177	69947,26	340495,74	Геодезический метод	0,50	—
178	70187,70	340492,36	Геодезический метод	0,50	—
179	70187,71	340492,36	Геодезический метод	0,50	—
180	70426,85	340489,80	Геодезический метод	0,50	—
181	70663,38	340487,10	Геодезический метод	0,50	—
182	70902,89	340484,14	Геодезический метод	0,50	—
183	71137,43	340481,22	Геодезический метод	0,50	—
184	71376,39	340477,36	Геодезический метод	0,50	—
185	71376,40	340477,36	Геодезический метод	0,50	—
186	71627,44	340474,62	Геодезический метод	0,50	—
187	71867,35	340472,23	Геодезический метод	0,50	—
188	72094,83	340468,59	Геодезический метод	0,50	—
189	72094,84	340468,59	Геодезический метод	0,50	—
190	72330,27	340466,39	Геодезический метод	0,50	—
191	72568,77	340463,57	Геодезический метод	0,50	—
192	72820,85	340460,52	Геодезический метод	0,50	—
193	73052,76	340457,09	Геодезический метод	0,50	—
194	73052,77	340457,09	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	73290,73	340454,24	Геодезический метод	0,50	—
196	73513,51	340451,72	Геодезический метод	0,50	—
197	73766,14	340448,85	Геодезический метод	0,50	—
198	73999,19	340446,23	Геодезический метод	0,50	—
199	74239,63	340443,26	Геодезический метод	0,50	—
200	74472,37	340440,86	Геодезический метод	0,50	—
201	74696,98	340438,48	Геодезический метод	0,50	—
202	74882,33	340436,39	Геодезический метод	0,50	—
203	75059,68	340434,09	Геодезический метод	0,50	—
1	75271,04	340431,18	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

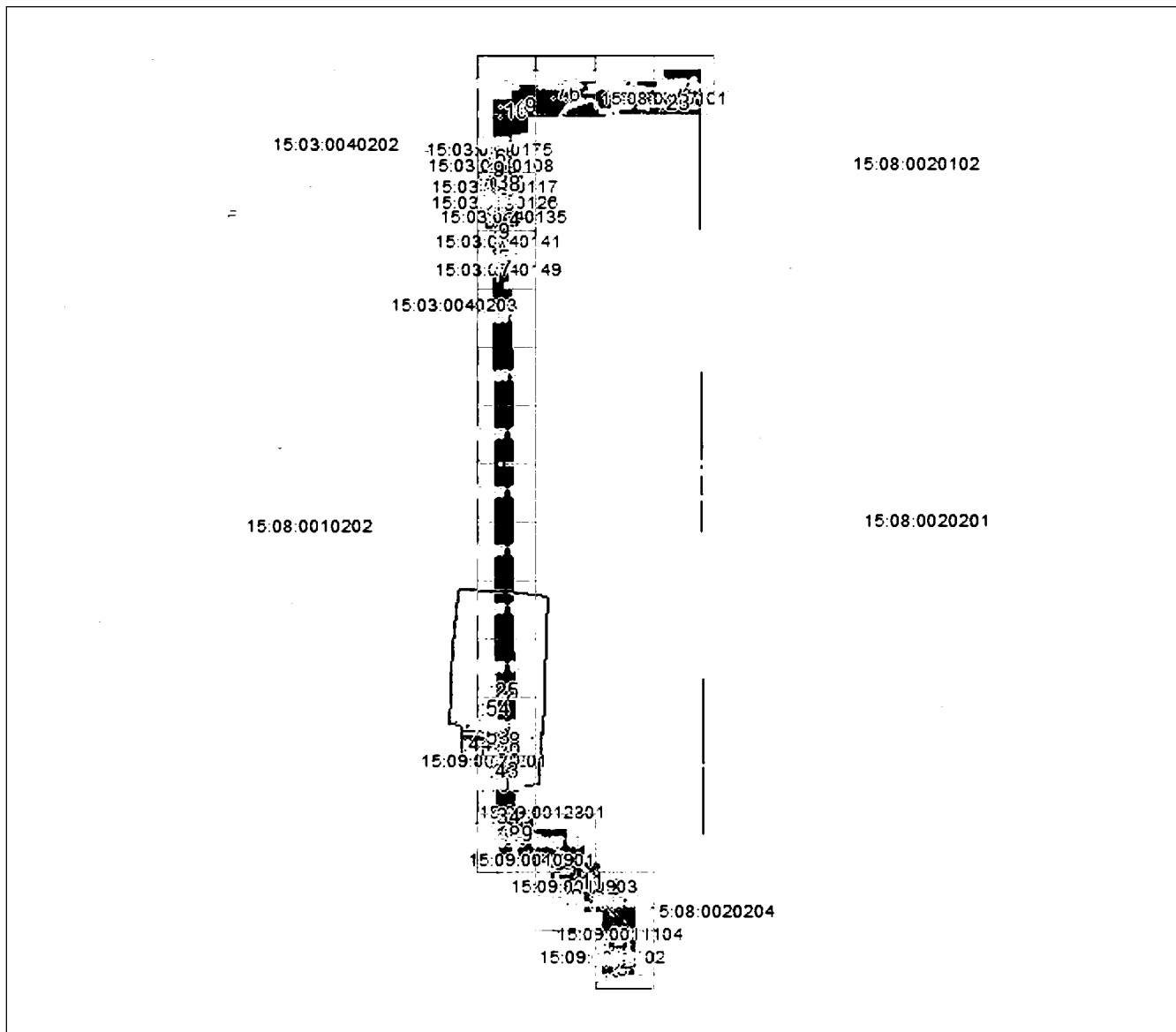
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 88057

Используемые условные знаки и обозначения:

□ — область выносного листа,

23 — номер выносного листа.

Остальные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



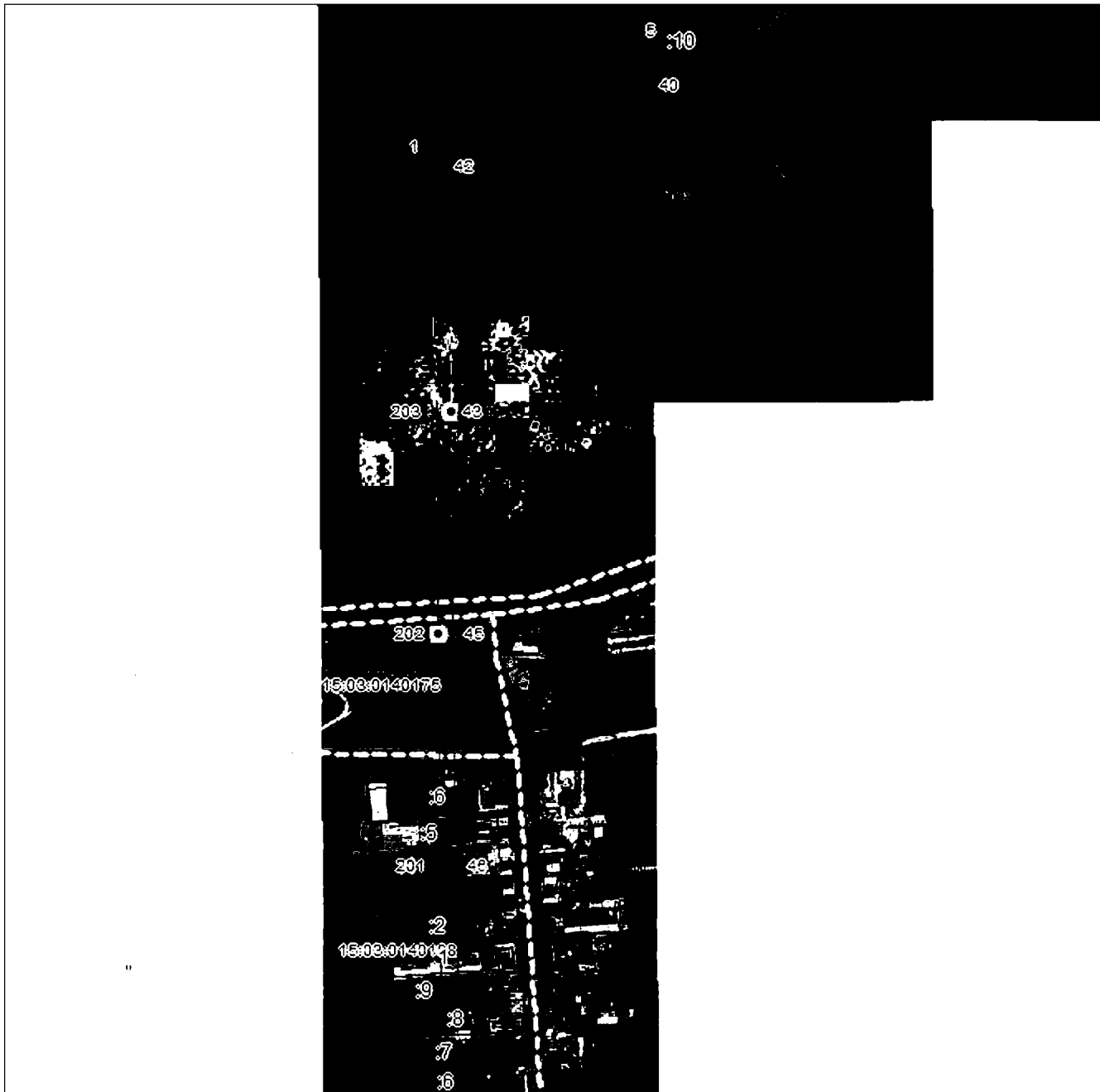
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** **ИНЖЕНЕР** Дата *28 октября 2024 г.*

Место: *В. А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** **ИНЖЕНЕР** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



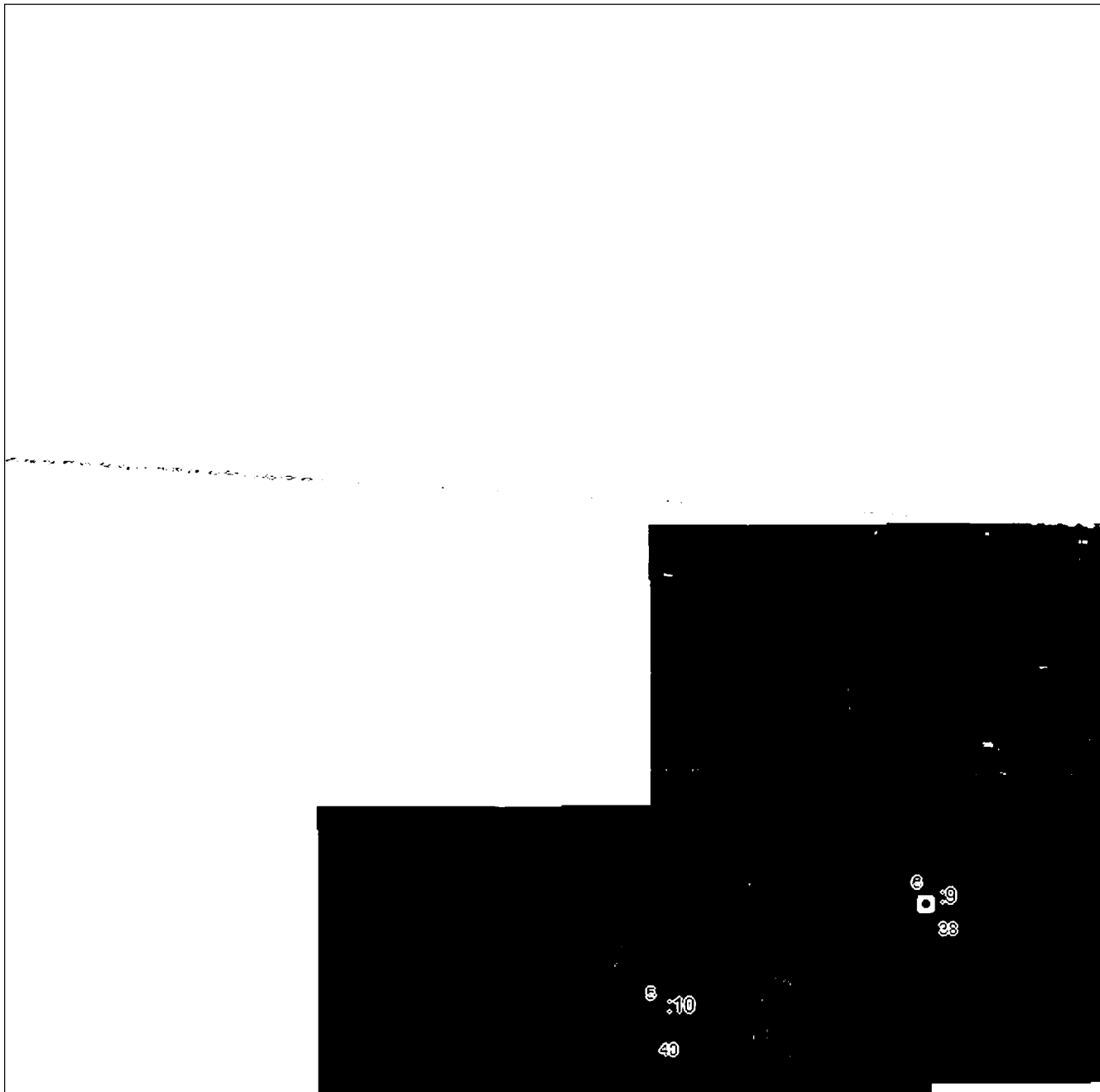
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Инженер *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



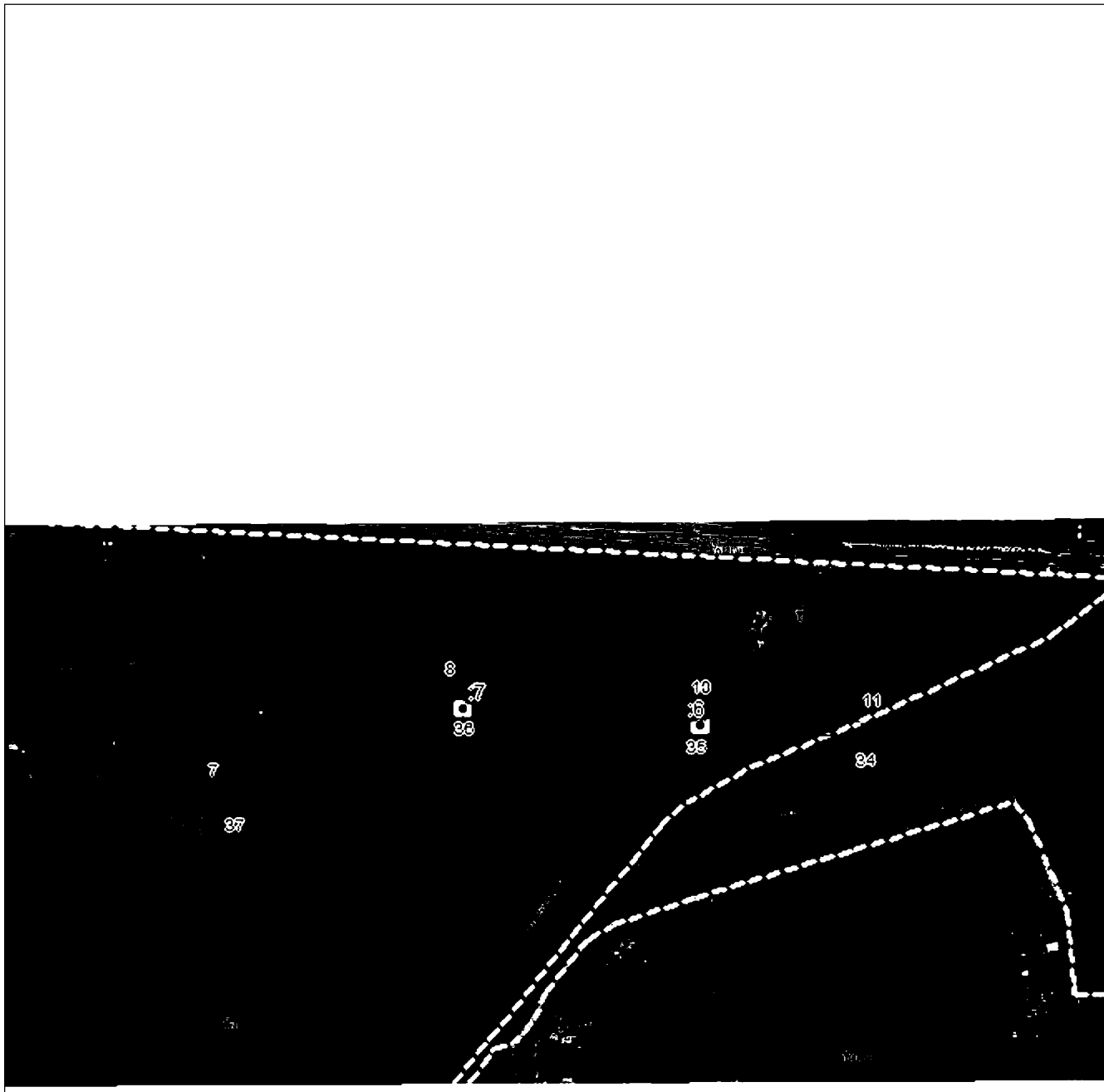
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Исполнение в натуре, все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** *Инженер* **ИНЖЕНЕР** *В.А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В.А. Валуев* **В.А. Валуев** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



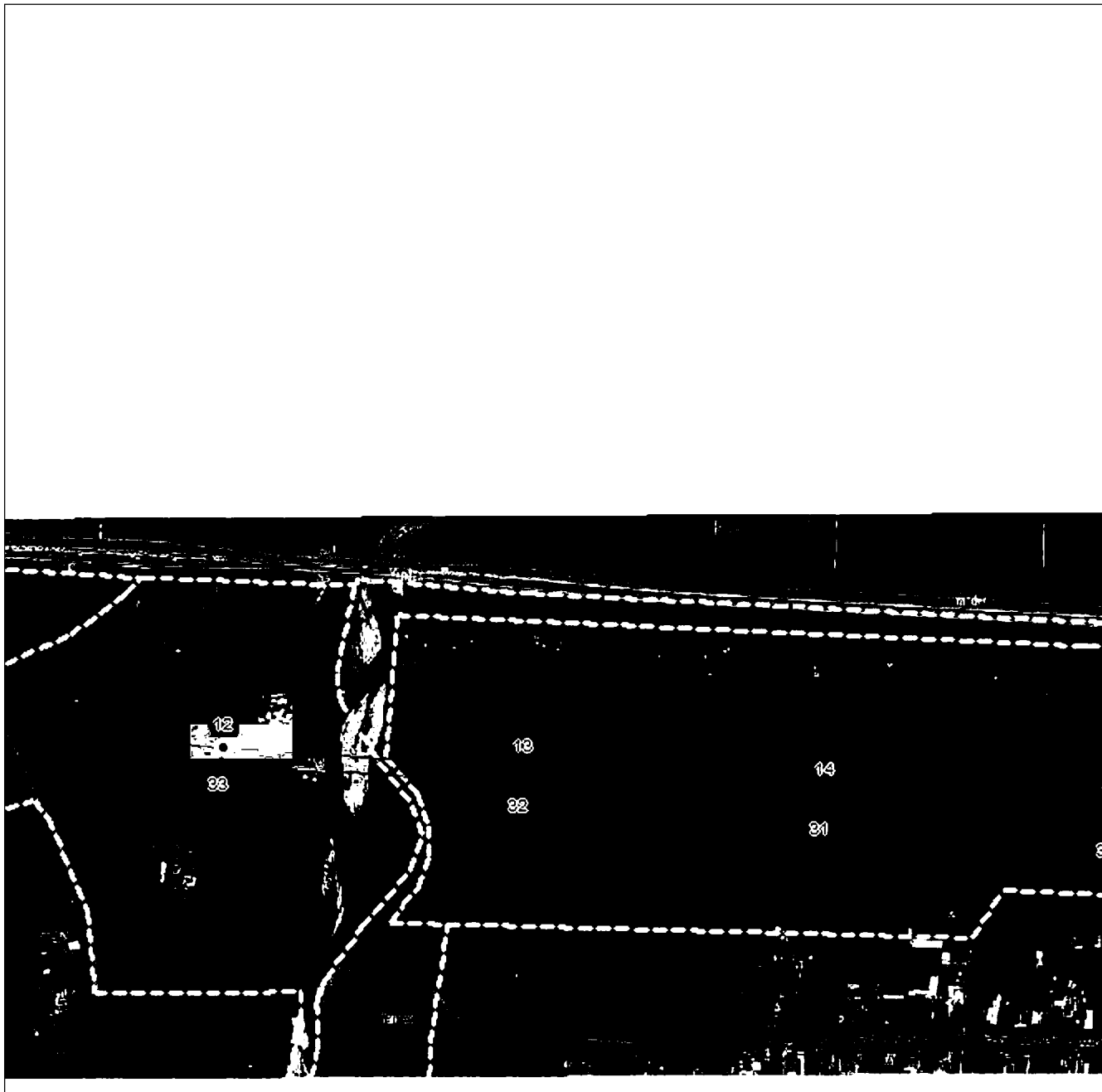
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

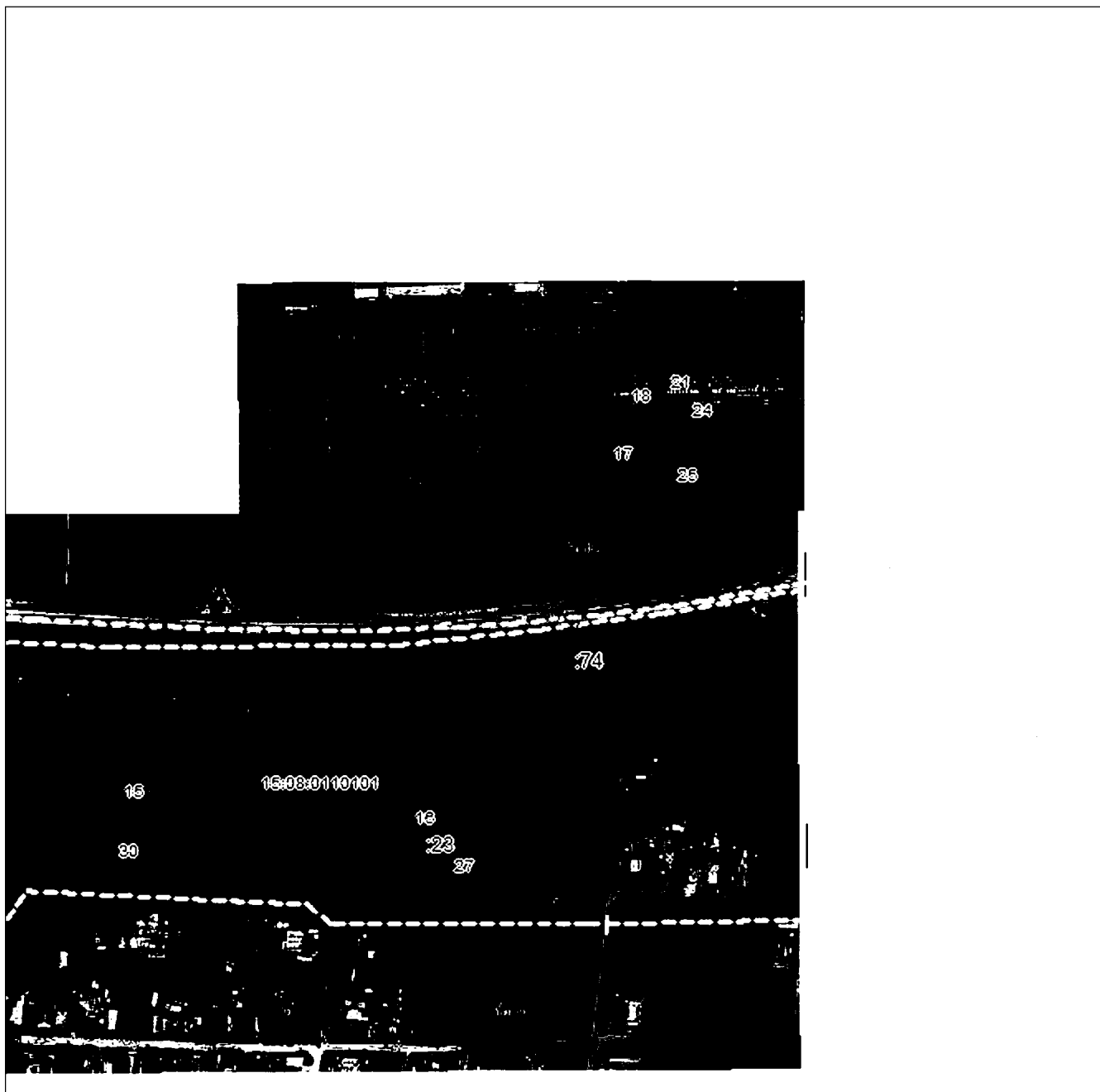
Место: *Валуев Р. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



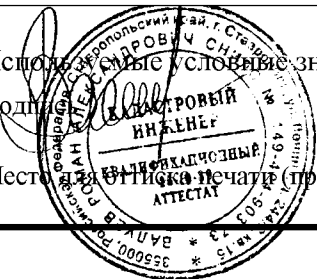
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

Использованы старые условия. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Инженер. *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.Место: *Валуев Р. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

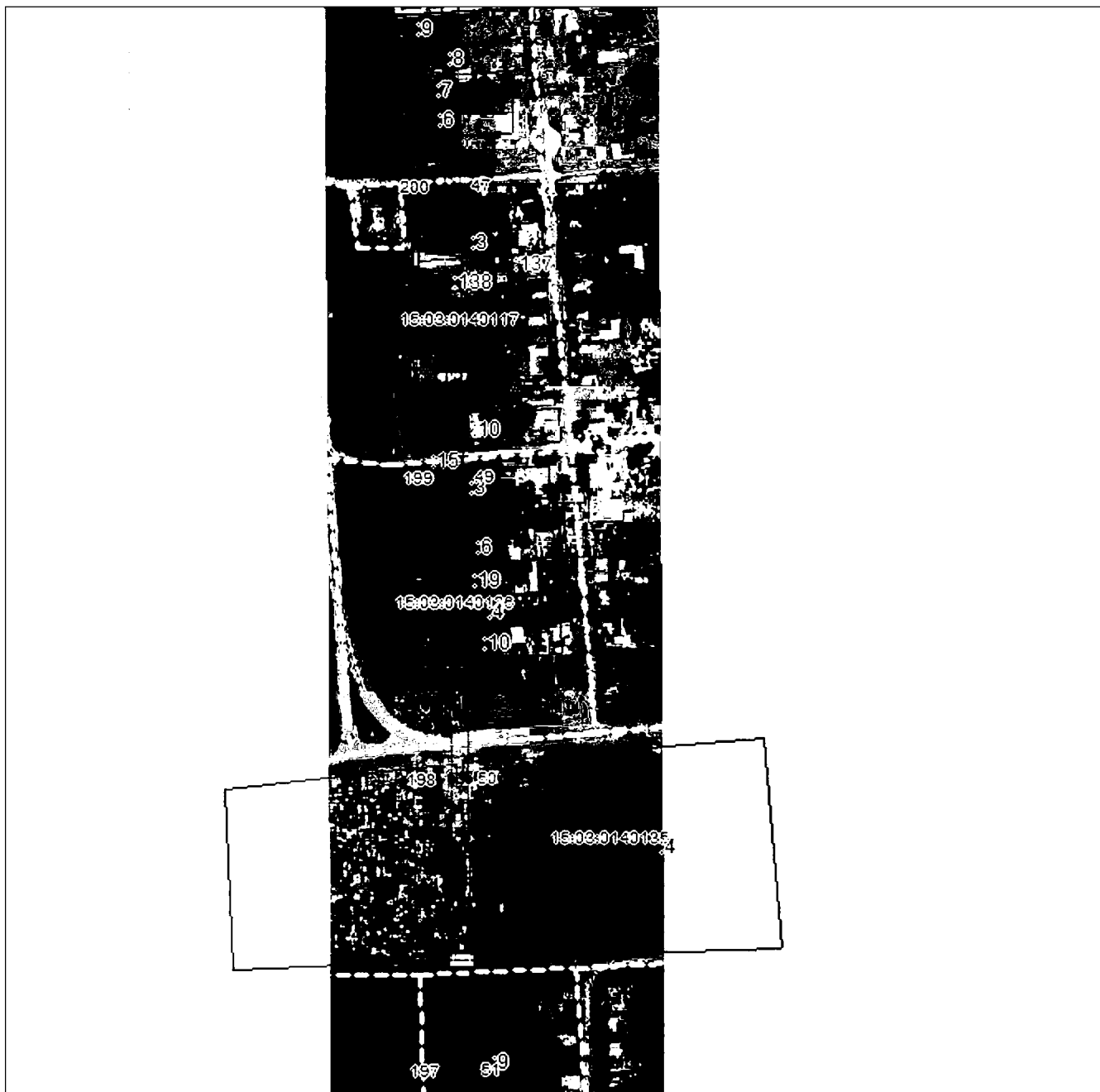
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6

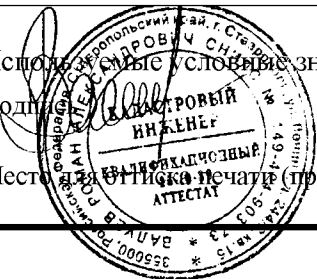


Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* Инженер Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

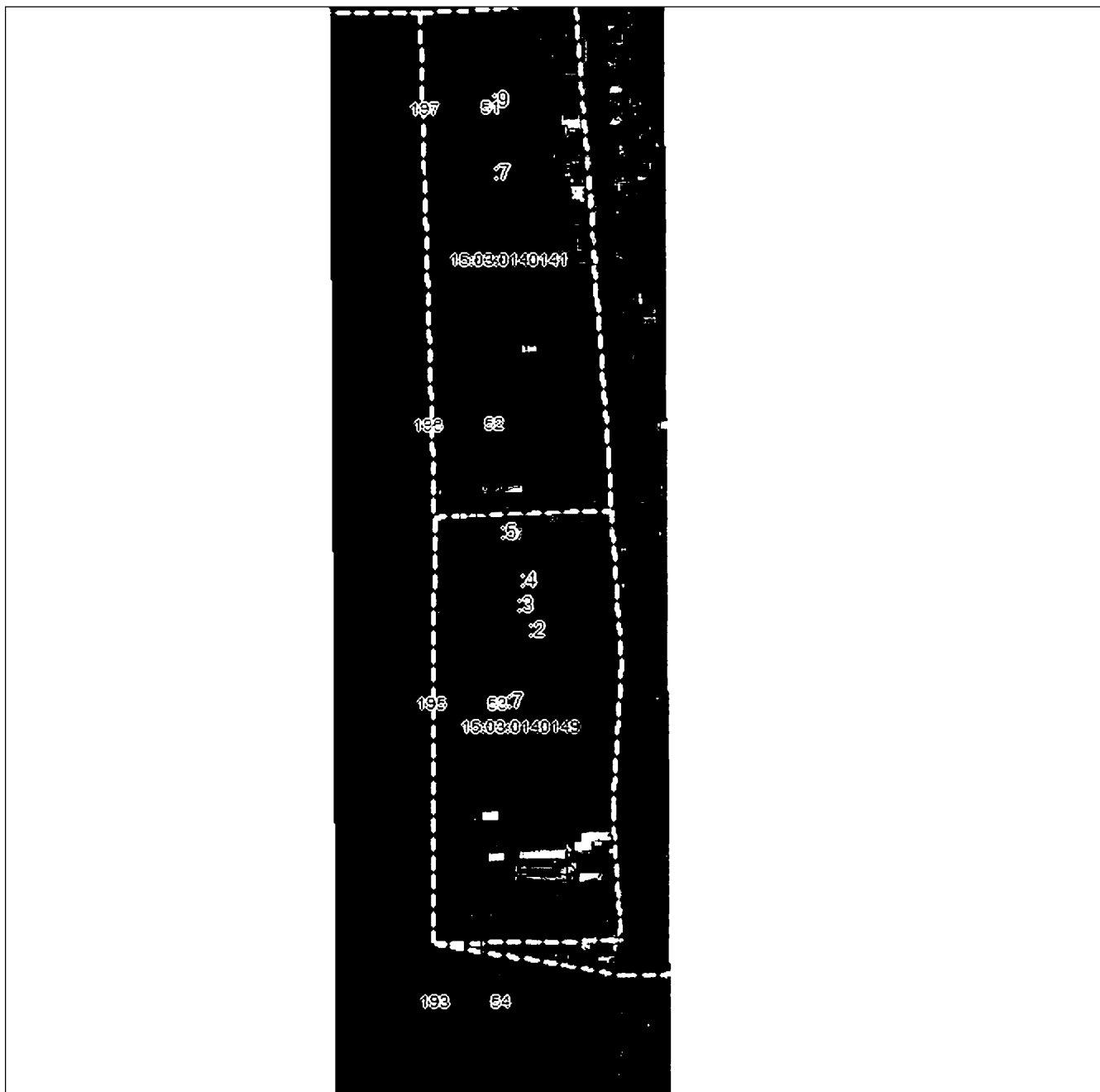
Место: *В. А. Валуев* Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

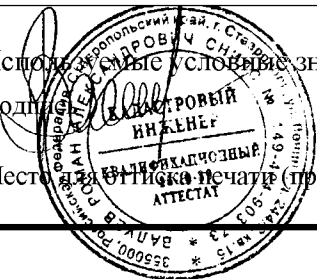
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7****Масштаб 1:5000**

Исполнение: все условия, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. А. Валуев* **В. А. Валуев** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



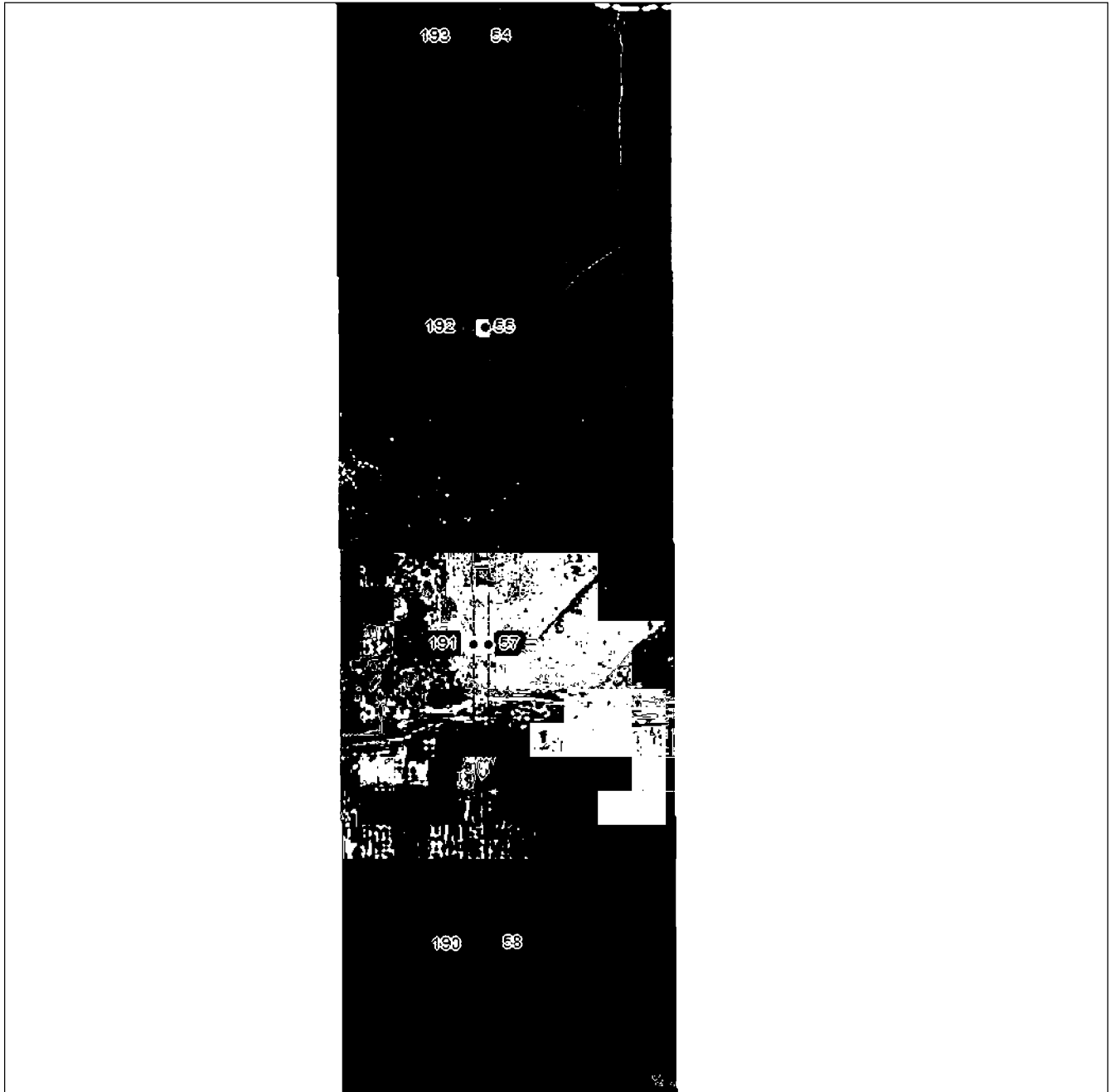
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8

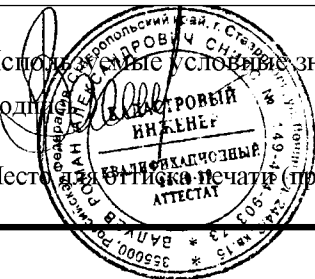


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



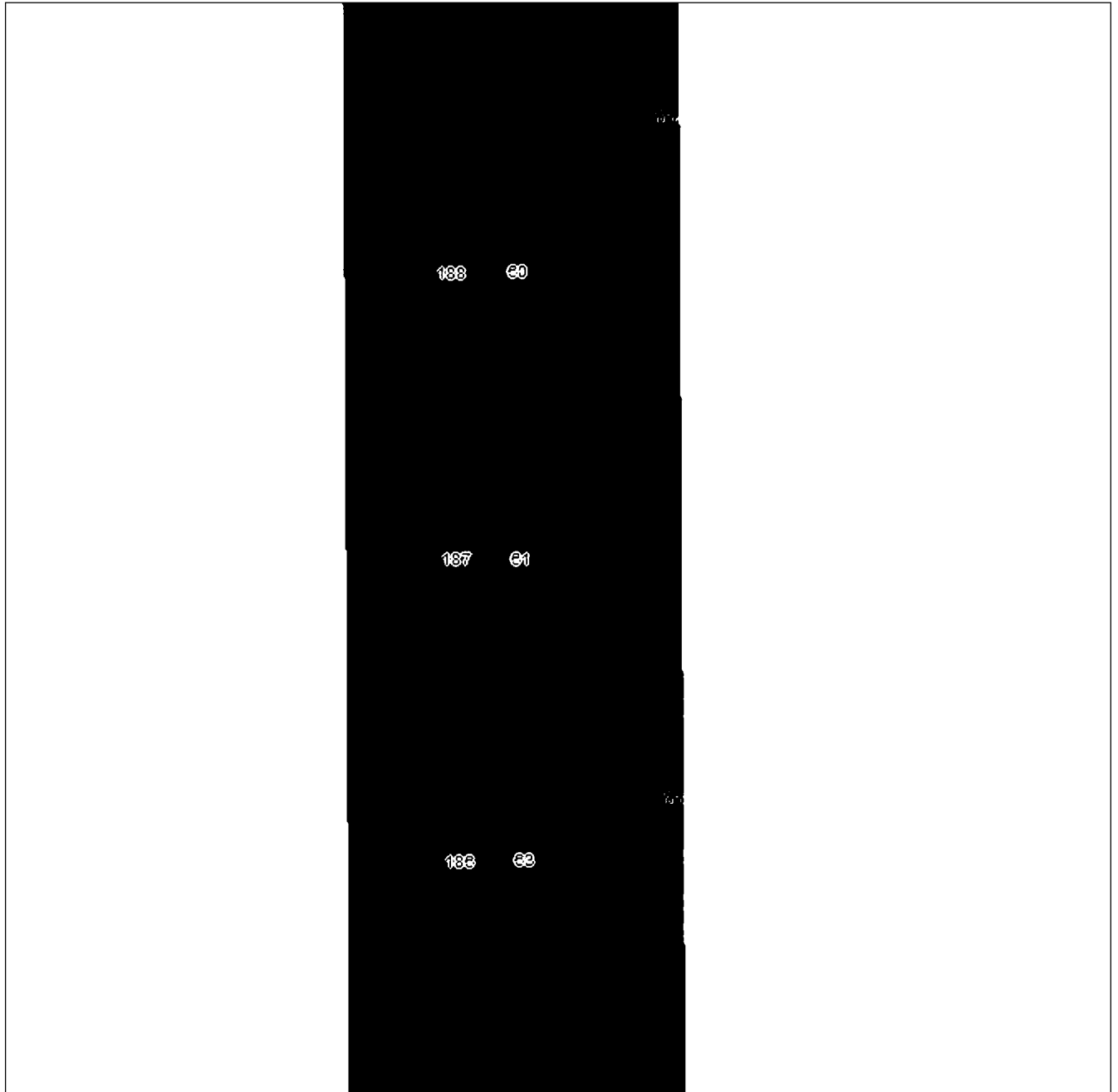
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9

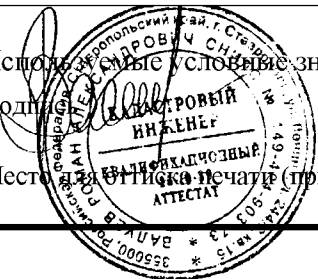


Масштаб 1:5000

Исполнение выносные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Инженер Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



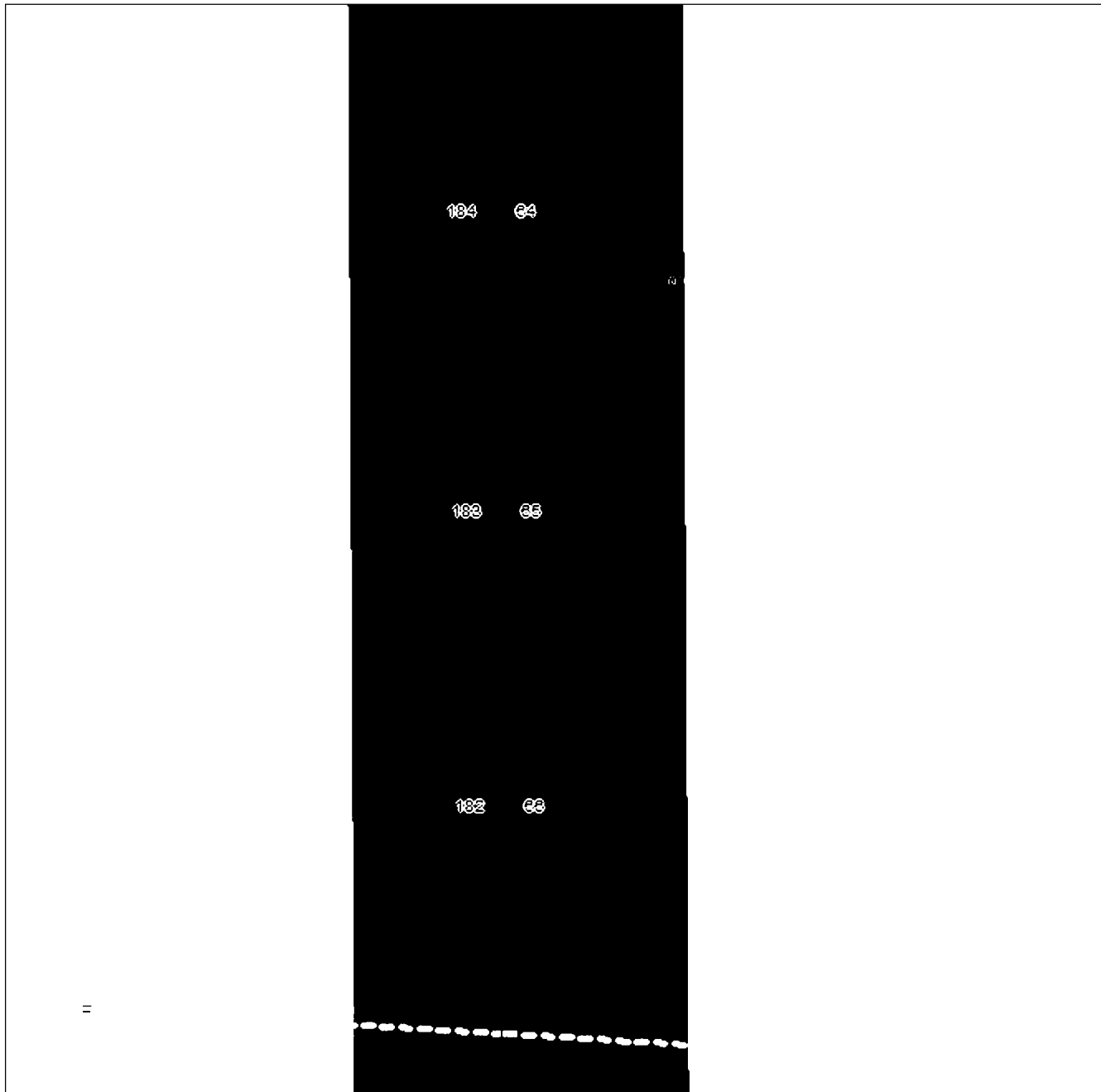
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Исполнение выносные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

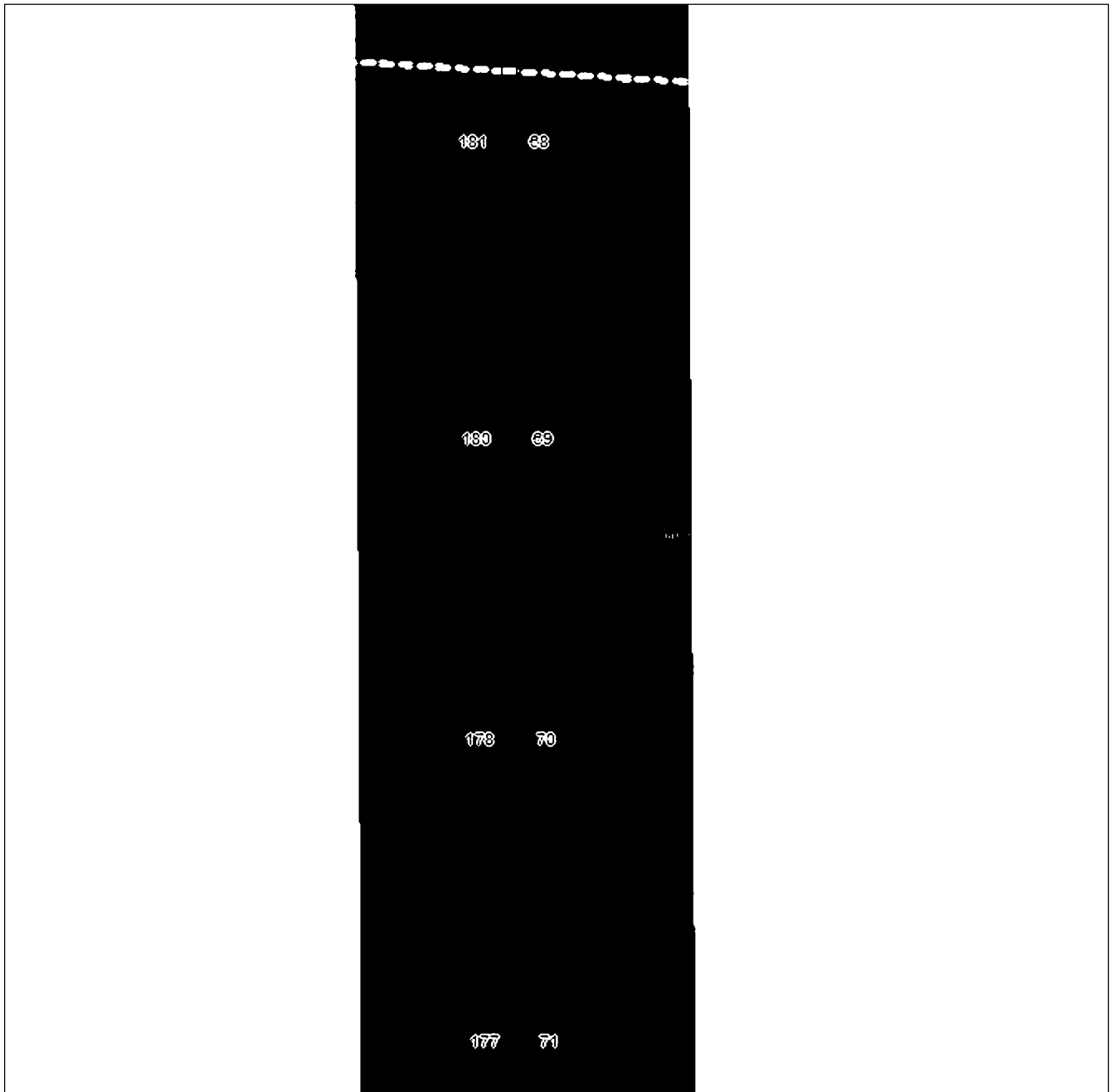
Место: *Валуев Р. А.* Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11****Масштаб 1:5000**

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* **ВАЛУЕВ РОДИОН АЛЕКСАНДРОВИЧ**
ИНЖЕНЕР *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* **ВАЛУЕВ РОДИОН АЛЕКСАНДРОВИЧ**
ИНЖЕНЕР (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



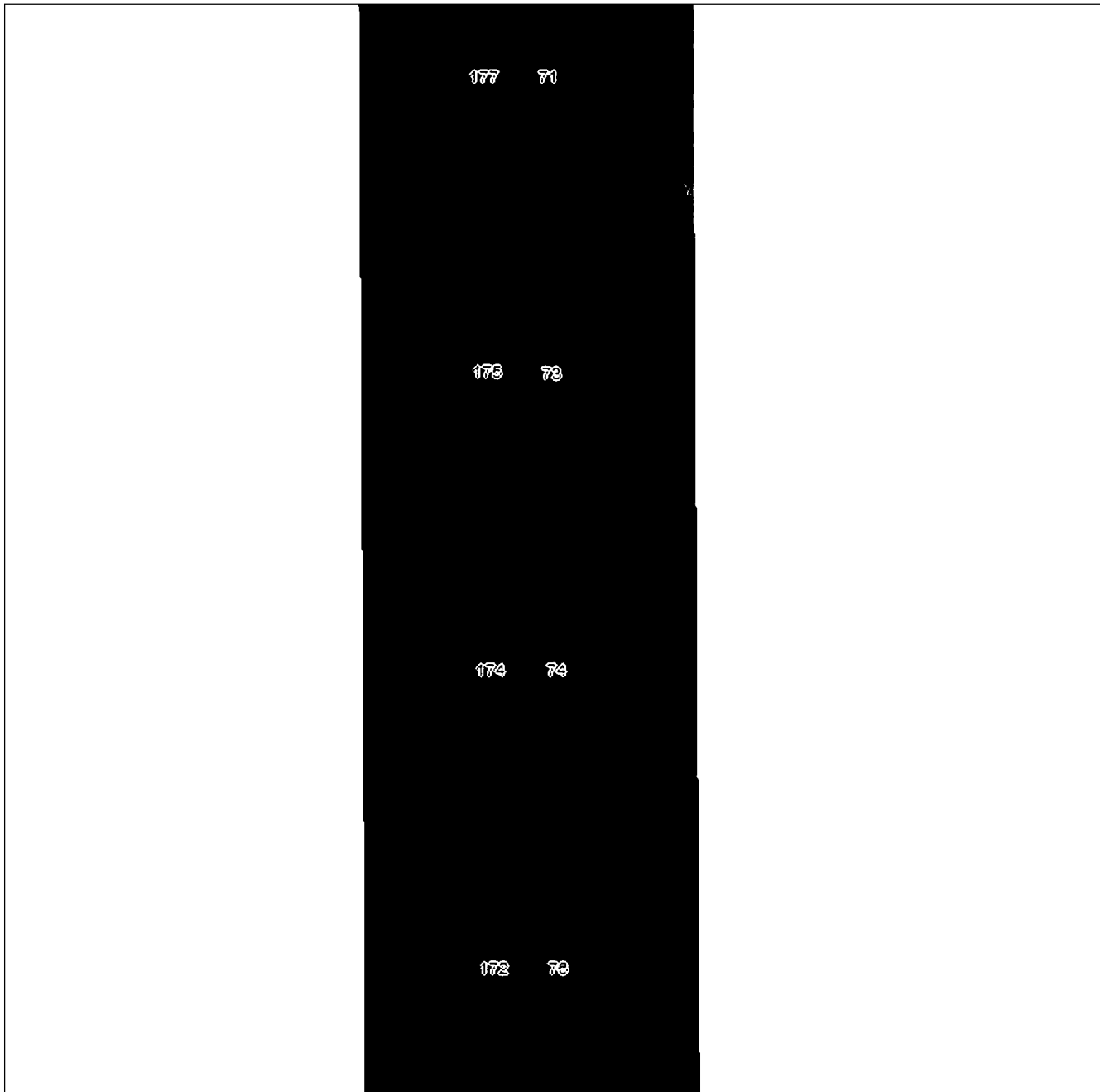
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуев* **В.А. ВАЛУЕВ** **ИНЖЕНЕР** *Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.*

Место: *В.А. Валуев* **В.А. ВАЛУЕВ** **ИНЖЕНЕР** *Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.*
Место составления: **В.А. ВАЛУЕВ** **ИНЖЕНЕР** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



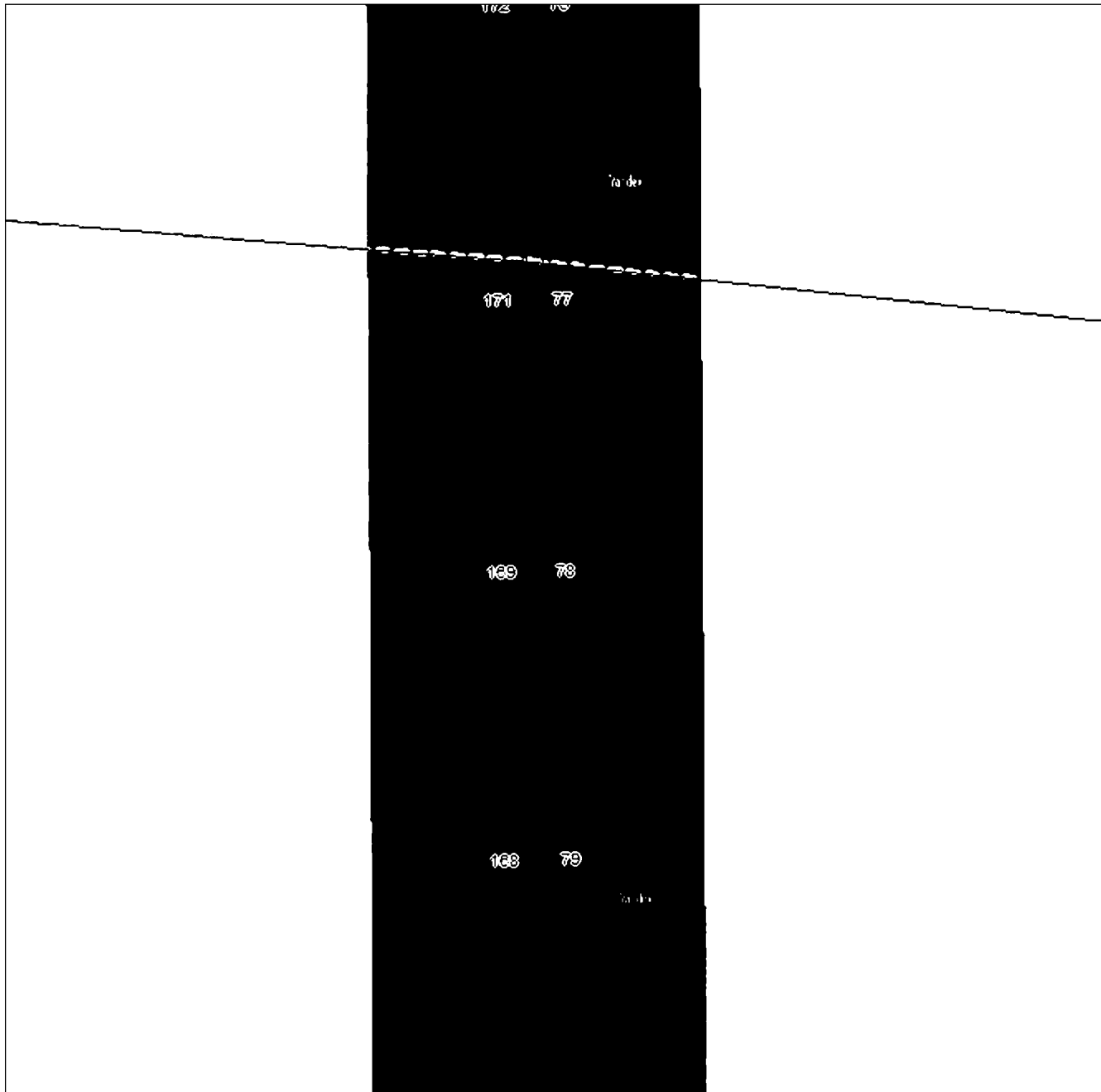
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** *Инженер* **ИНЖЕНЕР** *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** *Инженер* **ИНЖЕНЕР** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



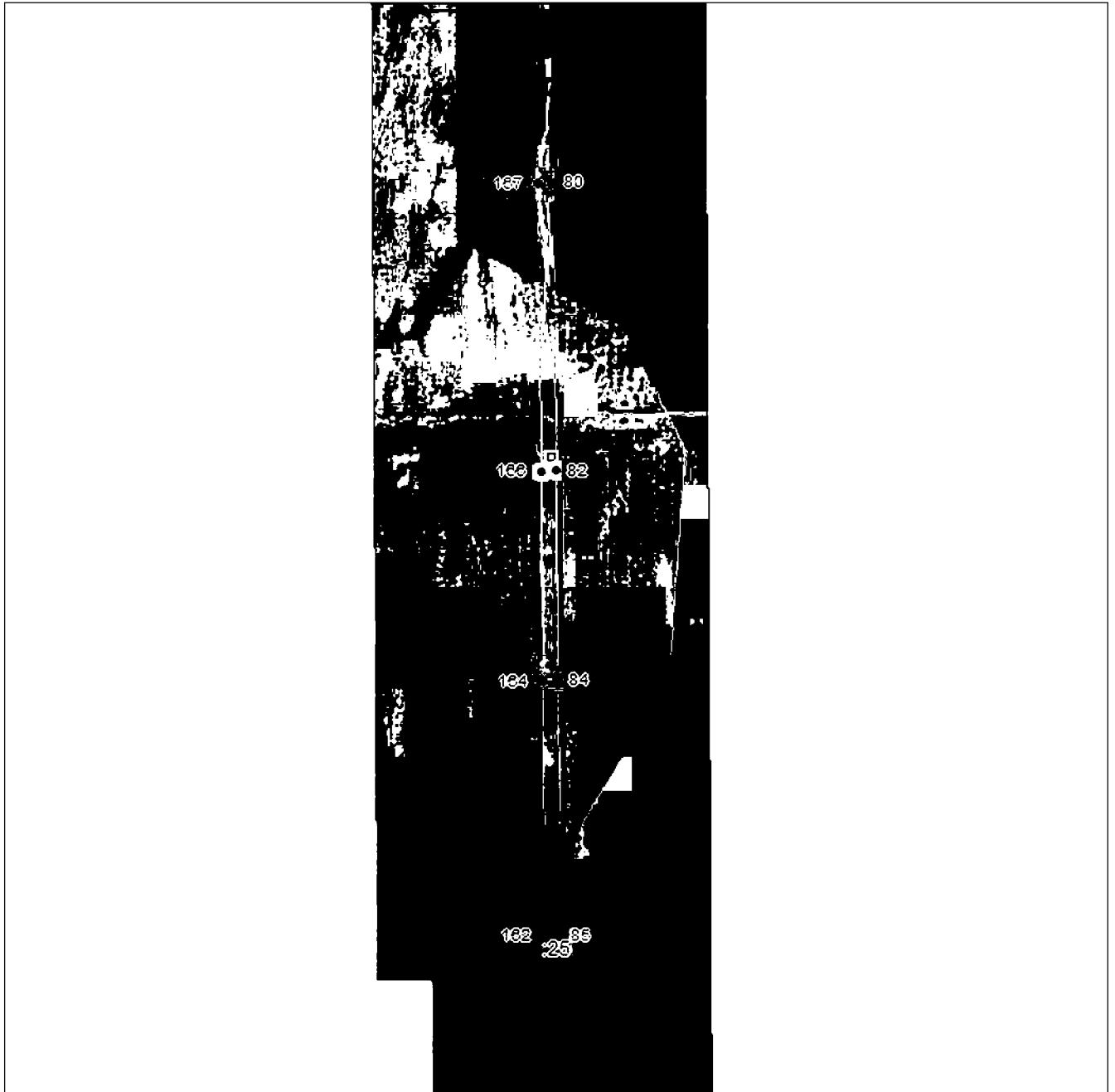
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Исполнение в натуре. Все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В.А. Валуев* **В.А. Валуев** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Исполнение в соответствии с условиями, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



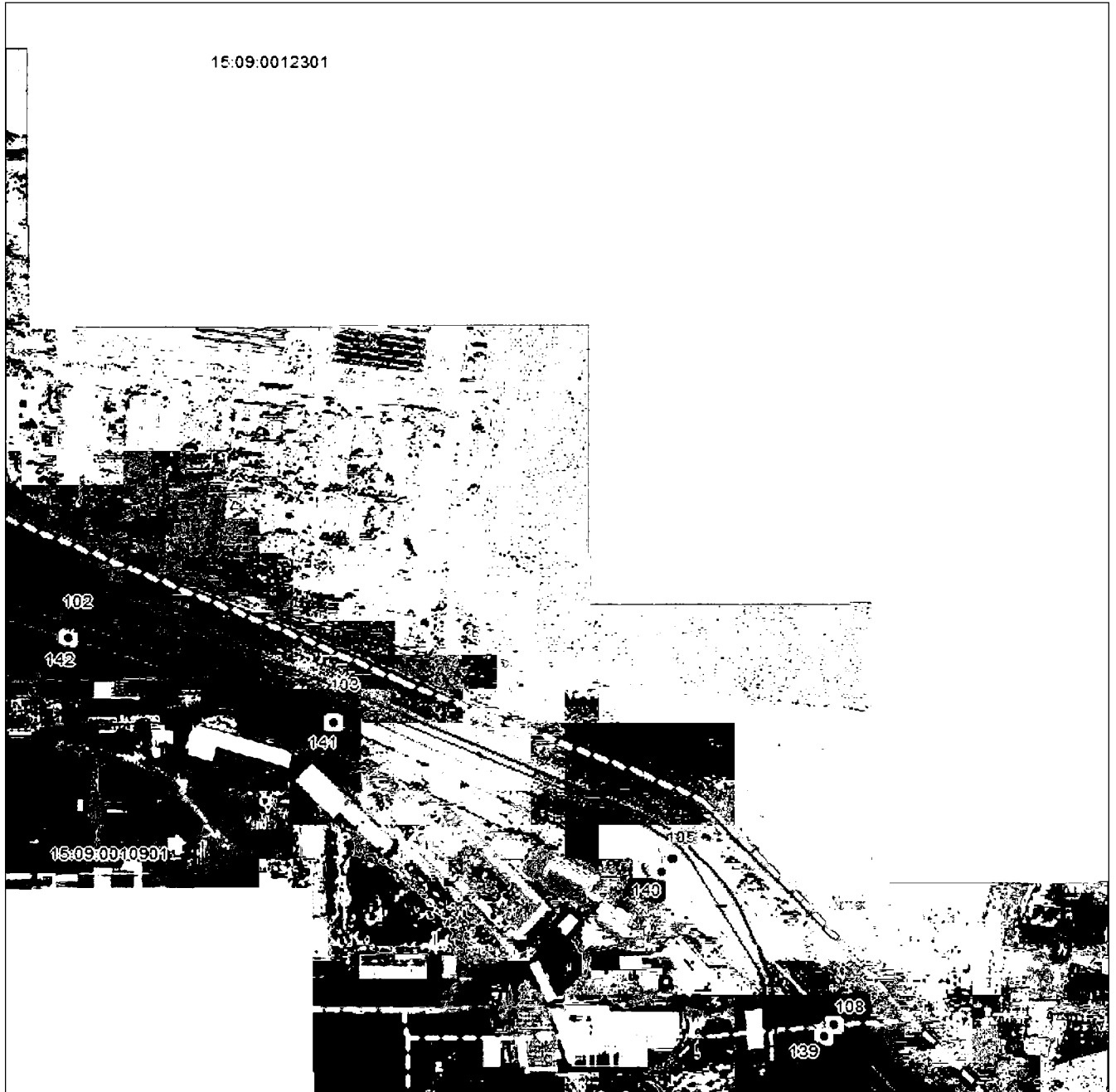
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Использованы данные из карт, планы, аэрофотоснимки. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. А. Валуев* **В. А. Валуев** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

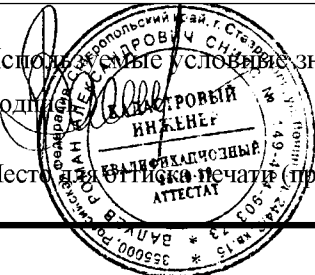
План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Инженер Валеев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.Место: *Валуев Р. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Использованы старые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *Валуев Р. А.* Инженер Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место составления: *Валуев Р. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №107,108 ПС «РП-110»- ПС «В-500»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 66
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0010318:35	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, ул.Тельмана, 14
2	15:09:0000000:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
3	15:09:0410002:17	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
4	15:09:0010308:173	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Гвардейская, 2
5	15:09:0010318:27	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Тельмана, 14а

6	15:09:0040104:1203	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, на набережной р.Терек (между ул.Пожарского и ул.50 лет Октября)
7	15:09:0103020:17	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ул.Иристонская, район ДК «Металлург»
8	15:09:0010308:19	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Минина/ул. Бутаева, 32/33
9	15:08:2101101:4	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир
10	15:09:0000000:5264	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. К.Кесаева
11	15:09:0040104:925	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ул.Московская, 1а
12	15:09:0410002:33	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Московская, 2
13	15:09:0000000:6572	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Леонова
14	15:09:0041003:7	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Московская/Леонова, д 4/1

ПРИЛОЖЕНИЕ 67
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

|| Лист № 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №118 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный; Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38636±69 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №118 ПС "В-1" - ПС "Янтарь"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	63565,51	338431,78	Геодезический метод	0,50	—
2	63566,47	338432,03	Геодезический метод	0,50	—
3	63578,61	338438,67	Геодезический метод	0,50	—
4	63579,24	338439,21	Геодезический метод	0,50	—
5	63580,19	338440,46	Геодезический метод	0,50	—
6	63580,33	338440,67	Геодезический метод	0,50	—
7	63580,59	338441,41	Геодезический метод	0,50	—
8	63589,90	338512,14	Геодезический метод	0,50	—
9	63596,82	338568,07	Геодезический метод	0,50	—
10	63603,00	338569,73	Геодезический метод	0,50	—
11	63610,32	338577,05	Геодезический метод	0,50	—
12	63613,00	338587,05	Геодезический метод	0,50	—
13	63610,32	338597,05	Геодезический метод	0,50	—
14	63603,00	338604,37	Геодезический метод	0,50	—
15	63602,13	338604,61	Геодезический метод	0,50	—
16	63625,33	338743,42	Геодезический метод	0,50	—
17	63625,08	338744,75	Геодезический метод	0,50	—
18	63577,69	338820,23	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №118 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	63576,52	338821,09	Геодезический метод	0,50	—
20	63461,42	338852,64	Геодезический метод	0,50	—
21	63460,97	338852,71	Геодезический метод	0,50	—
22	63324,09	338857,79	Геодезический метод	0,50	—
23	63242,29	338860,73	Геодезический метод	0,50	—
24	63098,81	338866,66	Геодезический метод	0,50	—
25	63018,10	338869,19	Геодезический метод	0,50	—
26	62911,19	338874,51	Геодезический метод	0,50	—
27	62735,25	338883,45	Геодезический метод	0,50	—
28	62735,15	338883,45	Геодезический метод	0,50	—
29	62734,82	338883,43	Геодезический метод	0,50	—
30	62562,02	338854,61	Геодезический метод	0,50	—
31	62383,24	338871,22	Геодезический метод	0,50	—
32	62368,77	338898,25	Геодезический метод	0,50	—
33	62332,25	338963,19	Геодезический метод	0,50	—
34	62335,93	338970,67	Геодезический метод	0,50	—
35	62336,13	338971,54	Геодезический метод	0,50	—
36	62337,41	339203,30	Геодезический метод	0,50	—
37	62346,15	339413,77	Геодезический метод	0,50	—
38	62350,50	339596,12	Геодезический метод	0,50	—
39	62357,41	339760,35	Геодезический метод	0,50	—
40	62363,22	339893,14	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №118 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	62365,10	339952,86	Геодезический метод	0,50	—
42	62373,11	340145,00	Геодезический метод	0,50	—
43	62381,47	340337,61	Геодезический метод	0,50	—
44	62381,20	340338,69	Геодезический метод	0,50	—
45	62379,04	340341,55	Геодезический метод	0,50	—
46	62372,26	340341,63	Геодезический метод	0,50	—
47	62370,96	340338,77	Геодезический метод	0,50	—
48	62370,69	340337,85	Геодезический метод	0,50	—
49	62363,45	340145,38	Геодезический метод	0,50	—
50	62355,12	339953,14	Геодезический метод	0,50	—
51	62352,36	339893,58	Геодезический метод	0,50	—
52	62347,22	339762,05	Геодезический метод	0,50	—
53	62339,57	339595,49	Геодезический метод	0,50	—
54	62332,85	339414,90	Геодезический метод	0,50	—
55	62321,31	339202,95	Геодезический метод	0,50	—
56	62317,72	338971,23	Геодезический метод	0,50	—
57	62317,80	338970,64	Геодезический метод	0,50	—
58	62320,55	338961,22	Геодезический метод	0,50	—
59	62320,71	338960,83	Геодезический метод	0,50	—
60	62374,62	338860,78	Геодезический метод	0,50	—
61	62376,19	338859,74	Геодезический метод	0,50	—
62	62562,14	338841,52	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №118 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	62562,33	338841,51	Геодезический метод	0,50	—
64	62562,66	338841,54	Геодезический метод	0,50	—
65	62735,93	338869,87	Геодезический метод	0,50	—
66	62910,69	338863,32	Геодезический метод	0,50	—
67	63017,69	338858,14	Геодезический метод	0,50	—
68	63098,38	338855,47	Геодезический метод	0,50	—
69	63242,23	338849,30	Геодезический метод	0,50	—
70	63324,37	338846,79	Геодезический метод	0,50	—
71	63455,37	338841,69	Геодезический метод	0,50	—
72	63569,52	338810,47	Геодезический метод	0,50	—
73	63608,61	338745,18	Геодезический метод	0,50	—
74	63590,49	338606,38	Геодезический метод	0,50	—
75	63583,00	338604,37	Геодезический метод	0,50	—
76	63575,68	338597,05	Геодезический метод	0,50	—
77	63573,00	338587,05	Геодезический метод	0,50	—
78	63575,68	338577,05	Геодезический метод	0,50	—
79	63583,00	338569,73	Геодезический метод	0,50	—
80	63585,90	338568,96	Геодезический метод	0,50	—
81	63579,50	338513,58	Геодезический метод	0,50	—
82	63568,88	338447,19	Геодезический метод	0,50	—
83	63563,66	338434,55	Геодезический метод	0,50	—
84	63563,78	338432,78	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №118 ПС «В-1» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	63565,51	338431,78	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №118 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 14625

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце
раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №118 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованы исходные данные, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуйев* **ВАЛУЙЕВ** **ИНЖЕНЕР** *Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.*

Место: *В.А. Валуйев* **ВАЛУЙЕВ** **ИНЖЕНЕР** *Место: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №118 ПС «В-1» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2

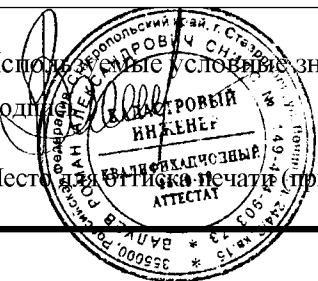


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В.А. Валуев* **В.А. Валуев** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №118 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В. А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** *Инженер* **ИНЖЕНЕР** Дата *28 октября 2024 г.*

Место *В. А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** *Инженер* **ИНЖЕНЕР** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



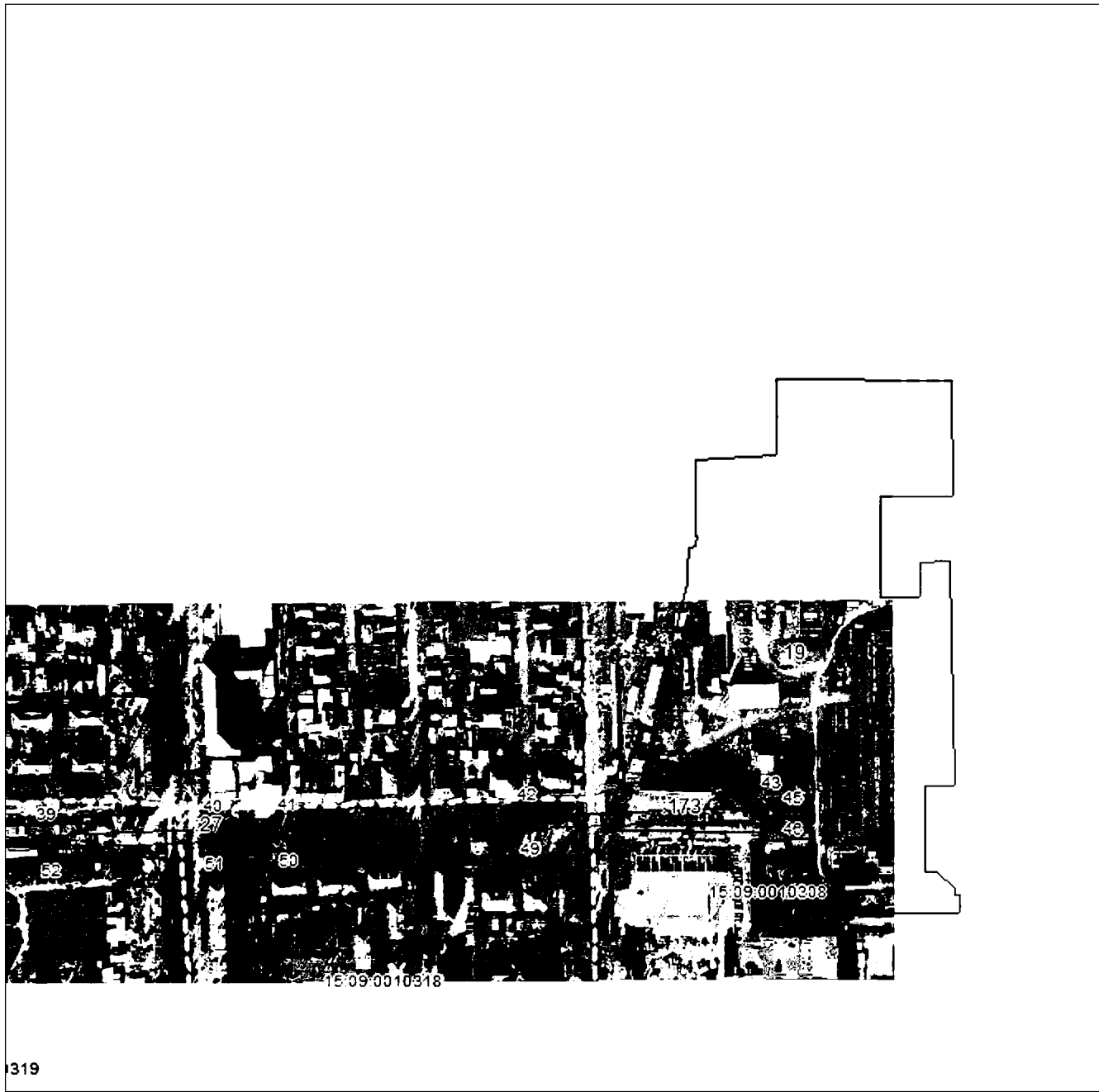
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №118 ПС «В-1» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *Валуев Р. А.* Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №118 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 68
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0040000:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
2	15:07:0000095:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Нузал
3	15:07:0140106:140	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, пгт. Верхний Фиагдон, уч-к № 112 «б»
4	15:07:0040202:162	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, район с. Харисджин, участок 59/3
5	15:07:0040203:2	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, южнее с. Харисджин

6	15:07:0040205:3	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, 3 км восточнее с. Кесатикау
7	15:07:0140106:181	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, уч № 20
8	15:07:0500102:124	Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, с Хидикус, уч. 71/5
9	15:07:0500102:126	РСО-Алания, Алагирский район, с Хидикус
10	15:07:0500102:128	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус, 153/1
11	15:07:0500102:6	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с Хидикус, участок № 71 «в»
12	15:07:0520106:52	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Урикау, участок 15/7
13	15:07:0520106:55	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Урикау, участок № 15/8
14	15:07:0520107:190	Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, с Урикау
15	15:07:0520107:191	Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, с Урикау
16	15:07:0140106:131	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, пгт. Верхний Фиагдон, № 11

17	15:07:0140106:157	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Фиагдон, д 49г
18	15:07:0140106:168	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, участок № 208
19	15:07:0140107:19	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, участок № 25/5
20	15:07:0140107:20	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. В. Фиагдон, участок 53/2
21	15:07:0140107:35	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, участок № 312
22	15:07:0140106:310	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, пос. В. Фиагдон, ул. Ю.Дзтиева, 33
23	15:07:0140106:327	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, участок № 77/7
24	15:07:0140106:511	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п. Верхний Фиагдон
25	15:07:0020206:348	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, в районе с. Харисджин, участок № 48/2
26	15:07:0020206:349	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Харисджин, участок №52
27	15:07:0020206:355	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус, 100/4

28	15:07:0020206:565	Республика Северная Осетия — Алания, р-н Алагирский, с Хидикус
29	15:07:0020206:366	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, в районе с. Харисджин
30	15:07:0020206:392	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Хидикус, уч 12
31	15:07:0500104:51	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Хидикус, участок № 141/5
32	15:07:0500106:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хидикус
33	15:07:0000000:1798	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, восточнее с. Абайтикау
34	15:07:0030203:1	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с. Нар, АМС, Северный портал
35	15:07:0030203:58	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, около северного портала Рокского тоннеля
36	15:07:0520107:199	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с. Урикау
37	15:07:0520107:34	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с Урикау, дом 19
38	15:07:0520107:42	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с. Урикау, участок № 3 «б»

39	15:07:0520107:46	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Урикау, участок №80
40	15:07:0520107:63	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Урикау, участок № 21
41	15:07:0520108:243	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с.Урикау
42	15:07:0520108:245	Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, с. Урикау, уч. №4/7
43	15:07:0140109:241	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, № 389
44	15:07:0020206:694	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
45	15:07:0020206:695	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
46	15:07:0520108:254	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с. Урикау
47	15:07:0140106:577	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон
48	15:07:0140106:581	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п Верхний Фиагдон
49	15:07:0520106:194	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Урикау

50	15:07:0020206:280	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Харисджин, участок № 48/1
51	15:07:0500104:176	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
52	15:07:0000013:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Фиагдон, на р. Фиагдон.
53	15:07:0020205:39	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, при въезде в с. Урикау, участок №45, с левой стороны, за чертой населенного пункта
54	15:07:0020205:758	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п В.Фиагдон
55	15:07:0020205:904	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, в районе с. Урикау
56	15:07:0140109:273	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п В.Фиагдон
57	15:07:0140109:94	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. В.Фиагдон, участок № 315 «а»
58	15:07:0040202:42	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, юго-восточнее с. Харисджин, на левом берегу р. Фиагдон
59	15:07:0040202:43	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, юго - восточнее с. Харисджин, на левом берегу р. Фиагдон
60	15:07:0020206:50	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, в районе с. Хидикус, в 20 м. от моста на автодороге Урикау - Хидикус по направлению на юго-запад.

61	15:07:0000000:2153	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
62	15:07:0520108:27	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Урикау, уч-к 19 «б»
63	15:07:0520106:196	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Урикау, уч. 4/5
64	15:07:0500102:134	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, с. Хидикус
65	15:07:0140106:590	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, пос. Верхний Фиагдон
66	15:07:0040103:153	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, южнее с. Харисджин
67	15:07:0140106:592	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н., п. Верхний Фиагдон
68	15:07:0040103:154	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, южнее с. Харисджин
69	15:07:0040103:159	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, южнее с. Харисджин
70	15:07:0000000:3313	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с Урикау, участок №33 «б»
71	15:07:0520104:254	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, с. Урикау, 17/4

72	15:07:0520106:202	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, с. Урикау
73	15:07:0520106:203	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, с. Урикау
74	15:07:0140106:132	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, пгт. Верхний Фиагдон, № 11 «А»
75	15:07:0020206:676	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
76	15:07:0020206:677	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
77	15:07:0020206:678	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
78	15:07:0020206:679	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
79	15:07:0020206:680	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
80	15:07:0020206:696	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
81	15:07:0020206:697	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус
82	15:07:0020206:698	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с Хидикус

83	15:07:0140107:2	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п Фиагдон
84	15:07:0000064:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
85	15:07:0040103:146	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н., с. Харисджин, в районе с. Харисджин
86	15:07:0040105:218	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с. Кесатикау, уч. 54
87	15:07:0040105:73	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, западнее с. Абайтикау
88	15:07:0040202:172	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н., в районе с. Харисджин
89	15:07:0040202:41	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, юго-восточнее с. Харисджин, на левом берегу р. Фиагдон
90	15:07:0040202:44	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, юго-восточнее с. Харисджин, на левом берегу р. Фиагдон
91	15:07:0720101:2	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с. Кесатикау, 3
92	15:07:0720101:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Кесатикау, уч. № 4
93	15:07:0720101:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Кесатикау, уч. № 2

94	15:07:0720101:7	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Кесатикау, уч. № 3
95	15:07:0520107:207	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, с. Урикау
96	15:07:0520107:208	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, с. Урикау
97	15:07:0520107:210	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, с. Урикау
98	15:07:0140106:606	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, пос. Верхний Фиагдон
99	15:07:0500102:146	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, с. Хидикус, 69/3.
100	15:07:0520106:209	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Урикау
101	15:07:0140106:615	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, п. Верхний Фиагдон
102	15:07:0030203:25	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, около северного портала Рокского тоннеля
103	15:07:0040105:53	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, восточнее с. Нар
104	15:07:0520108:90	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Урикау, участок № 1/2

105	15:07:0040105:5	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Заки, урочище «Заки».
106	15:07:0000046:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, Автодорога Харисджин-Хилаг
107	15:07:0040202:183	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, п. Верхний Фиагдон
108	15:07:0140106:607	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, п. Верхний Фиагдон, 409
109	15:07:0520106:204	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, с. Урикау
110	15:07:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, от границ земель Ардонского района до границы с Республикой Грузия
111	15:07:0520106:49	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Урикау, участок № 4/4

ПРИЛОЖЕНИЕ 69
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	416230±226 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС "Фиагдон" - ПС "Северный Портал"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	15305,27	292457,00	Геодезический метод	0,50	—
2	15306,27	292457,27	Геодезический метод	0,50	—
3	15307,00	292458,00	Геодезический метод	0,50	—
4	15307,26	292458,80	Геодезический метод	0,50	—
5	15309,60	292482,53	Геодезический метод	0,50	—
6	15457,26	292694,18	Геодезический метод	0,50	—
7	15592,76	292842,41	Геодезический метод	0,50	—
8	15809,37	293072,44	Геодезический метод	0,50	—
9	15809,64	293072,81	Геодезический метод	0,50	—
10	15809,73	293072,99	Геодезический метод	0,50	—
11	15963,04	293414,69	Геодезический метод	0,50	—
12	16023,97	293505,72	Геодезический метод	0,50	—
13	16069,94	293560,69	Геодезический метод	0,50	—
14	16079,65	293558,09	Геодезический метод	0,50	—
15	16089,65	293560,77	Геодезический метод	0,50	—
16	16096,97	293568,09	Геодезический метод	0,50	—
17	16099,65	293578,09	Геодезический метод	0,50	—
18	16096,97	293588,09	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	16091,62	293593,44	Геодезический метод	0,50	—
20	16151,62	293711,62	Геодезический метод	0,50	—
21	16209,32	293826,08	Геодезический метод	0,50	—
22	16214,11	293824,80	Геодезический метод	0,50	—
23	16224,11	293827,48	Геодезический метод	0,50	—
24	16231,43	293834,80	Геодезический метод	0,50	—
25	16231,99	293836,89	Геодезический метод	0,50	—
26	16233,55	293838,45	Геодезический метод	0,50	—
27	16236,23	293848,45	Геодезический метод	0,50	—
28	16233,74	293857,72	Геодезический метод	0,50	—
29	16366,89	293974,37	Геодезический метод	0,50	—
30	16368,82	293972,44	Геодезический метод	0,50	—
31	16378,82	293969,76	Геодезический метод	0,50	—
32	16388,82	293972,44	Геодезический метод	0,50	—
33	16396,14	293979,76	Геодезический метод	0,50	—
34	16398,82	293989,76	Геодезический метод	0,50	—
35	16396,14	293999,76	Геодезический метод	0,50	—
36	16395,41	294000,49	Геодезический метод	0,50	—
37	16467,09	294069,03	Геодезический метод	0,50	—
38	16468,46	294067,66	Геодезический метод	0,50	—
39	16478,46	294064,98	Геодезический метод	0,50	—
40	16488,46	294067,66	Геодезический метод	0,50	—
41	16495,78	294074,98	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	16498,46	294084,98	Геодезический метод	0,50	—
43	16495,78	294094,98	Геодезический метод	0,50	—
44	16488,46	294102,30	Геодезический метод	0,50	—
45	16485,99	294102,96	Геодезический метод	0,50	—
46	16514,15	294234,92	Геодезический метод	0,50	—
47	16543,05	294373,89	Геодезический метод	0,50	—
48	16543,39	294373,80	Геодезический метод	0,50	—
49	16553,39	294376,48	Геодезический метод	0,50	—
50	16560,71	294383,80	Геодезический метод	0,50	—
51	16563,39	294393,80	Геодезический метод	0,50	—
52	16560,71	294403,80	Геодезический метод	0,50	—
53	16554,02	294410,49	Геодезический метод	0,50	—
54	16626,80	294593,33	Геодезический метод	0,50	—
55	16715,82	294819,65	Геодезический метод	0,50	—
56	16719,32	294818,71	Геодезический метод	0,50	—
57	16729,32	294821,39	Геодезический метод	0,50	—
58	16736,64	294828,71	Геодезический метод	0,50	—
59	16739,32	294838,71	Геодезический метод	0,50	—
60	16736,64	294848,71	Геодезический метод	0,50	—
61	16729,32	294856,03	Геодезический метод	0,50	—
62	16725,61	294857,03	Геодезический метод	0,50	—
63	16735,25	294926,26	Геодезический метод	0,50	—
64	16747,74	295025,62	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	16763,46	295141,41	Геодезический метод	0,50	—
66	16786,18	295308,37	Геодезический метод	0,50	—
67	16795,13	295310,77	Геодезический метод	0,50	—
68	16802,45	295318,09	Геодезический метод	0,50	—
69	16805,13	295328,09	Геодезический метод	0,50	—
70	16802,45	295338,09	Геодезический метод	0,50	—
71	16795,13	295345,41	Геодезический метод	0,50	—
72	16790,29	295346,71	Геодезический метод	0,50	—
73	16806,47	295553,57	Геодезический метод	0,50	—
74	16813,58	295555,48	Геодезический метод	0,50	—
75	16820,90	295562,80	Геодезический метод	0,50	—
76	16821,65	295565,59	Геодезический метод	0,50	—
77	16822,40	295566,34	Геодезический метод	0,50	—
78	16825,08	295576,34	Геодезический метод	0,50	—
79	16822,40	295586,34	Геодезический метод	0,50	—
80	16820,02	295588,72	Геодезический метод	0,50	—
81	16979,50	295794,76	Геодезический метод	0,50	—
82	17106,61	295970,41	Геодезический метод	0,50	—
83	17114,08	295968,41	Геодезический метод	0,50	—
84	17124,08	295971,09	Геодезический метод	0,50	—
85	17125,77	295972,78	Геодезический метод	0,50	—
86	17127,45	295973,23	Геодезический метод	0,50	—
87	17134,77	295980,55	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	17137,45	295990,55	Геодезический метод	0,50	—
89	17136,00	295995,98	Геодезический метод	0,50	—
90	17295,64	296079,92	Геодезический метод	0,50	—
91	17300,75	296074,81	Геодезический метод	0,50	—
92	17310,75	296072,13	Геодезический метод	0,50	—
93	17320,75	296074,81	Геодезический метод	0,50	—
94	17321,71	296075,77	Геодезический метод	0,50	—
95	17323,91	296076,36	Геодезический метод	0,50	—
96	17331,23	296083,68	Геодезический метод	0,50	—
97	17333,91	296093,68	Геодезический метод	0,50	—
98	17331,23	296103,68	Геодезический метод	0,50	—
99	17328,88	296106,03	Геодезический метод	0,50	—
100	17376,11	296159,22	Геодезический метод	0,50	—
101	17386,18	296156,47	Геодезический метод	0,50	—
102	17396,18	296159,15	Геодезический метод	0,50	—
103	17403,50	296166,47	Геодезический метод	0,50	—
104	17403,58	296166,75	Геодезический метод	0,50	—
105	17406,66	296169,83	Геодезический метод	0,50	—
106	17409,34	296179,83	Геодезический метод	0,50	—
107	17406,66	296189,83	Геодезический метод	0,50	—
108	17401,38	296195,11	Геодезический метод	0,50	—
109	17461,79	296306,28	Геодезический метод	0,50	—
110	17467,23	296304,82	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	17477,23	296307,50	Геодезический метод	0,50	—
112	17484,55	296314,82	Геодезический метод	0,50	—
113	17484,70	296315,38	Геодезический метод	0,50	—
114	17486,48	296317,16	Геодезический метод	0,50	—
115	17489,16	296327,16	Геодезический метод	0,50	—
116	17488,25	296330,54	Геодезический метод	0,50	—
117	17677,57	296409,95	Геодезический метод	0,50	—
118	17684,31	296403,21	Геодезический метод	0,50	—
119	17694,31	296400,53	Геодезический метод	0,50	—
120	17704,31	296403,21	Геодезический метод	0,50	—
121	17706,71	296405,61	Геодезический метод	0,50	—
122	17707,55	296405,83	Геодезический метод	0,50	—
123	17714,87	296413,15	Геодезический метод	0,50	—
124	17717,55	296423,15	Геодезический метод	0,50	—
125	17715,09	296432,33	Геодезический метод	0,50	—
126	17913,57	296594,14	Геодезический метод	0,50	—
127	17983,14	296654,96	Геодезический метод	0,50	—
128	17985,12	296652,98	Геодезический метод	0,50	—
129	17995,12	296650,30	Геодезический метод	0,50	—
130	18005,12	296652,98	Геодезический метод	0,50	—
131	18012,44	296660,30	Геодезический метод	0,50	—
132	18015,12	296670,30	Геодезический метод	0,50	—
133	18012,44	296680,30	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	18008,84	296683,90	Геодезический метод	0,50	—
135	18153,88	296897,19	Геодезический метод	0,50	—
136	18161,42	296895,17	Геодезический метод	0,50	—
137	18171,42	296897,85	Геодезический метод	0,50	—
138	18173,35	296899,78	Геодезический метод	0,50	—
139	18174,26	296900,02	Геодезический метод	0,50	—
140	18181,58	296907,34	Геодезический метод	0,50	—
141	18184,26	296917,34	Геодезический метод	0,50	—
142	18182,69	296923,20	Геодезический метод	0,50	—
143	18406,84	297043,48	Геодезический метод	0,50	—
144	18510,47	297094,83	Геодезический метод	0,50	—
145	18573,70	297129,26	Геодезический метод	0,50	—
146	18579,10	297123,86	Геодезический метод	0,50	—
147	18589,10	297121,18	Геодезический метод	0,50	—
148	18599,10	297123,86	Геодезический метод	0,50	—
149	18606,42	297131,18	Геодезический метод	0,50	—
150	18607,04	297133,47	Геодезический метод	0,50	—
151	18609,26	297135,70	Геодезический метод	0,50	—
152	18611,94	297145,70	Геодезический метод	0,50	—
153	18609,26	297155,70	Геодезический метод	0,50	—
154	18602,10	297162,86	Геодезический метод	0,50	—
155	18630,45	297244,21	Геодезический метод	0,50	—
156	18633,35	297243,43	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	18643,35	297246,11	Геодезический метод	0,50	—
158	18650,67	297253,43	Геодезический метод	0,50	—
159	18653,35	297263,43	Геодезический метод	0,50	—
160	18650,67	297273,43	Геодезический метод	0,50	—
161	18643,35	297280,75	Геодезический метод	0,50	—
162	18640,13	297281,61	Геодезический метод	0,50	—
163	18660,50	297395,08	Геодезический метод	0,50	—
164	18670,45	297397,75	Геодезический метод	0,50	—
165	18677,77	297405,07	Геодезический метод	0,50	—
166	18680,45	297415,07	Геодезический метод	0,50	—
167	18677,77	297425,07	Геодезический метод	0,50	—
168	18673,79	297429,05	Геодезический метод	0,50	—
169	18787,92	297607,28	Геодезический метод	0,50	—
170	18795,10	297605,35	Геодезический метод	0,50	—
171	18805,10	297608,03	Геодезический метод	0,50	—
172	18812,42	297615,35	Геодезический метод	0,50	—
173	18815,10	297625,35	Геодезический метод	0,50	—
174	18812,42	297635,35	Геодезический метод	0,50	—
175	18805,94	297641,83	Геодезический метод	0,50	—
176	18852,24	297752,79	Геодезический метод	0,50	—
177	18900,71	297873,98	Геодезический метод	0,50	—
178	18904,39	297872,99	Геодезический метод	0,50	—
179	18914,39	297875,67	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	18921,71	297882,99	Геодезический метод	0,50	—
181	18924,39	297892,99	Геодезический метод	0,50	—
182	18921,71	297902,99	Геодезический метод	0,50	—
183	18917,44	297907,26	Геодезический метод	0,50	—
184	18990,82	298027,24	Геодезический метод	0,50	—
185	19086,58	298182,24	Геодезический метод	0,50	—
186	19093,67	298180,34	Геодезический метод	0,50	—
187	19103,67	298183,02	Геодезический метод	0,50	—
188	19110,99	298190,34	Геодезический метод	0,50	—
189	19112,04	298194,28	Геодезический метод	0,50	—
190	19112,45	298194,68	Геодезический метод	0,50	—
191	19115,13	298204,68	Геодезический метод	0,50	—
192	19112,45	298214,68	Геодезический метод	0,50	—
193	19105,13	298222,00	Геодезический метод	0,50	—
194	19103,84	298222,34	Геодезический метод	0,50	—
195	19152,24	298406,43	Геодезический метод	0,50	—
196	19209,93	298651,24	Геодезический метод	0,50	—
197	19210,83	298651,00	Геодезический метод	0,50	—
198	19220,83	298653,68	Геодезический метод	0,50	—
199	19228,15	298661,00	Геодезический метод	0,50	—
200	19230,83	298671,00	Геодезический метод	0,50	—
201	19228,15	298681,00	Геодезический метод	0,50	—
202	19222,36	298686,79	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	19268,39	298784,39	Геодезический метод	0,50	—
204	19313,60	298888,36	Геодезический метод	0,50	—
205	19371,63	299012,46	Геодезический метод	0,50	—
206	19596,43	299236,52	Геодезический метод	0,50	—
207	19902,54	299387,54	Геодезический метод	0,50	—
208	20042,42	299437,00	Геодезический метод	0,50	—
209	20257,84	299526,32	Геодезический метод	0,50	—
210	20258,07	299526,44	Геодезический метод	0,50	—
211	20258,75	299527,09	Геодезический метод	0,50	—
212	20363,01	299688,56	Геодезический метод	0,50	—
213	20603,17	299739,56	Геодезический метод	0,50	—
214	20603,44	299739,64	Геодезический метод	0,50	—
215	20807,28	299814,75	Геодезический метод	0,50	—
216	21053,73	299840,79	Геодезический метод	0,50	—
217	21262,54	299751,63	Геодезический метод	0,50	—
218	21476,09	299655,27	Геодезический метод	0,50	—
219	21476,79	299655,09	Геодезический метод	0,50	—
220	21642,34	299644,93	Геодезический метод	0,50	—
221	21812,28	299591,27	Геодезический метод	0,50	—
222	21926,33	299521,61	Геодезический метод	0,50	—
223	21927,37	299521,32	Геодезический метод	0,50	—
224	21928,37	299521,59	Геодезический метод	0,50	—
225	22041,93	299592,01	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
226	22127,89	299654,91	Геодезический метод	0,50	—
227	22128,33	299655,35	Геодезический метод	0,50	—
228	22187,81	299737,85	Геодезический метод	0,50	—
229	22253,04	299779,23	Геодезический метод	0,50	—
230	22253,70	299779,92	Геодезический метод	0,50	—
231	22298,13	299856,37	Геодезический метод	0,50	—
232	22298,38	299857,07	Геодезический метод	0,50	—
233	22313,58	299956,90	Геодезический метод	0,50	—
234	22396,58	300069,80	Геодезический метод	0,50	—
235	22506,43	300100,00	Геодезический метод	0,50	—
236	22917,44	300019,82	Геодезический метод	0,50	—
237	22917,82	300019,78	Геодезический метод	0,50	—
238	23196,08	300027,64	Геодезический метод	0,50	—
239	23197,00	300027,89	Геодезический метод	0,50	—
240	23383,57	300132,24	Геодезический метод	0,50	—
241	23517,07	300069,64	Геодезический метод	0,50	—
242	23660,37	299887,93	Геодезический метод	0,50	—
243	23660,94	299887,44	Геодезический метод	0,50	—
244	23661,57	299887,20	Геодезический метод	0,50	—
245	24226,69	299779,14	Геодезический метод	0,50	—
246	24230,61	299780,25	Геодезический метод	0,50	—
247	24231,61	299780,52	Геодезический метод	0,50	—
248	24232,34	299781,25	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	24232,56	299781,83	Геодезический метод	0,50	—
250	24329,09	300228,15	Геодезический метод	0,50	—
251	24531,63	300441,48	Геодезический метод	0,50	—
252	24885,69	300785,71	Геодезический метод	0,50	—
253	24888,10	300790,80	Геодезический метод	0,50	—
254	24888,37	300791,80	Геодезический метод	0,50	—
255	24888,10	300792,80	Геодезический метод	0,50	—
256	24887,93	300793,05	Геодезический метод	0,50	—
257	24630,96	301112,80	Геодезический метод	0,50	—
258	24633,34	301115,18	Геодезический метод	0,50	—
259	24636,02	301125,18	Геодезический метод	0,50	—
260	24633,34	301135,18	Геодезический метод	0,50	—
261	24632,18	301136,34	Геодезический метод	0,50	—
262	24631,79	301137,78	Геодезический метод	0,50	—
263	24624,47	301145,10	Геодезический метод	0,50	—
264	24614,47	301147,78	Геодезический метод	0,50	—
265	24611,39	301146,96	Геодезический метод	0,50	—
266	24523,32	301380,65	Геодезический метод	0,50	—
267	24529,65	301386,98	Геодезический метод	0,50	—
268	24530,54	301390,28	Геодезический метод	0,50	—
269	24530,86	301390,61	Геодезический метод	0,50	—
270	24533,54	301400,61	Геодезический метод	0,50	—
271	24530,86	301410,61	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
272	24529,88	301411,59	Геодезический метод	0,50	—
273	24579,90	301464,37	Геодезический метод	0,50	—
274	24668,82	301559,39	Геодезический метод	0,50	—
275	24760,56	301656,95	Геодезический метод	0,50	—
276	24853,06	301757,34	Геодезический метод	0,50	—
277	25051,23	301963,09	Геодезический метод	0,50	—
278	25053,22	301961,10	Геодезический метод	0,50	—
279	25063,22	301958,42	Геодезический метод	0,50	—
280	25073,22	301961,10	Геодезический метод	0,50	—
281	25080,54	301968,42	Геодезический метод	0,50	—
282	25083,22	301978,42	Геодезический метод	0,50	—
283	25080,54	301988,42	Геодезический метод	0,50	—
284	25073,22	301995,74	Геодезический метод	0,50	—
285	25070,89	301996,36	Геодезический метод	0,50	—
286	25100,55	302091,71	Геодезический метод	0,50	—
287	25104,36	302090,69	Геодезический метод	0,50	—
288	25114,36	302093,37	Геодезический метод	0,50	—
289	25121,68	302100,69	Геодезический метод	0,50	—
290	25124,36	302110,69	Геодезический метод	0,50	—
291	25121,68	302120,69	Геодезический метод	0,50	—
292	25114,36	302128,01	Геодезический метод	0,50	—
293	25109,10	302129,42	Геодезический метод	0,50	—
294	25126,93	302252,34	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
295	25127,78	302252,11	Геодезический метод	0,50	—
296	25137,78	302254,79	Геодезический метод	0,50	—
297	25145,10	302262,11	Геодезический метод	0,50	—
298	25147,78	302272,11	Геодезический метод	0,50	—
299	25145,10	302282,11	Геодезический метод	0,50	—
300	25144,81	302282,40	Геодезический метод	0,50	—
301	25356,14	302441,00	Геодезический метод	0,50	—
302	25360,32	302436,82	Геодезический метод	0,50	—
303	25370,32	302434,14	Геодезический метод	0,50	—
304	25380,32	302436,82	Геодезический метод	0,50	—
305	25387,64	302444,14	Геодезический метод	0,50	—
306	25390,32	302454,14	Геодезический метод	0,50	—
307	25387,64	302464,14	Геодезический метод	0,50	—
308	25385,57	302466,22	Геодезический метод	0,50	—
309	25501,54	302579,34	Геодезический метод	0,50	—
310	25503,95	302576,93	Геодезический метод	0,50	—
311	25513,95	302574,25	Геодезический метод	0,50	—
312	25523,95	302576,93	Геодезический метод	0,50	—
313	25531,27	302584,25	Геодезический метод	0,50	—
314	25533,95	302594,25	Геодезический метод	0,50	—
315	25531,27	302604,25	Геодезический метод	0,50	—
316	25525,51	302610,01	Геодезический метод	0,50	—
317	25628,64	302785,78	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
318	25635,08	302784,05	Геодезический метод	0,50	—
319	25645,08	302786,73	Геодезический метод	0,50	—
320	25652,40	302794,05	Геодезический метод	0,50	—
321	25655,08	302804,05	Геодезический метод	0,50	—
322	25652,40	302814,05	Геодезический метод	0,50	—
323	25645,08	302821,37	Геодезический метод	0,50	—
324	25641,74	302822,27	Геодезический метод	0,50	—
325	25665,37	302964,26	Геодезический метод	0,50	—
326	25674,41	302966,68	Геодезический метод	0,50	—
327	25677,56	302969,83	Геодезический метод	0,50	—
328	25684,93	302977,16	Геодезический метод	0,50	—
329	25687,61	302987,16	Геодезический метод	0,50	—
330	25685,12	302996,45	Геодезический метод	0,50	—
331	25770,26	303061,29	Геодезический метод	0,50	—
332	25928,87	303187,61	Геодезический метод	0,50	—
333	26033,30	303268,58	Геодезический метод	0,50	—
334	26132,25	303347,49	Геодезический метод	0,50	—
335	26134,71	303345,03	Геодезический метод	0,50	—
336	26144,71	303342,35	Геодезический метод	0,50	—
337	26154,71	303345,03	Геодезический метод	0,50	—
338	26155,41	303345,72	Геодезический метод	0,50	—
339	26158,14	303346,46	Геодезический метод	0,50	—
340	26165,46	303353,78	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	26168,14	303363,78	Геодезический метод	0,50	—
342	26167,59	303365,82	Геодезический метод	0,50	—
343	26341,94	303417,01	Геодезический метод	0,50	—
344	26436,26	303447,98	Геодезический метод	0,50	—
345	26436,36	303447,63	Геодезический метод	0,50	—
346	26443,68	303440,31	Геодезический метод	0,50	—
347	26453,68	303437,63	Геодезический метод	0,50	—
348	26457,06	303438,53	Геодезический метод	0,50	—
349	26457,34	303438,46	Геодезический метод	0,50	—
350	26467,34	303441,14	Геодезический метод	0,50	—
351	26474,66	303448,46	Геодезический метод	0,50	—
352	26476,05	303453,64	Геодезический метод	0,50	—
353	26644,56	303445,60	Геодезический метод	0,50	—
354	26646,50	303438,37	Геодезический метод	0,50	—
355	26653,82	303431,05	Геодезический метод	0,50	—
356	26663,82	303428,37	Геодезический метод	0,50	—
357	26673,82	303431,05	Геодезический метод	0,50	—
358	26681,14	303438,37	Геодезический метод	0,50	—
359	26682,97	303445,19	Геодезический метод	0,50	—
360	26799,69	303448,39	Геодезический метод	0,50	—
361	26952,01	303452,50	Геодезический метод	0,50	—
362	27115,79	303460,13	Геодезический метод	0,50	—
363	27272,17	303462,52	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
364	27424,46	303465,95	Геодезический метод	0,50	—
365	27564,94	303471,80	Геодезический метод	0,50	—
366	27566,35	303466,54	Геодезический метод	0,50	—
367	27573,67	303459,22	Геодезический метод	0,50	—
368	27576,06	303458,58	Геодезический метод	0,50	—
369	27577,21	303457,43	Геодезический метод	0,50	—
370	27587,21	303454,75	Геодезический метод	0,50	—
371	27597,21	303457,43	Геодезический метод	0,50	—
372	27601,90	303462,12	Геодезический метод	0,50	—
373	27674,02	303419,86	Геодезический метод	0,50	—
374	27671,93	303412,08	Геодезический метод	0,50	—
375	27674,61	303402,08	Геодезический метод	0,50	—
376	27681,93	303394,76	Геодезический метод	0,50	—
377	27691,93	303392,08	Геодезический метод	0,50	—
378	27701,93	303394,76	Геодезический метод	0,50	—
379	27704,96	303395,59	Геодезический метод	0,50	—
380	27712,28	303402,91	Геодезический метод	0,50	—
381	27714,96	303412,91	Геодезический метод	0,50	—
382	27712,28	303422,91	Геодезический метод	0,50	—
383	27711,83	303423,36	Геодезический метод	0,50	—
384	27814,67	303509,86	Геодезический метод	0,50	—
385	27876,93	303560,68	Геодезический метод	0,50	—
386	27968,66	303638,25	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
387	27970,88	303636,03	Геодезический метод	0,50	—
388	27980,88	303633,35	Геодезический метод	0,50	—
389	27990,88	303636,03	Геодезический метод	0,50	—
390	27998,20	303643,35	Геодезический метод	0,50	—
391	28000,88	303653,35	Геодезический метод	0,50	—
392	27998,20	303663,35	Геодезический метод	0,50	—
393	27993,98	303667,57	Геодезический метод	0,50	—
394	28063,29	303780,23	Геодезический метод	0,50	—
395	28164,21	303951,86	Геодезический метод	0,50	—
396	28170,46	303950,19	Геодезический метод	0,50	—
397	28180,46	303952,87	Геодезический метод	0,50	—
398	28182,68	303955,09	Геодезический метод	0,50	—
399	28182,96	303955,16	Геодезический метод	0,50	—
400	28190,28	303962,48	Геодезический метод	0,50	—
401	28192,96	303972,48	Геодезический метод	0,50	—
402	28192,53	303974,10	Геодезический метод	0,50	—
403	28304,96	304007,41	Геодезический метод	0,50	—
404	28440,10	304049,29	Геодезический метод	0,50	—
405	28440,33	304048,43	Геодезический метод	0,50	—
406	28447,65	304041,11	Геодезический метод	0,50	—
407	28457,65	304038,43	Геодезический метод	0,50	—
408	28467,65	304041,11	Геодезический метод	0,50	—
409	28467,81	304041,27	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
410	28471,00	304042,12	Геодезический метод	0,50	—
411	28478,32	304049,44	Геодезический метод	0,50	—
412	28480,07	304055,97	Геодезический метод	0,50	—
413	28625,93	304059,22	Геодезический метод	0,50	—
414	28789,01	304063,78	Геодезический метод	0,50	—
415	28925,01	304066,94	Геодезический метод	0,50	—
416	28926,60	304061,01	Геодезический метод	0,50	—
417	28933,92	304053,69	Геодезический метод	0,50	—
418	28943,92	304051,01	Геодезический метод	0,50	—
419	28953,92	304053,69	Геодезический метод	0,50	—
420	28961,24	304061,01	Геодезический метод	0,50	—
421	28963,92	304071,01	Геодезический метод	0,50	—
422	28963,47	304072,69	Геодезический метод	0,50	—
423	29116,28	304115,82	Геодезический метод	0,50	—
424	29289,55	304165,69	Геодезический метод	0,50	—
425	29459,47	304215,66	Геодезический метод	0,50	—
426	29632,43	304266,27	Геодезический метод	0,50	—
427	29768,49	304305,50	Геодезический метод	0,50	—
428	29768,78	304304,43	Геодезический метод	0,50	—
429	29776,10	304297,11	Геодезический метод	0,50	—
430	29786,10	304294,43	Геодезический метод	0,50	—
431	29796,10	304297,11	Геодезический метод	0,50	—
432	29803,42	304304,43	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
433	29805,17	304310,96	Геодезический метод	0,50	—
434	29867,11	304311,49	Геодезический метод	0,50	—
435	30052,29	304312,94	Геодезический метод	0,50	—
436	30203,26	304313,70	Геодезический метод	0,50	—
437	30204,93	304307,46	Геодезический метод	0,50	—
438	30212,25	304300,14	Геодезический метод	0,50	—
439	30222,25	304297,46	Геодезический метод	0,50	—
440	30232,25	304300,14	Геодезический метод	0,50	—
441	30239,57	304307,46	Геодезический метод	0,50	—
442	30242,25	304317,46	Геодезический метод	0,50	—
443	30242,17	304317,77	Геодезический метод	0,50	—
444	30336,54	304337,16	Геодезический метод	0,50	—
445	30470,08	304366,49	Геодезический метод	0,50	—
446	30470,69	304364,22	Геодезический метод	0,50	—
447	30478,01	304356,90	Геодезический метод	0,50	—
448	30488,01	304354,22	Геодезический метод	0,50	—
449	30498,01	304356,90	Геодезический метод	0,50	—
450	30505,33	304364,22	Геодезический метод	0,50	—
451	30508,01	304374,22	Геодезический метод	0,50	—
452	30669,66	304404,75	Геодезический метод	0,50	—
453	30670,42	304401,93	Геодезический метод	0,50	—
454	30677,74	304394,61	Геодезический метод	0,50	—
455	30687,74	304391,93	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
456	30697,74	304394,61	Геодезический метод	0,50	—
457	30705,06	304401,93	Геодезический метод	0,50	—
458	30707,74	304411,93	Геодезический метод	0,50	—
459	30707,43	304413,10	Геодезический метод	0,50	—
460	30924,46	304468,08	Геодезический метод	0,50	—
461	31045,44	304498,78	Геодезический метод	0,50	—
462	31160,80	304527,46	Геодезический метод	0,50	—
463	31359,76	304576,99	Геодезический метод	0,50	—
464	31360,23	304575,22	Геодезический метод	0,50	—
465	31367,55	304567,90	Геодезический метод	0,50	—
466	31377,55	304565,22	Геодезический метод	0,50	—
467	31387,55	304567,90	Геодезический метод	0,50	—
468	31394,87	304575,22	Геодезический метод	0,50	—
469	31396,93	304582,92	Геодезический метод	0,50	—
470	31515,60	304591,20	Геодезический метод	0,50	—
471	31610,76	304597,85	Геодезический метод	0,50	—
472	31612,10	304592,87	Геодезический метод	0,50	—
473	31619,42	304585,55	Геодезический метод	0,50	—
474	31629,42	304582,87	Геодезический метод	0,50	—
475	31639,42	304585,55	Геодезический метод	0,50	—
476	31646,74	304592,87	Геодезический метод	0,50	—
477	31649,42	304602,86	Геодезический метод	0,50	—
478	31882,75	304646,74	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
479	31975,16	304662,49	Геодезический метод	0,50	—
480	31976,00	304659,34	Геодезический метод	0,50	—
481	31983,32	304652,02	Геодезический метод	0,50	—
482	31993,32	304649,34	Геодезический метод	0,50	—
483	32003,32	304652,02	Геодезический метод	0,50	—
484	32010,64	304659,34	Геодезический метод	0,50	—
485	32013,32	304669,34	Геодезический метод	0,50	—
486	32012,58	304672,09	Геодезический метод	0,50	—
487	32263,08	304758,23	Геодезический метод	0,50	—
488	32677,79	304656,12	Геодезический метод	0,50	—
489	32920,43	304609,35	Геодезический метод	0,50	—
490	33159,94	304521,48	Геодезический метод	0,50	—
491	33160,33	304521,38	Геодезический метод	0,50	—
492	33559,84	304460,25	Геодезический метод	0,50	—
493	33788,74	304417,59	Геодезический метод	0,50	—
494	33789,11	304417,56	Геодезический метод	0,50	—
495	34129,34	304449,42	Геодезический метод	0,50	—
496	34235,56	304425,98	Геодезический метод	0,50	—
497	34235,99	304425,93	Геодезический метод	0,50	—
498	34236,24	304425,95	Геодезический метод	0,50	—
499	34404,35	304447,24	Геодезический метод	0,50	—
500	34405,10	304447,49	Геодезический метод	0,50	—
501	34488,83	304498,73	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
502	34685,08	304532,80	Геодезический метод	0,50	—
503	34685,74	304533,04	Геодезический метод	0,50	—
504	34686,01	304533,23	Геодезический метод	0,50	—
505	34861,18	304677,65	Геодезический метод	0,50	—
506	35026,03	304810,55	Геодезический метод	0,50	—
507	35203,22	304930,44	Геодезический метод	0,50	—
508	35410,07	305068,15	Геодезический метод	0,50	—
509	35528,11	305149,66	Геодезический метод	0,50	—
510	35652,79	305230,21	Геодезический метод	0,50	—
511	35653,34	305230,75	Геодезический метод	0,50	—
512	35805,15	305449,94	Геодезический метод	0,50	—
513	35942,13	305629,02	Геодезический метод	0,50	—
514	35949,77	305626,97	Геодезический метод	0,50	—
515	35959,77	305629,65	Геодезический метод	0,50	—
516	35967,09	305636,97	Геодезический метод	0,50	—
517	35969,77	305646,97	Геодезический метод	0,50	—
518	35967,09	305656,97	Геодезический метод	0,50	—
519	35964,35	305659,71	Геодезический метод	0,50	—
520	36049,16	305783,27	Геодезический метод	0,50	—
521	36055,56	305781,56	Геодезический метод	0,50	—
522	36065,56	305784,24	Геодезический метод	0,50	—
523	36072,88	305791,56	Геодезический метод	0,50	—
524	36075,56	305801,56	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
525	36072,88	305811,56	Геодезический метод	0,50	—
526	36071,95	305812,49	Геодезический метод	0,50	—
527	36225,14	305985,68	Геодезический метод	0,50	—
528	36346,03	306037,24	Геодезический метод	0,50	—
529	36346,25	306037,35	Геодезический метод	0,50	—
530	36346,98	306038,08	Геодезический метод	0,50	—
531	36347,12	306038,38	Геодезический метод	0,50	—
532	36408,48	306202,73	Геодезический метод	0,50	—
533	36499,75	306429,29	Геодезический метод	0,50	—
534	36499,87	306429,75	Геодезический метод	0,50	—
535	36536,97	306684,59	Геодезический метод	0,50	—
536	36566,73	306878,09	Геодезический метод	0,50	—
537	36595,06	307061,27	Геодезический метод	0,50	—
538	36611,57	307167,21	Геодезический метод	0,50	—
539	36620,14	307169,51	Геодезический метод	0,50	—
540	36627,46	307176,83	Геодезический метод	0,50	—
541	36630,14	307186,83	Геодезический метод	0,50	—
542	36627,46	307196,83	Геодезический метод	0,50	—
543	36620,14	307204,15	Геодезический метод	0,50	—
544	36616,79	307205,05	Геодезический метод	0,50	—
545	36631,45	307327,46	Геодезический метод	0,50	—
546	36639,01	307329,49	Геодезический метод	0,50	—
547	36646,33	307336,81	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	36649,01	307346,81	Геодезический метод	0,50	—
549	36646,33	307356,81	Геодезический метод	0,50	—
550	36641,53	307361,61	Геодезический метод	0,50	—
551	36709,77	307499,98	Геодезический метод	0,50	—
552	36780,67	307643,33	Геодезический метод	0,50	—
553	36785,19	307642,12	Геодезический метод	0,50	—
554	36795,19	307644,80	Геодезический метод	0,50	—
555	36802,51	307652,12	Геодезический метод	0,50	—
556	36805,19	307662,12	Геодезический метод	0,50	—
557	36802,51	307672,12	Геодезический метод	0,50	—
558	36795,30	307679,33	Геодезический метод	0,50	—
559	36829,46	307784,60	Геодезический метод	0,50	—
560	36830,95	307784,20	Геодезический метод	0,50	—
561	36840,95	307786,88	Геодезический метод	0,50	—
562	36848,27	307794,20	Геодезический метод	0,50	—
563	36848,92	307796,62	Геодезический метод	0,50	—
564	36850,47	307798,16	Геодезический метод	0,50	—
565	36853,15	307808,16	Геодезический метод	0,50	—
566	36850,47	307818,16	Геодезический метод	0,50	—
567	36849,00	307819,63	Геодезический метод	0,50	—
568	36961,05	307951,91	Геодезический метод	0,50	—
569	37096,07	308106,53	Геодезический метод	0,50	—
570	37105,17	308104,09	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
571	37115,17	308106,77	Геодезический метод	0,50	—
572	37122,49	308114,09	Геодезический метод	0,50	—
573	37125,17	308124,09	Геодезический метод	0,50	—
574	37122,49	308134,09	Геодезический метод	0,50	—
575	37117,73	308138,85	Геодезический метод	0,50	—
576	37189,36	308282,82	Геодезический метод	0,50	—
577	37260,93	308427,74	Геодезический метод	0,50	—
578	37264,96	308426,66	Геодезический метод	0,50	—
579	37274,96	308429,34	Геодезический метод	0,50	—
580	37282,28	308436,66	Геодезический метод	0,50	—
581	37284,96	308446,66	Геодезический метод	0,50	—
582	37282,28	308456,66	Геодезический метод	0,50	—
583	37275,38	308463,55	Геодезический метод	0,50	—
584	37336,87	308655,50	Геодезический метод	0,50	—
585	37397,64	308850,76	Геодезический метод	0,50	—
586	37398,63	308850,50	Геодезический метод	0,50	—
587	37408,63	308853,18	Геодезический метод	0,50	—
588	37415,95	308860,50	Геодезический метод	0,50	—
589	37418,63	308870,50	Геодезический метод	0,50	—
590	37415,95	308880,50	Геодезический метод	0,50	—
591	37415,41	308881,04	Геодезический метод	0,50	—
592	37501,39	308969,46	Геодезический метод	0,50	—
593	37510,73	308966,96	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
594	37520,73	308969,64	Геодезический метод	0,50	—
595	37528,05	308976,96	Геодезический метод	0,50	—
596	37530,73	308986,96	Геодезический метод	0,50	—
597	37528,05	308996,96	Геодезический метод	0,50	—
598	37524,70	309000,31	Геодезический метод	0,50	—
599	37601,33	309131,01	Геодезический метод	0,50	—
600	37668,73	309246,03	Геодезический метод	0,50	—
601	37674,41	309244,51	Геодезический метод	0,50	—
602	37684,41	309247,19	Геодезический метод	0,50	—
603	37691,73	309254,51	Геодезический метод	0,50	—
604	37694,41	309264,51	Геодезический метод	0,50	—
605	37691,73	309274,51	Геодезический метод	0,50	—
606	37690,50	309275,74	Геодезический метод	0,50	—
607	37739,25	309330,69	Геодезический метод	0,50	—
608	37798,16	309397,91	Геодезический метод	0,50	—
609	37808,21	309395,18	Геодезический метод	0,50	—
610	37818,21	309397,86	Геодезический метод	0,50	—
611	37825,53	309405,18	Геодезический метод	0,50	—
612	37826,64	309409,32	Геодезический метод	0,50	—
613	37826,79	309409,47	Геодезический метод	0,50	—
614	37829,47	309419,47	Геодезический метод	0,50	—
615	37826,79	309429,47	Геодезический метод	0,50	—
616	37819,47	309436,80	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
617	37818,07	309437,17	Геодезический метод	0,50	—
618	37842,64	309543,75	Геодезический метод	0,50	—
619	37843,00	309543,65	Геодезический метод	0,50	—
620	37853,00	309546,33	Геодезический метод	0,50	—
621	37860,32	309553,65	Геодезический метод	0,50	—
622	37860,96	309556,03	Геодезический метод	0,50	—
623	37862,35	309557,43	Геодезический метод	0,50	—
624	37865,03	309567,43	Геодезический метод	0,50	—
625	37862,67	309576,25	Геодезический метод	0,50	—
626	38012,42	309698,04	Геодезический метод	0,50	—
627	38213,17	309861,01	Геодезический метод	0,50	—
628	38338,93	309962,41	Геодезический метод	0,50	—
629	38449,99	310052,97	Геодезический метод	0,50	—
630	38452,33	310050,63	Геодезический метод	0,50	—
631	38462,33	310047,95	Геодезический метод	0,50	—
632	38472,33	310050,63	Геодезический метод	0,50	—
633	38479,65	310057,95	Геодезический метод	0,50	—
634	38479,84	310058,65	Геодезический метод	0,50	—
635	38482,41	310061,22	Геодезический метод	0,50	—
636	38485,09	310071,22	Геодезический метод	0,50	—
637	38482,41	310081,22	Геодезический метод	0,50	—
638	38478,07	310085,56	Геодезический метод	0,50	—
639	38535,51	310180,73	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
640	38564,89	310235,36	Геодезический метод	0,50	—
641	38570,06	310233,97	Геодезический метод	0,50	—
642	38580,06	310236,65	Геодезический метод	0,50	—
643	38587,38	310243,97	Геодезический метод	0,50	—
644	38590,06	310253,97	Геодезический метод	0,50	—
645	38589,32	310256,75	Геодезический метод	0,50	—
646	38589,75	310258,39	Геодезический метод	0,50	—
647	38587,07	310268,39	Геодезический метод	0,50	—
648	38579,75	310275,71	Геодезический метод	0,50	—
649	38569,75	310278,39	Геодезический метод	0,50	—
650	38562,14	310276,35	Геодезический метод	0,50	—
651	38534,55	310315,09	Геодезический метод	0,50	—
652	38465,33	310409,88	Геодезический метод	0,50	—
653	38381,78	310531,77	Геодезический метод	0,50	—
654	38312,43	310631,61	Геодезический метод	0,50	—
655	38279,20	310679,35	Геодезический метод	0,50	—
656	38282,00	310682,15	Геодезический метод	0,50	—
657	38284,68	310692,15	Геодезический метод	0,50	—
658	38282,00	310702,15	Геодезический метод	0,50	—
659	38274,68	310709,47	Геодезический метод	0,50	—
660	38264,68	310712,15	Геодезический метод	0,50	—
661	38255,67	310709,73	Геодезический метод	0,50	—
662	38217,05	310754,73	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
663	38219,63	310754,30	Геодезический метод	0,50	—
664	38219,96	310754,27	Геодезический метод	0,50	—
665	38220,96	310754,54	Геодезический метод	0,50	—
666	38221,60	310755,13	Геодезический метод	0,50	—
667	38223,64	310758,08	Геодезический метод	0,50	—
668	38224,00	310759,22	Геодезический метод	0,50	—
669	38223,73	310760,22	Геодезический метод	0,50	—
670	38223,00	310760,95	Геодезический метод	0,50	—
671	38209,29	310767,31	Геодезический метод	0,50	—
672	38208,50	310767,50	Геодезический метод	0,50	—
673	38204,06	310767,60	Геодезический метод	0,50	—
674	38203,01	310767,33	Геодезический метод	0,50	—
675	38202,28	310766,60	Геодезический метод	0,50	—
676	38202,01	310765,60	Геодезический метод	0,50	—
677	38202,03	310765,31	Геодезический метод	0,50	—
678	38202,57	310761,66	Геодезический метод	0,50	—
679	38202,82	310760,95	Геодезический метод	0,50	—
680	38203,00	310760,69	Геодезический метод	0,50	—
681	38249,19	310703,98	Геодезический метод	0,50	—
682	38247,36	310702,15	Геодезический метод	0,50	—
683	38244,68	310692,15	Геодезический метод	0,50	—
684	38247,36	310682,15	Геодезический метод	0,50	—
685	38254,68	310674,83	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
686	38264,68	310672,15	Геодезический метод	0,50	—
687	38271,81	310674,06	Геодезический метод	0,50	—
688	38305,22	310626,63	Геодезический метод	0,50	—
689	38375,21	310527,27	Геодезический метод	0,50	—
690	38459,42	310405,51	Геодезический метод	0,50	—
691	38527,46	310310,39	Геодезический метод	0,50	—
692	38555,49	310271,44	Геодезический метод	0,50	—
693	38552,44	310268,39	Геодезический метод	0,50	—
694	38549,75	310258,39	Геодезический метод	0,50	—
695	38550,50	310255,61	Геодезический метод	0,50	—
696	38550,06	310253,97	Геодезический метод	0,50	—
697	38552,74	310243,97	Геодезический метод	0,50	—
698	38557,57	310239,14	Геодезический метод	0,50	—
699	38528,94	310184,77	Геодезический метод	0,50	—
700	38470,82	310089,68	Геодезический метод	0,50	—
701	38465,09	310091,22	Геодезический метод	0,50	—
702	38455,09	310088,54	Геодезический метод	0,50	—
703	38447,77	310081,22	Геодезический метод	0,50	—
704	38447,59	310080,53	Геодезический метод	0,50	—
705	38445,01	310077,95	Геодезический метод	0,50	—
706	38442,33	310067,95	Геодезический метод	0,50	—
707	38444,58	310059,57	Геодезический метод	0,50	—
708	38333,73	309969,64	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
709	38207,50	309867,24	Геодезический метод	0,50	—
710	38007,95	309704,71	Геодезический метод	0,50	—
711	37857,38	309582,40	Геодезический метод	0,50	—
712	37855,03	309584,75	Геодезический метод	0,50	—
713	37845,03	309587,43	Геодезический метод	0,50	—
714	37835,03	309584,75	Геодезический метод	0,50	—
715	37827,71	309577,43	Геодезический метод	0,50	—
716	37827,07	309575,03	Геодезический метод	0,50	—
717	37825,68	309573,65	Геодезический метод	0,50	—
718	37823,00	309563,65	Геодезический метод	0,50	—
719	37825,68	309553,65	Геодезический метод	0,50	—
720	37833,00	309546,33	Геодезический метод	0,50	—
721	37835,24	309545,73	Геодезический метод	0,50	—
722	37810,43	309439,21	Геодезический метод	0,50	—
723	37809,47	309439,47	Геодезический метод	0,50	—
724	37799,47	309436,80	Геодезический метод	0,50	—
725	37792,15	309429,47	Геодезический метод	0,50	—
726	37791,04	309425,33	Геодезический метод	0,50	—
727	37790,89	309425,18	Геодезический метод	0,50	—
728	37788,21	309415,18	Геодезический метод	0,50	—
729	37790,89	309405,18	Геодезический метод	0,50	—
730	37792,88	309403,19	Геодезический метод	0,50	—
731	37733,51	309336,15	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
732	37684,52	309281,72	Геодезический метод	0,50	—
733	37674,41	309284,51	Геодезический метод	0,50	—
734	37664,41	309281,83	Геодезический метод	0,50	—
735	37657,09	309274,51	Геодезический метод	0,50	—
736	37654,41	309264,51	Геодезический метод	0,50	—
737	37657,09	309254,51	Геодезический метод	0,50	—
738	37661,43	309250,17	Геодезический метод	0,50	—
739	37594,28	309135,16	Геодезический метод	0,50	—
740	37517,00	309005,28	Геодезический метод	0,50	—
741	37510,73	309006,96	Геодезический метод	0,50	—
742	37500,73	309004,28	Геодезический метод	0,50	—
743	37493,41	308996,96	Геодезический метод	0,50	—
744	37490,73	308986,96	Геодезический метод	0,50	—
745	37493,41	308976,96	Геодезический метод	0,50	—
746	37494,58	308975,79	Геодезический метод	0,50	—
747	37409,23	308887,22	Геодезический метод	0,50	—
748	37408,63	308887,82	Геодезический метод	0,50	—
749	37398,63	308890,50	Геодезический метод	0,50	—
750	37388,63	308887,82	Геодезический метод	0,50	—
751	37381,31	308880,50	Геодезический метод	0,50	—
752	37378,63	308870,50	Геодезический метод	0,50	—
753	37381,31	308860,50	Геодезический метод	0,50	—
754	37388,63	308853,18	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
755	37389,50	308852,95	Геодезический метод	0,50	—
756	37329,54	308657,47	Геодезический метод	0,50	—
757	37267,44	308465,99	Геодезический метод	0,50	—
758	37264,96	308466,66	Геодезический метод	0,50	—
759	37254,96	308463,97	Геодезический метод	0,50	—
760	37247,64	308456,66	Геодезический метод	0,50	—
761	37244,96	308446,66	Геодезический метод	0,50	—
762	37247,64	308436,66	Геодезический метод	0,50	—
763	37253,20	308431,10	Геодезический метод	0,50	—
764	37181,42	308287,31	Геодезический метод	0,50	—
765	37109,91	308142,82	Геодезический метод	0,50	—
766	37105,17	308144,09	Геодезический метод	0,50	—
767	37095,17	308141,41	Геодезический метод	0,50	—
768	37087,85	308134,09	Геодезический метод	0,50	—
769	37085,17	308124,09	Геодезический метод	0,50	—
770	37087,85	308114,09	Геодезический метод	0,50	—
771	37089,58	308112,36	Геодезический метод	0,50	—
772	36954,99	307957,90	Геодезический метод	0,50	—
773	36842,97	307825,54	Геодезический метод	0,50	—
774	36833,15	307828,16	Геодезический метод	0,50	—
775	36823,15	307825,49	Геодезический метод	0,50	—
776	36815,83	307818,16	Геодезический метод	0,50	—
777	36815,18	307815,75	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
778	36813,63	307814,20	Геодезический метод	0,50	—
779	36810,95	307804,20	Геодезический метод	0,50	—
780	36813,63	307794,20	Геодезический метод	0,50	—
781	36820,95	307786,88	Геодезический метод	0,50	—
782	36821,41	307786,76	Геодезический метод	0,50	—
783	36787,14	307681,60	Геодезический метод	0,50	—
784	36785,19	307682,12	Геодезический метод	0,50	—
785	36775,19	307679,44	Геодезический метод	0,50	—
786	36767,87	307672,12	Геодезический метод	0,50	—
787	36765,19	307662,12	Геодезический метод	0,50	—
788	36767,87	307652,12	Геодезический метод	0,50	—
789	36773,07	307646,92	Геодезический метод	0,50	—
790	36702,00	307503,03	Геодезический метод	0,50	—
791	36633,96	307365,48	Геодезический метод	0,50	—
792	36629,01	307366,81	Геодезический метод	0,50	—
793	36619,01	307364,13	Геодезический метод	0,50	—
794	36611,69	307356,81	Геодезический метод	0,50	—
795	36609,01	307346,81	Геодезический метод	0,50	—
796	36611,69	307336,81	Геодезический метод	0,50	—
797	36619,01	307329,49	Геодезический метод	0,50	—
798	36622,64	307328,52	Геодезический метод	0,50	—
799	36607,37	307206,09	Геодезический метод	0,50	—
800	36600,14	307204,15	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
801	36592,82	307196,83	Геодезический метод	0,50	—
802	36590,14	307186,83	Геодезический метод	0,50	—
803	36592,82	307176,83	Геодезический метод	0,50	—
804	36600,14	307169,51	Геодезический метод	0,50	—
805	36602,33	307168,92	Геодезический метод	0,50	—
806	36586,69	307062,71	Геодезический метод	0,50	—
807	36558,11	306879,11	Геодезический метод	0,50	—
808	36528,52	306686,71	Геодезический метод	0,50	—
809	36487,90	306436,21	Геодезический метод	0,50	—
810	36400,67	306205,31	Геодезический метод	0,50	—
811	36338,30	306046,10	Геодезический метод	0,50	—
812	36216,38	305994,17	Геодезический метод	0,50	—
813	36213,64	305992,28	Геодезический метод	0,50	—
814	36213,43	305992,17	Геодезический метод	0,50	—
815	36212,91	305991,74	Геодезический метод	0,50	—
816	36065,74	305818,70	Геодезический метод	0,50	—
817	36065,56	305818,88	Геодезический метод	0,50	—
818	36055,56	305821,56	Геодезический метод	0,50	—
819	36045,56	305818,88	Геодезический метод	0,50	—
820	36038,24	305811,56	Геодезический метод	0,50	—
821	36035,56	305801,56	Геодезический метод	0,50	—
822	36038,24	305791,56	Геодезический метод	0,50	—
823	36041,97	305787,83	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
824	35957,11	305665,00	Геодезический метод	0,50	—
825	35949,77	305666,97	Геодезический метод	0,50	—
826	35939,77	305664,29	Геодезический метод	0,50	—
827	35932,45	305656,97	Геодезический метод	0,50	—
828	35929,77	305646,97	Геодезический метод	0,50	—
829	35932,45	305636,97	Геодезический метод	0,50	—
830	35934,56	305634,86	Геодезический метод	0,50	—
831	35793,99	305458,36	Геодезический метод	0,50	—
832	35639,61	305243,61	Геодезический метод	0,50	—
833	35518,03	305162,57	Геодезический метод	0,50	—
834	35402,82	305077,64	Геодезический метод	0,50	—
835	35196,25	304939,98	Геодезический метод	0,50	—
836	35017,46	304819,02	Геодезический метод	0,50	—
837	34853,83	304687,26	Геодезический метод	0,50	—
838	34678,77	304542,93	Геодезический метод	0,50	—
839	34489,51	304512,00	Геодезический метод	0,50	—
840	34488,85	304511,78	Геодезический метод	0,50	—
841	34399,56	304461,92	Геодезический метод	0,50	—
842	34237,05	304441,36	Геодезический метод	0,50	—
843	34128,53	304465,49	Геодезический метод	0,50	—
844	34128,10	304465,54	Геодезический метод	0,50	—
845	34013,69	304454,49	Геодезический метод	0,50	—
846	33791,56	304430,50	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
847	33561,91	304472,69	Геодезический метод	0,50	—
848	33161,96	304535,46	Геодезический метод	0,50	—
849	32925,08	304622,10	Геодезический метод	0,50	—
850	32924,82	304622,17	Геодезический метод	0,50	—
851	32682,55	304675,37	Геодезический метод	0,50	—
852	32262,54	304770,97	Геодезический метод	0,50	—
853	32262,10	304771,02	Геодезический метод	0,50	—
854	32261,41	304770,90	Геодезический метод	0,50	—
855	32010,68	304679,20	Геодезический метод	0,50	—
856	32003,32	304686,66	Геодезический метод	0,50	—
857	31993,32	304689,34	Геодезический метод	0,50	—
858	31983,32	304686,66	Геодезический метод	0,50	—
859	31976,00	304679,34	Геодезический метод	0,50	—
860	31973,32	304669,34	Геодезический метод	0,50	—
861	31881,55	304653,64	Геодезический метод	0,50	—
862	31647,60	304609,65	Геодезический метод	0,50	—
863	31646,74	304612,87	Геодезический метод	0,50	—
864	31639,42	304620,19	Геодезический метод	0,50	—
865	31629,42	304622,87	Геодезический метод	0,50	—
866	31619,42	304620,19	Геодезический метод	0,50	—
867	31612,10	304612,87	Геодезический метод	0,50	—
868	31609,94	304604,81	Геодезический метод	0,50	—
869	31514,81	304598,16	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
870	31396,32	304589,79	Геодезический метод	0,50	—
871	31394,87	304595,22	Геодезический метод	0,50	—
872	31387,55	304602,54	Геодезический метод	0,50	—
873	31377,55	304605,22	Геодезический метод	0,50	—
874	31367,55	304602,54	Геодезический метод	0,50	—
875	31360,23	304595,22	Геодезический метод	0,50	—
876	31357,55	304585,22	Геодезический метод	0,50	—
877	31357,95	304583,73	Геодезический метод	0,50	—
878	31158,82	304534,16	Геодезический метод	0,50	—
879	31043,45	304505,48	Геодезический метод	0,50	—
880	30922,46	304474,78	Геодезический метод	0,50	—
881	30705,61	304419,86	Геодезический метод	0,50	—
882	30705,06	304421,93	Геодезический метод	0,50	—
883	30697,74	304429,25	Геодезический метод	0,50	—
884	30687,74	304431,93	Геодезический метод	0,50	—
885	30677,74	304429,25	Геодезический метод	0,50	—
886	30670,42	304421,93	Геодезический метод	0,50	—
887	30667,74	304411,93	Геодезический метод	0,50	—
888	30667,85	304411,52	Геодезический метод	0,50	—
889	30506,19	304381,01	Геодезический метод	0,50	—
890	30505,33	304384,22	Геодезический метод	0,50	—
891	30498,01	304391,54	Геодезический метод	0,50	—
892	30488,01	304394,22	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
893	30478,01	304391,54	Геодезический метод	0,50	—
894	30470,69	304384,22	Геодезический метод	0,50	—
895	30468,01	304374,22	Геодезический метод	0,50	—
896	30468,27	304373,26	Геодезический метод	0,50	—
897	30334,95	304343,98	Геодезический метод	0,50	—
898	30240,35	304324,55	Геодезический метод	0,50	—
899	30239,57	304327,46	Геодезический метод	0,50	—
900	30232,25	304334,78	Геодезический метод	0,50	—
901	30222,25	304337,46	Геодезический метод	0,50	—
902	30212,25	304334,78	Геодезический метод	0,50	—
903	30204,93	304327,46	Геодезический метод	0,50	—
904	30203,09	304320,61	Геодезический метод	0,50	—
905	30051,50	304319,84	Геодезический метод	0,50	—
906	29866,05	304318,31	Геодезический метод	0,50	—
907	29805,20	304317,80	Геодезический метод	0,50	—
908	29803,42	304324,43	Геодезический метод	0,50	—
909	29796,10	304331,75	Геодезический метод	0,50	—
910	29786,10	304334,43	Геодезический метод	0,50	—
911	29776,10	304331,75	Геодезический метод	0,50	—
912	29768,78	304324,43	Геодезический метод	0,50	—
913	29766,10	304314,43	Геодезический метод	0,50	—
914	29766,68	304312,26	Геодезический метод	0,50	—
915	29630,30	304272,93	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
916	29457,33	304222,32	Геодезический метод	0,50	—
917	29287,42	304172,35	Геодезический метод	0,50	—
918	29114,17	304122,49	Геодезический метод	0,50	—
919	28961,66	304079,44	Геодезический метод	0,50	—
920	28961,24	304081,01	Геодезический метод	0,50	—
921	28953,92	304088,33	Геодезический метод	0,50	—
922	28943,92	304091,01	Геодезический метод	0,50	—
923	28933,92	304088,33	Геодезический метод	0,50	—
924	28926,60	304081,01	Геодезический метод	0,50	—
925	28924,66	304073,79	Геодезический метод	0,50	—
926	28788,41	304070,74	Геодезический метод	0,50	—
927	28625,33	304066,18	Геодезический метод	0,50	—
928	28480,04	304063,01	Геодезический метод	0,50	—
929	28478,32	304069,44	Геодезический метод	0,50	—
930	28471,00	304076,76	Геодезический метод	0,50	—
931	28461,00	304079,44	Геодезический метод	0,50	—
932	28451,00	304076,76	Геодезический метод	0,50	—
933	28450,85	304076,61	Геодезический метод	0,50	—
934	28447,65	304075,75	Геодезический метод	0,50	—
935	28440,33	304068,43	Геодезический метод	0,50	—
936	28437,65	304058,43	Геодезический метод	0,50	—
937	28438,23	304056,25	Геодезический метод	0,50	—
938	28302,79	304014,06	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
939	28190,80	303980,56	Геодезический метод	0,50	—
940	28190,28	303982,48	Геодезический метод	0,50	—
941	28182,96	303989,80	Геодезический метод	0,50	—
942	28172,96	303992,48	Геодезический метод	0,50	—
943	28162,96	303989,80	Геодезический метод	0,50	—
944	28160,75	303987,59	Геодезический метод	0,50	—
945	28160,46	303987,51	Геодезический метод	0,50	—
946	28153,14	303980,19	Геодезический метод	0,50	—
947	28150,46	303970,19	Геодезический метод	0,50	—
948	28153,14	303960,19	Геодезический метод	0,50	—
949	28158,15	303955,18	Геодезический метод	0,50	—
950	28057,41	303784,03	Геодезический метод	0,50	—
951	27988,12	303671,41	Геодезический метод	0,50	—
952	27980,88	303673,35	Геодезический метод	0,50	—
953	27970,88	303670,67	Геодезический метод	0,50	—
954	27963,56	303663,35	Геодезический метод	0,50	—
955	27960,88	303653,35	Геодезический метод	0,50	—
956	27963,56	303643,35	Геодезический метод	0,50	—
957	27963,80	303643,11	Геодезический метод	0,50	—
958	27872,88	303566,37	Геодезический метод	0,50	—
959	27810,62	303515,55	Геодезический метод	0,50	—
960	27706,90	303428,29	Геодезический метод	0,50	—
961	27704,96	303430,23	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
962	27694,96	303432,91	Геодезический метод	0,50	—
963	27684,96	303430,23	Геодезический метод	0,50	—
964	27681,93	303429,40	Геодезический метод	0,50	—
965	27677,93	303425,40	Геодезический метод	0,50	—
966	27605,48	303468,29	Геодезический метод	0,50	—
967	27607,21	303474,75	Геодезический метод	0,50	—
968	27604,53	303484,75	Геодезический метод	0,50	—
969	27597,21	303492,07	Геодезический метод	0,50	—
970	27594,82	303492,71	Геодезический метод	0,50	—
971	27593,67	303493,86	Геодезический метод	0,50	—
972	27583,67	303496,54	Геодезический метод	0,50	—
973	27573,67	303493,86	Геодезический метод	0,50	—
974	27566,35	303486,54	Геодезический метод	0,50	—
975	27564,23	303478,65	Геодезический метод	0,50	—
976	27423,82	303472,91	Геодезический метод	0,50	—
977	27271,57	303469,48	Геодезический метод	0,50	—
978	27115,17	303467,09	Геодезический метод	0,50	—
979	26951,36	303459,46	Геодезический метод	0,50	—
980	26799,06	303455,36	Геодезический метод	0,50	—
981	26682,80	303452,17	Геодезический метод	0,50	—
982	26681,14	303458,37	Геодезический метод	0,50	—
983	26673,82	303465,69	Геодезический метод	0,50	—
984	26663,82	303468,37	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
985	26653,82	303465,69	Геодезический метод	0,50	—
986	26646,50	303458,37	Геодезический метод	0,50	—
987	26644,94	303452,54	Геодезический метод	0,50	—
988	26476,74	303460,68	Геодезический метод	0,50	—
989	26474,66	303468,46	Геодезический метод	0,50	—
990	26467,34	303475,78	Геодезический метод	0,50	—
991	26457,34	303478,46	Геодезический метод	0,50	—
992	26453,96	303477,56	Геодезический метод	0,50	—
993	26453,68	303477,63	Геодезический метод	0,50	—
994	26443,68	303474,95	Геодезический метод	0,50	—
995	26436,36	303467,63	Геодезический метод	0,50	—
996	26433,68	303457,63	Геодезический метод	0,50	—
997	26434,37	303455,07	Геодезический метод	0,50	—
998	26339,50	303423,56	Геодезический метод	0,50	—
999	26165,74	303372,75	Геодезический метод	0,50	—
1000	26165,46	303373,78	Геодезический метод	0,50	—
1001	26158,14	303381,10	Геодезический метод	0,50	—
1002	26148,14	303383,78	Геодезический метод	0,50	—
1003	26138,14	303381,10	Геодезический метод	0,50	—
1004	26137,44	303380,41	Геодезический метод	0,50	—
1005	26134,71	303379,67	Геодезический метод	0,50	—
1006	26127,39	303372,35	Геодезический метод	0,50	—
1007	26124,71	303362,35	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1008	26127,28	303352,74	Геодезический метод	0,50	—
1009	26028,70	303273,83	Геодезический метод	0,50	—
1010	25924,27	303192,86	Геодезический метод	0,50	—
1011	25765,69	303066,57	Геодезический метод	0,50	—
1012	25679,94	303002,15	Геодезический метод	0,50	—
1013	25677,61	303004,48	Геодезический метод	0,50	—
1014	25667,61	303007,16	Геодезический метод	0,50	—
1015	25657,61	303004,48	Геодезический метод	0,50	—
1016	25654,47	303001,34	Геодезический метод	0,50	—
1017	25647,09	302994,00	Геодезический метод	0,50	—
1018	25644,41	302984,00	Геодезический метод	0,50	—
1019	25647,09	302974,00	Геодезический метод	0,50	—
1020	25654,41	302966,68	Геодезический метод	0,50	—
1021	25658,17	302965,67	Геодезический метод	0,50	—
1022	25635,08	302824,05	Геодезический метод	0,50	—
1023	25625,08	302821,37	Геодезический метод	0,50	—
1024	25617,76	302814,05	Геодезический метод	0,50	—
1025	25615,08	302804,05	Геодезический метод	0,50	—
1026	25617,76	302794,05	Геодезический метод	0,50	—
1027	25622,15	302789,66	Геодезический метод	0,50	—
1028	25515,21	302619,67	Геодезический метод	0,50	—
1029	25506,47	302622,01	Геодезический метод	0,50	—
1030	25496,47	302619,33	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1031	25489,15	302612,01	Геодезический метод	0,50	—
1032	25486,47	302602,01	Геодезический метод	0,50	—
1033	25489,15	302592,01	Геодезический метод	0,50	—
1034	25491,27	302589,89	Геодезический метод	0,50	—
1035	25376,58	302477,26	Геодезический метод	0,50	—
1036	25374,21	302479,63	Геодезический метод	0,50	—
1037	25364,21	302482,31	Геодезический метод	0,50	—
1038	25354,21	302479,63	Геодезический метод	0,50	—
1039	25346,89	302472,31	Геодезический метод	0,50	—
1040	25344,21	302462,31	Геодезический метод	0,50	—
1041	25346,89	302452,31	Геодезический метод	0,50	—
1042	25347,19	302452,01	Геодезический метод	0,50	—
1043	25132,91	302290,73	Геодезический метод	0,50	—
1044	25129,53	302291,64	Геодезический метод	0,50	—
1045	25127,34	302293,83	Геодезический метод	0,50	—
1046	25117,34	302296,51	Геодезический метод	0,50	—
1047	25107,34	302293,83	Геодезический метод	0,50	—
1048	25100,02	302286,51	Геодезический метод	0,50	—
1049	25097,34	302276,51	Геодезический метод	0,50	—
1050	25100,02	302266,51	Геодезический метод	0,50	—
1051	25107,34	302259,19	Геодезический метод	0,50	—
1052	25112,49	302257,81	Геодезический метод	0,50	—
1053	25093,23	302130,44	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1054	25092,27	302130,70	Геодезический метод	0,50	—
1055	25082,27	302128,02	Геодезический метод	0,50	—
1056	25074,95	302120,70	Геодезический метод	0,50	—
1057	25072,27	302110,70	Геодезический метод	0,50	—
1058	25074,95	302100,70	Геодезический метод	0,50	—
1059	25082,27	302093,38	Геодезический метод	0,50	—
1060	25084,83	302092,69	Геодезический метод	0,50	—
1061	25058,10	302002,71	Геодезический метод	0,50	—
1062	25054,53	302003,67	Геодезический метод	0,50	—
1063	25044,53	302000,99	Геодезический метод	0,50	—
1064	25037,21	301993,67	Геодезический метод	0,50	—
1065	25034,53	301983,67	Геодезический метод	0,50	—
1066	25037,21	301973,67	Геодезический метод	0,50	—
1067	25040,02	301970,86	Геодезический метод	0,50	—
1068	24847,31	301761,61	Геодезический метод	0,50	—
1069	24755,34	301661,59	Геодезический метод	0,50	—
1070	24663,60	301564,04	Геодезический метод	0,50	—
1071	24574,70	301469,04	Геодезический метод	0,50	—
1072	24524,35	301417,12	Геодезический метод	0,50	—
1073	24523,54	301417,93	Геодезический метод	0,50	—
1074	24513,54	301420,61	Геодезический метод	0,50	—
1075	24503,54	301417,93	Геодезический метод	0,50	—
1076	24496,22	301410,61	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1077	24495,34	301407,31	Геодезический метод	0,50	—
1078	24495,01	301406,98	Геодезический метод	0,50	—
1079	24492,33	301396,98	Геодезический метод	0,50	—
1080	24495,01	301386,98	Геодезический метод	0,50	—
1081	24502,33	301379,66	Геодезический метод	0,50	—
1082	24512,33	301376,98	Геодезический метод	0,50	—
1083	24516,78	301378,17	Геодезический метод	0,50	—
1084	24604,62	301145,14	Геодезический метод	0,50	—
1085	24597,15	301137,78	Геодезический метод	0,50	—
1086	24594,47	301127,78	Геодезический метод	0,50	—
1087	24597,15	301117,78	Геодезический метод	0,50	—
1088	24598,32	301116,62	Геодезический метод	0,50	—
1089	24598,70	301115,18	Геодезический метод	0,50	—
1090	24606,02	301107,86	Геодезический метод	0,50	—
1091	24616,02	301105,18	Геодезический метод	0,50	—
1092	24625,41	301107,70	Геодезический метод	0,50	—
1093	24868,89	300789,03	Геодезический метод	0,50	—
1094	24520,79	300452,78	Геодезический метод	0,50	—
1095	24314,92	300236,58	Геодезический метод	0,50	—
1096	24314,64	300236,20	Геодезический метод	0,50	—
1097	24314,41	300235,62	Геодезический метод	0,50	—
1098	24219,41	299793,86	Геодезический метод	0,50	—
1099	23671,79	299902,79	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1100	23523,79	300085,86	Геодезический метод	0,50	—
1101	23523,23	300086,33	Геодезический метод	0,50	—
1102	23392,67	300149,31	Геодезический метод	0,50	—
1103	23391,62	300149,53	Геодезический метод	0,50	—
1104	23386,23	300148,28	Геодезический метод	0,50	—
1105	23194,99	300047,13	Геодезический метод	0,50	—
1106	22923,02	300034,43	Геодезический метод	0,50	—
1107	22503,73	300118,61	Геодезический метод	0,50	—
1108	22503,34	300118,65	Геодезический метод	0,50	—
1109	22502,77	300118,57	Геодезический метод	0,50	—
1110	22388,93	300084,90	Геодезический метод	0,50	—
1111	22388,50	300084,71	Геодезический метод	0,50	—
1112	22387,87	300084,14	Геодезический метод	0,50	—
1113	22301,35	299963,10	Геодезический метод	0,50	—
1114	22301,00	299962,22	Геодезический метод	0,50	—
1115	22286,95	299864,20	Геодезический метод	0,50	—
1116	22243,54	299788,14	Геодезический метод	0,50	—
1117	22178,77	299749,26	Геодезический метод	0,50	—
1118	22178,18	299748,72	Геодезический метод	0,50	—
1119	22118,41	299666,08	Геодезический метод	0,50	—
1120	22034,17	299603,65	Геодезический метод	0,50	—
1121	21927,31	299534,25	Геодезический метод	0,50	—
1122	21817,61	299603,65	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1123	21817,13	299603,87	Геодезический метод	0,50	—
1124	21643,50	299657,80	Геодезический метод	0,50	—
1125	21643,03	299657,89	Геодезический метод	0,50	—
1126	21479,64	299667,59	Геодезический метод	0,50	—
1127	21267,99	299763,56	Геодезический метод	0,50	—
1128	21052,97	299853,42	Геодезический метод	0,50	—
1129	21052,20	299853,57	Геодезический метод	0,50	—
1130	21052,00	299853,56	Геодезический метод	0,50	—
1131	20803,14	299828,41	Геодезический метод	0,50	—
1132	20802,64	299828,29	Геодезический метод	0,50	—
1133	20600,14	299752,20	Геодезический метод	0,50	—
1134	20359,65	299701,79	Геодезический метод	0,50	—
1135	20359,06	299701,56	Геодезический метод	0,50	—
1136	20358,38	299700,92	Геодезический метод	0,50	—
1137	20251,66	299537,22	Геодезический метод	0,50	—
1138	20036,85	299448,79	Геодезический метод	0,50	—
1139	19895,92	299398,47	Геодезический метод	0,50	—
1140	19895,71	299398,38	Геодезический метод	0,50	—
1141	19588,01	299246,61	Геодезический метод	0,50	—
1142	19587,47	299246,23	Геодезический метод	0,50	—
1143	19362,98	299020,27	Геодезический метод	0,50	—
1144	19362,67	299019,86	Геодезический метод	0,50	—
1145	19362,56	299019,65	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1146	19307,22	298891,23	Геодезический метод	0,50	—
1147	19262,05	298787,33	Геодезический метод	0,50	—
1148	19215,98	298689,62	Геодезический метод	0,50	—
1149	19210,83	298691,00	Геодезический метод	0,50	—
1150	19200,83	298688,32	Геодезический метод	0,50	—
1151	19193,51	298681,00	Геодезический метод	0,50	—
1152	19190,83	298671,00	Геодезический метод	0,50	—
1153	19193,51	298661,00	Геодезический метод	0,50	—
1154	19200,83	298653,68	Геодезический метод	0,50	—
1155	19203,23	298653,04	Геодезический метод	0,50	—
1156	19145,66	298408,68	Геодезический метод	0,50	—
1157	19096,68	298224,26	Геодезический метод	0,50	—
1158	19095,13	298224,68	Геодезический метод	0,50	—
1159	19085,13	298222,00	Геодезический метод	0,50	—
1160	19077,81	298214,68	Геодезический метод	0,50	—
1161	19076,76	298210,75	Геодезический метод	0,50	—
1162	19076,35	298210,34	Геодезический метод	0,50	—
1163	19073,67	298200,34	Геодезический метод	0,50	—
1164	19076,35	298190,34	Геодезический метод	0,50	—
1165	19080,29	298186,40	Геодезический метод	0,50	—
1166	18984,97	298031,05	Геодезический метод	0,50	—
1167	18911,59	297911,06	Геодезический метод	0,50	—
1168	18904,39	297912,99	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1169	18894,39	297910,31	Геодезический метод	0,50	—
1170	18887,07	297902,99	Геодезический метод	0,50	—
1171	18884,39	297892,99	Геодезический метод	0,50	—
1172	18887,07	297882,99	Геодезический метод	0,50	—
1173	18894,07	297875,99	Геодезический метод	0,50	—
1174	18846,09	297756,02	Геодезический метод	0,50	—
1175	18799,41	297644,19	Геодезический метод	0,50	—
1176	18795,10	297645,35	Геодезический метод	0,50	—
1177	18785,10	297642,67	Геодезический метод	0,50	—
1178	18777,78	297635,35	Геодезический метод	0,50	—
1179	18775,10	297625,35	Геодезический метод	0,50	—
1180	18777,78	297615,35	Геодезический метод	0,50	—
1181	18782,05	297611,08	Геодезический метод	0,50	—
1182	18668,05	297433,03	Геодезический метод	0,50	—
1183	18660,45	297435,07	Геодезический метод	0,50	—
1184	18650,45	297432,39	Геодезический метод	0,50	—
1185	18643,13	297425,07	Геодезический метод	0,50	—
1186	18640,45	297415,07	Геодезический метод	0,50	—
1187	18643,13	297405,07	Геодезический метод	0,50	—
1188	18650,45	297397,75	Геодезический метод	0,50	—
1189	18653,91	297396,82	Геодезический метод	0,50	—
1190	18633,62	297283,36	Геодезический метод	0,50	—
1191	18633,35	297283,43	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1192	18623,35	297280,75	Геодезический метод	0,50	—
1193	18616,03	297273,43	Геодезический метод	0,50	—
1194	18613,35	297263,43	Геодезический метод	0,50	—
1195	18616,03	297253,43	Геодезический метод	0,50	—
1196	18623,35	297246,11	Геодезический метод	0,50	—
1197	18623,69	297246,02	Геодезический метод	0,50	—
1198	18594,76	297164,94	Геодезический метод	0,50	—
1199	18591,94	297165,70	Геодезический метод	0,50	—
1200	18581,94	297163,02	Геодезический метод	0,50	—
1201	18574,62	297155,70	Геодезический метод	0,50	—
1202	18574,01	297153,41	Геодезический метод	0,50	—
1203	18571,78	297151,18	Геодезический метод	0,50	—
1204	18569,10	297141,18	Геодезический метод	0,50	—
1205	18570,49	297135,99	Геодезический метод	0,50	—
1206	18506,92	297100,84	Геодезический метод	0,50	—
1207	18403,30	297049,50	Геодезический метод	0,50	—
1208	18179,59	296929,33	Геодезический метод	0,50	—
1209	18174,26	296934,66	Геодезический метод	0,50	—
1210	18164,26	296937,34	Геодезический метод	0,50	—
1211	18154,26	296934,66	Геодезический метод	0,50	—
1212	18152,34	296932,74	Геодезический метод	0,50	—
1213	18151,42	296932,49	Геодезический метод	0,50	—
1214	18144,10	296925,17	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1215	18141,42	296915,17	Геодезический метод	0,50	—
1216	18144,10	296905,17	Геодезический метод	0,50	—
1217	18148,16	296901,11	Геодезический метод	0,50	—
1218	18003,27	296688,12	Геодезический метод	0,50	—
1219	17995,12	296690,30	Геодезический метод	0,50	—
1220	17985,12	296687,62	Геодезический метод	0,50	—
1221	17977,80	296680,30	Геодезический метод	0,50	—
1222	17975,12	296670,30	Геодезический метод	0,50	—
1223	17977,80	296660,30	Геодезический метод	0,50	—
1224	17978,24	296659,86	Геодезический метод	0,50	—
1225	17909,08	296599,50	Геодезический метод	0,50	—
1226	17709,94	296438,08	Геодезический метод	0,50	—
1227	17707,55	296440,47	Геодезический метод	0,50	—
1228	17697,55	296443,15	Геодезический метод	0,50	—
1229	17687,55	296440,47	Геодезический метод	0,50	—
1230	17685,16	296438,08	Геодезический метод	0,50	—
1231	17684,31	296437,85	Геодезический метод	0,50	—
1232	17676,99	296430,53	Геодезический метод	0,50	—
1233	17674,31	296420,53	Геодезический метод	0,50	—
1234	17675,19	296417,26	Геодезический метод	0,50	—
1235	17485,95	296337,69	Геодезический метод	0,50	—
1236	17479,16	296344,48	Геодезический метод	0,50	—
1237	17469,16	296347,16	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1238	17459,16	296344,48	Геодезический метод	0,50	—
1239	17451,84	296337,16	Геодезический метод	0,50	—
1240	17451,69	296336,60	Геодезический метод	0,50	—
1241	17449,91	296334,82	Геодезический метод	0,50	—
1242	17447,23	296324,82	Геодезический метод	0,50	—
1243	17449,91	296314,82	Геодезический метод	0,50	—
1244	17454,87	296309,86	Геодезический метод	0,50	—
1245	17394,31	296198,50	Геодезический метод	0,50	—
1246	17389,34	296199,83	Геодезический метод	0,50	—
1247	17379,34	296197,15	Геодезический метод	0,50	—
1248	17372,02	296189,83	Геодезический метод	0,50	—
1249	17371,95	296189,56	Геодезический метод	0,50	—
1250	17368,86	296186,47	Геодезический метод	0,50	—
1251	17366,18	296176,47	Геодезический метод	0,50	—
1252	17368,86	296166,47	Геодезический метод	0,50	—
1253	17370,53	296164,80	Геодезический метод	0,50	—
1254	17323,05	296111,23	Геодезический метод	0,50	—
1255	17313,91	296113,68	Геодезический метод	0,50	—
1256	17303,91	296111,00	Геодезический метод	0,50	—
1257	17302,95	296110,04	Геодезический метод	0,50	—
1258	17300,75	296109,45	Геодезический метод	0,50	—
1259	17293,43	296102,13	Геодезический метод	0,50	—
1260	17290,75	296092,13	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1261	17292,09	296087,11	Геодезический метод	0,50	—
1262	17132,16	296003,16	Геодезический метод	0,50	—
1263	17127,45	296007,87	Геодезический метод	0,50	—
1264	17117,45	296010,55	Геодезический метод	0,50	—
1265	17107,45	296007,87	Геодезический метод	0,50	—
1266	17105,76	296006,18	Геодезический метод	0,50	—
1267	17104,08	296005,73	Геодезический метод	0,50	—
1268	17096,76	295998,41	Геодезический метод	0,50	—
1269	17094,08	295988,41	Геодезический метод	0,50	—
1270	17096,76	295978,41	Геодезический метод	0,50	—
1271	17100,11	295975,06	Геодезический метод	0,50	—
1272	16974,02	295799,09	Геодезический метод	0,50	—
1273	16814,25	295593,88	Геодезический метод	0,50	—
1274	16805,08	295596,34	Геодезический метод	0,50	—
1275	16795,08	295593,66	Геодезический метод	0,50	—
1276	16787,76	295586,34	Геодезический метод	0,50	—
1277	16787,02	295583,56	Геодезический метод	0,50	—
1278	16786,26	295582,80	Геодезический метод	0,50	—
1279	16783,58	295572,80	Геодезический метод	0,50	—
1280	16786,26	295562,80	Геодезический метод	0,50	—
1281	16793,58	295555,48	Геодезический метод	0,50	—
1282	16799,07	295554,01	Геодезический метод	0,50	—
1283	16783,33	295347,61	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1284	16775,13	295345,41	Геодезический метод	0,50	—
1285	16767,81	295338,09	Геодезический метод	0,50	—
1286	16765,13	295328,09	Геодезический метод	0,50	—
1287	16767,81	295318,09	Геодезический метод	0,50	—
1288	16775,13	295310,77	Геодезический метод	0,50	—
1289	16779,31	295309,65	Геодезический метод	0,50	—
1290	16756,56	295142,47	Геодезический метод	0,50	—
1291	16740,87	295026,98	Геодезический метод	0,50	—
1292	16728,11	294927,25	Геодезический метод	0,50	—
1293	16718,75	294858,56	Геодезический метод	0,50	—
1294	16709,32	294856,03	Геодезический метод	0,50	—
1295	16702,00	294848,71	Геодезический метод	0,50	—
1296	16699,32	294838,71	Геодезический метод	0,50	—
1297	16702,00	294828,71	Геодезический метод	0,50	—
1298	16709,07	294821,64	Геодезический метод	0,50	—
1299	16620,36	294596,11	Геодезический метод	0,50	—
1300	16547,39	294412,73	Геодезический метод	0,50	—
1301	16543,39	294413,80	Геодезический метод	0,50	—
1302	16533,39	294411,12	Геодезический метод	0,50	—
1303	16526,07	294403,80	Геодезический метод	0,50	—
1304	16523,39	294393,80	Геодезический метод	0,50	—
1305	16526,07	294383,80	Геодезический метод	0,50	—
1306	16533,39	294376,48	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1307	16536,28	294375,71	Геодезический метод	0,50	—
1308	16507,33	294236,55	Геодезический метод	0,50	—
1309	16479,42	294104,72	Геодезический метод	0,50	—
1310	16478,46	294104,98	Геодезический метод	0,50	—
1311	16468,46	294102,30	Геодезический метод	0,50	—
1312	16461,14	294094,98	Геодезический метод	0,50	—
1313	16458,46	294084,98	Геодезический метод	0,50	—
1314	16461,14	294074,98	Геодезический метод	0,50	—
1315	16462,18	294073,94	Геодезический метод	0,50	—
1316	16390,48	294005,42	Геодезический метод	0,50	—
1317	16388,82	294007,08	Геодезический метод	0,50	—
1318	16378,82	294009,76	Геодезический метод	0,50	—
1319	16368,82	294007,08	Геодезический метод	0,50	—
1320	16361,50	293999,76	Геодезический метод	0,50	—
1321	16358,82	293989,76	Геодезический метод	0,50	—
1322	16361,50	293979,76	Геодезический метод	0,50	—
1323	16361,89	293979,37	Геодезический метод	0,50	—
1324	16228,59	293863,41	Геодезический метод	0,50	—
1325	16226,23	293865,77	Геодезический метод	0,50	—
1326	16216,23	293868,45	Геодезический метод	0,50	—
1327	16206,23	293865,77	Геодезический метод	0,50	—
1328	16198,91	293858,45	Геодезический метод	0,50	—
1329	16198,35	293856,36	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1330	16196,79	293854,80	Геодезический метод	0,50	—
1331	16194,11	293844,80	Геодезический метод	0,50	—
1332	16196,79	293834,80	Геодезический метод	0,50	—
1333	16202,31	293829,28	Геодезический метод	0,50	—
1334	16145,61	293715,19	Геодезический метод	0,50	—
1335	16085,37	293596,56	Геодезический метод	0,50	—
1336	16079,65	293598,09	Геодезический метод	0,50	—
1337	16069,65	293595,41	Геодезический метод	0,50	—
1338	16062,33	293588,09	Геодезический метод	0,50	—
1339	16059,65	293578,09	Геодезический метод	0,50	—
1340	16062,33	293568,09	Геодезический метод	0,50	—
1341	16064,87	293565,55	Геодезический метод	0,50	—
1342	16018,40	293510,02	Геодезический метод	0,50	—
1343	15950,55	293421,52	Геодезический метод	0,50	—
1344	15950,41	293421,30	Геодезический метод	0,50	—
1345	15950,31	293421,10	Геодезический метод	0,50	—
1346	15800,55	293079,17	Геодезический метод	0,50	—
1347	15583,01	292850,61	Геодезический метод	0,50	—
1348	15447,89	292700,93	Геодезический метод	0,50	—
1349	15447,73	292700,73	Геодезический метод	0,50	—
1350	15299,69	292488,54	Геодезический метод	0,50	—
1351	15299,33	292487,48	Геодезический метод	0,50	—
1352	15298,23	292459,64	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1353	15298,50	292458,56	Геодезический метод	0,50	—
1354	15299,23	292457,83	Геодезический метод	0,50	—
1355	15300,01	292457,57	Геодезический метод	0,50	—
1356	15305,05	292457,01	Геодезический метод	0,50	—
1	15305,27	292457,00	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат —****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**Часть № —**

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

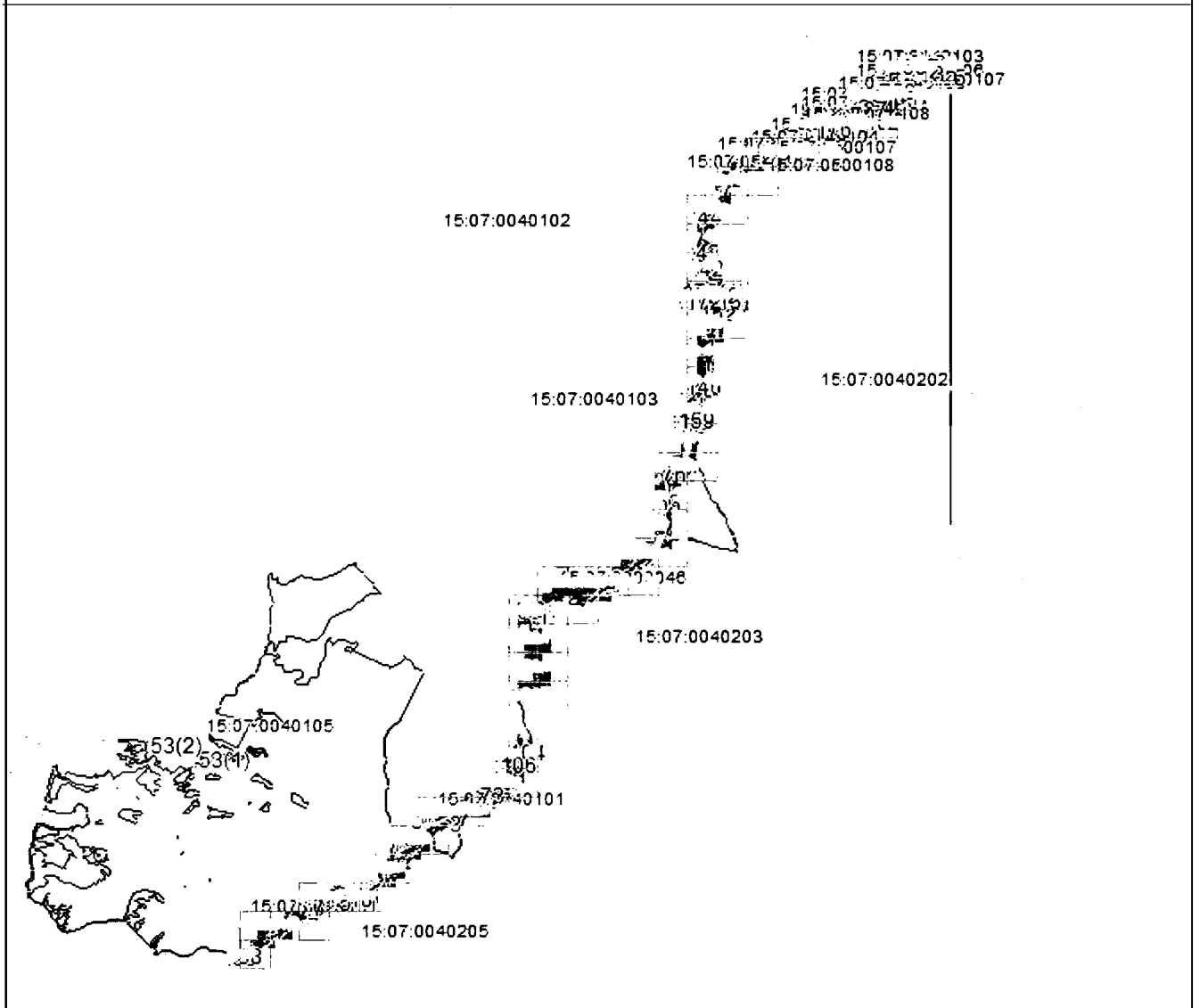
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 176118

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
- 23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



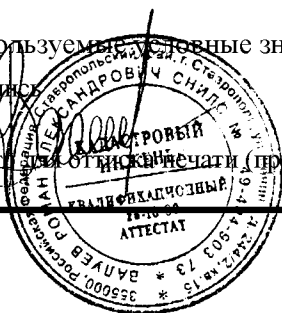
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

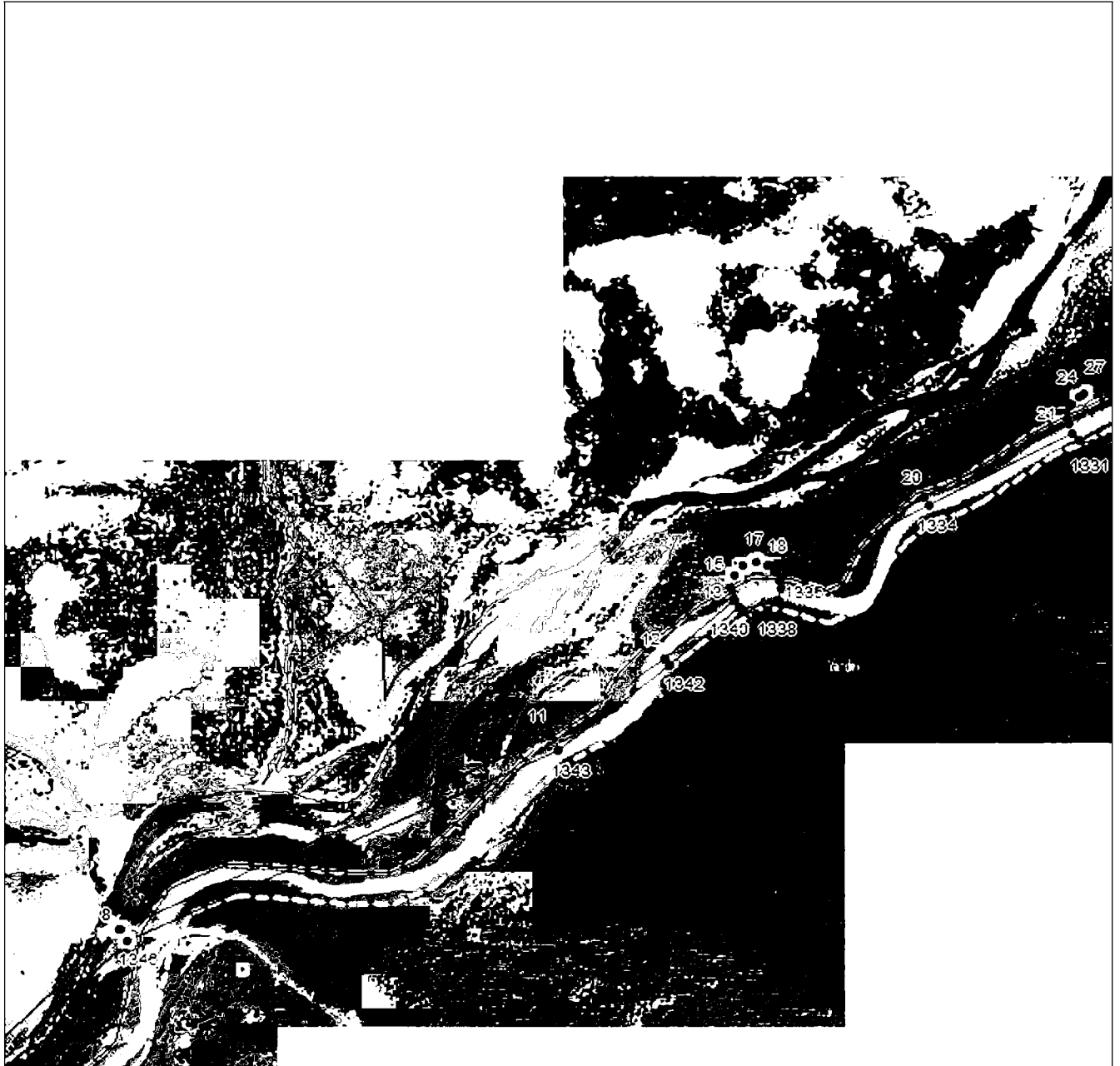
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

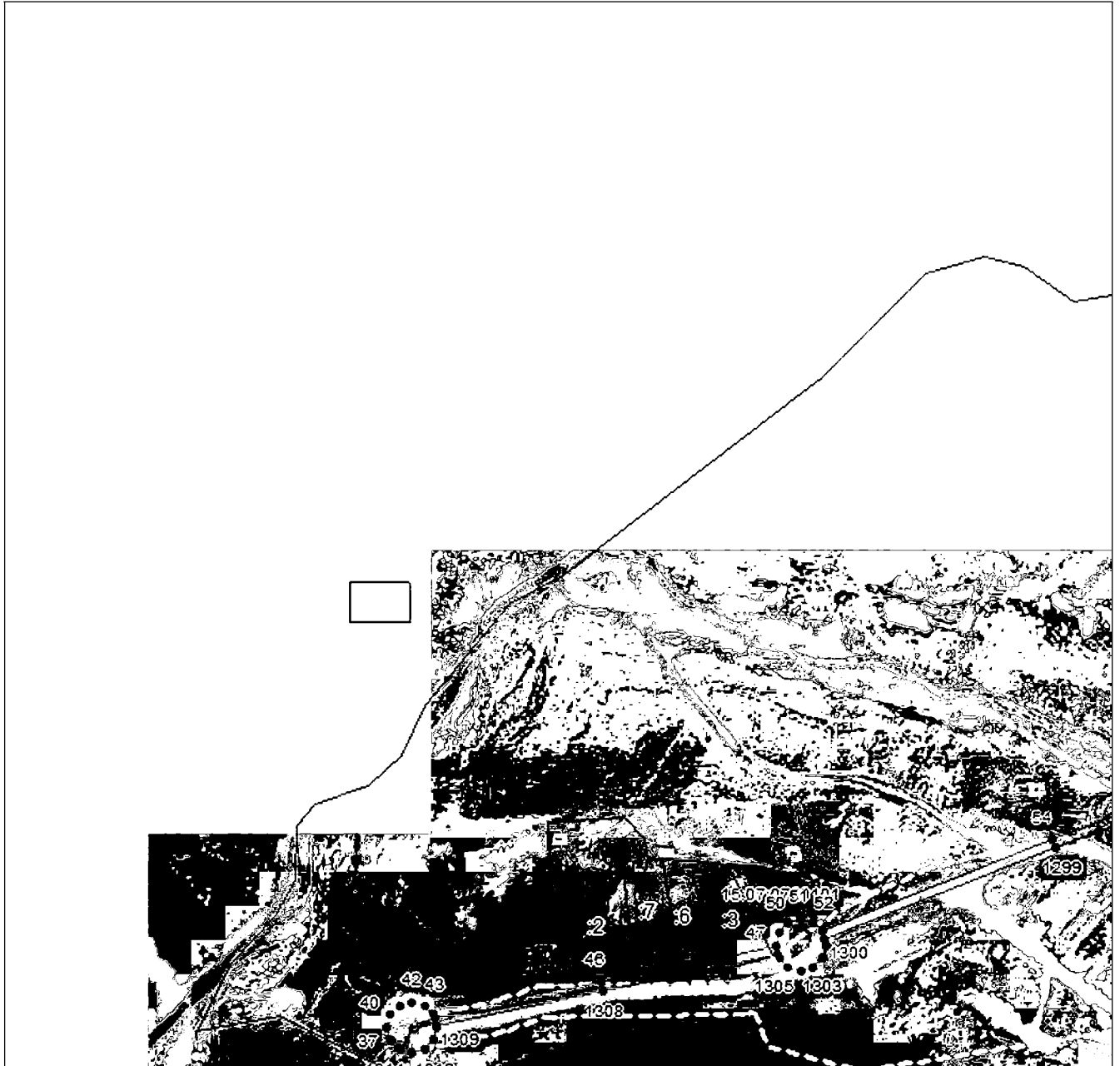
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

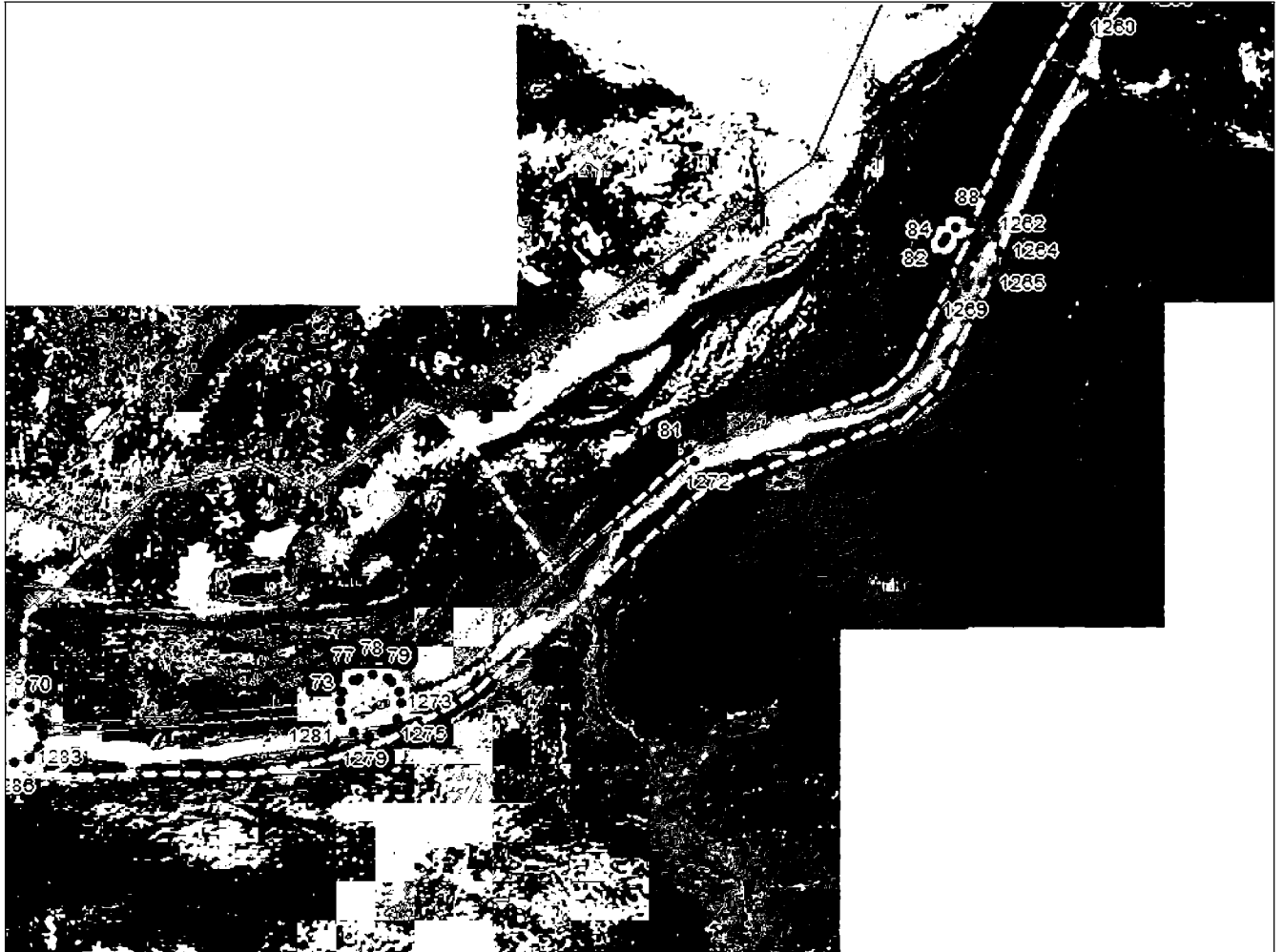
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые основные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

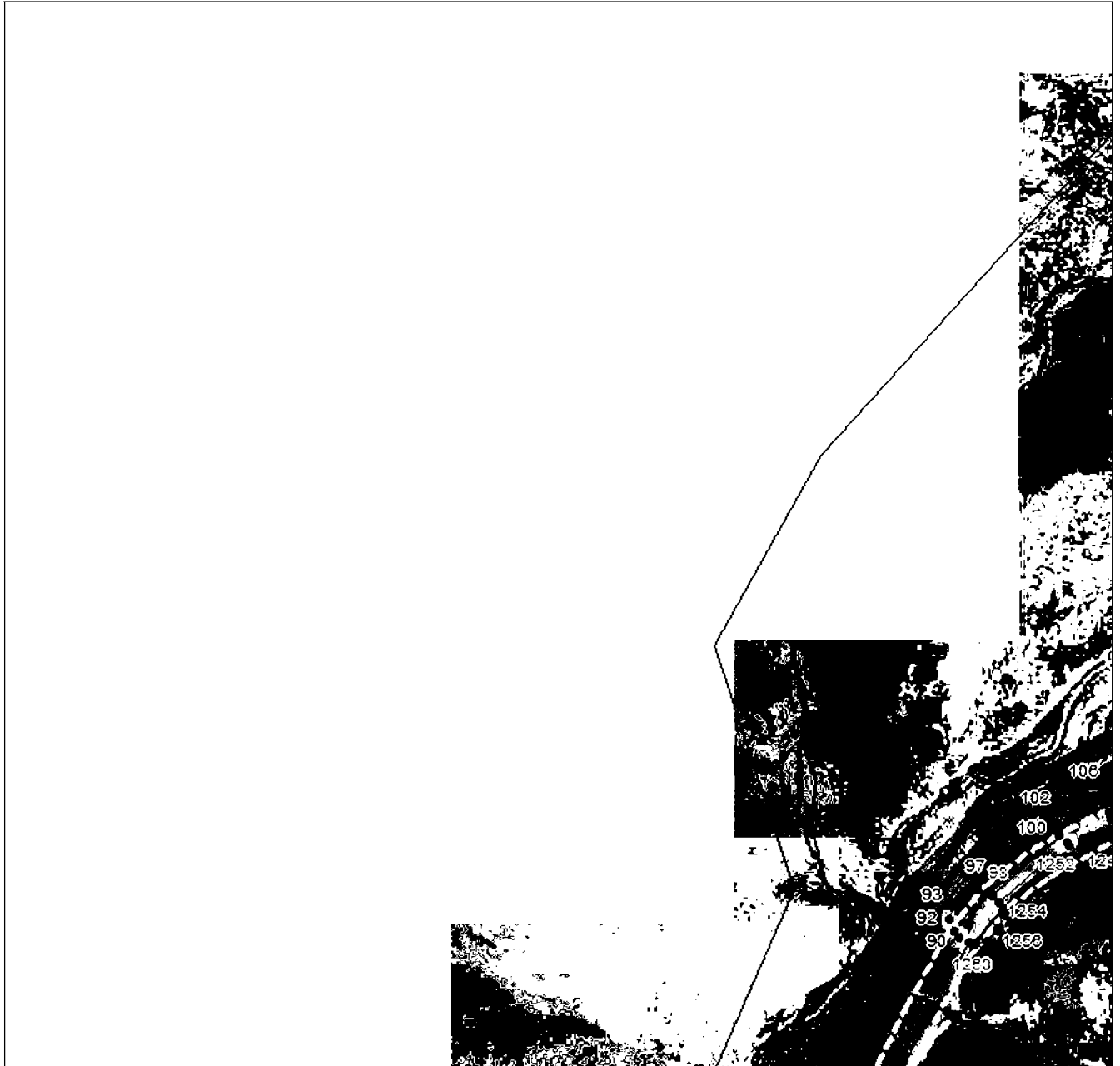
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

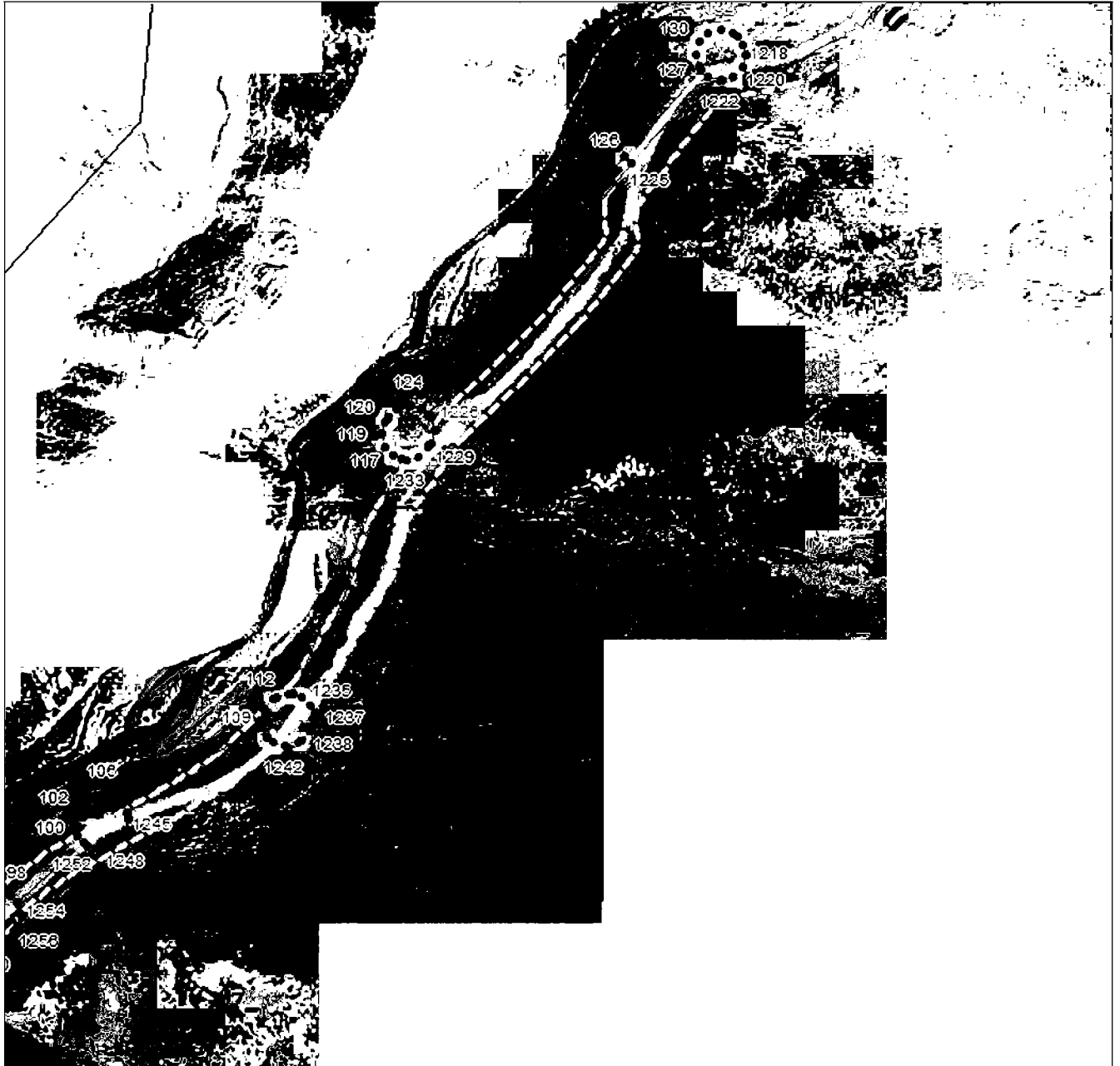
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуев* Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

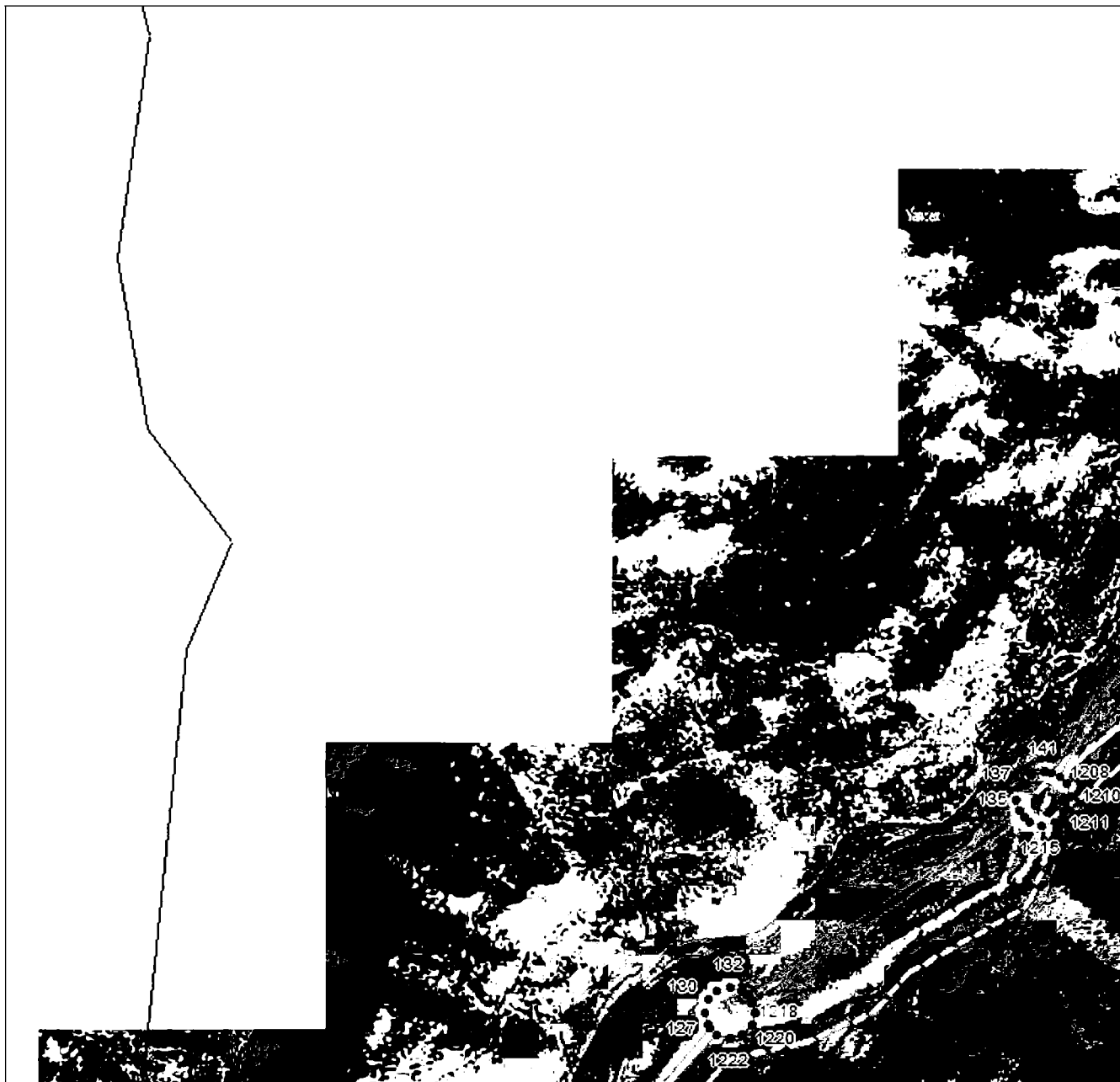
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

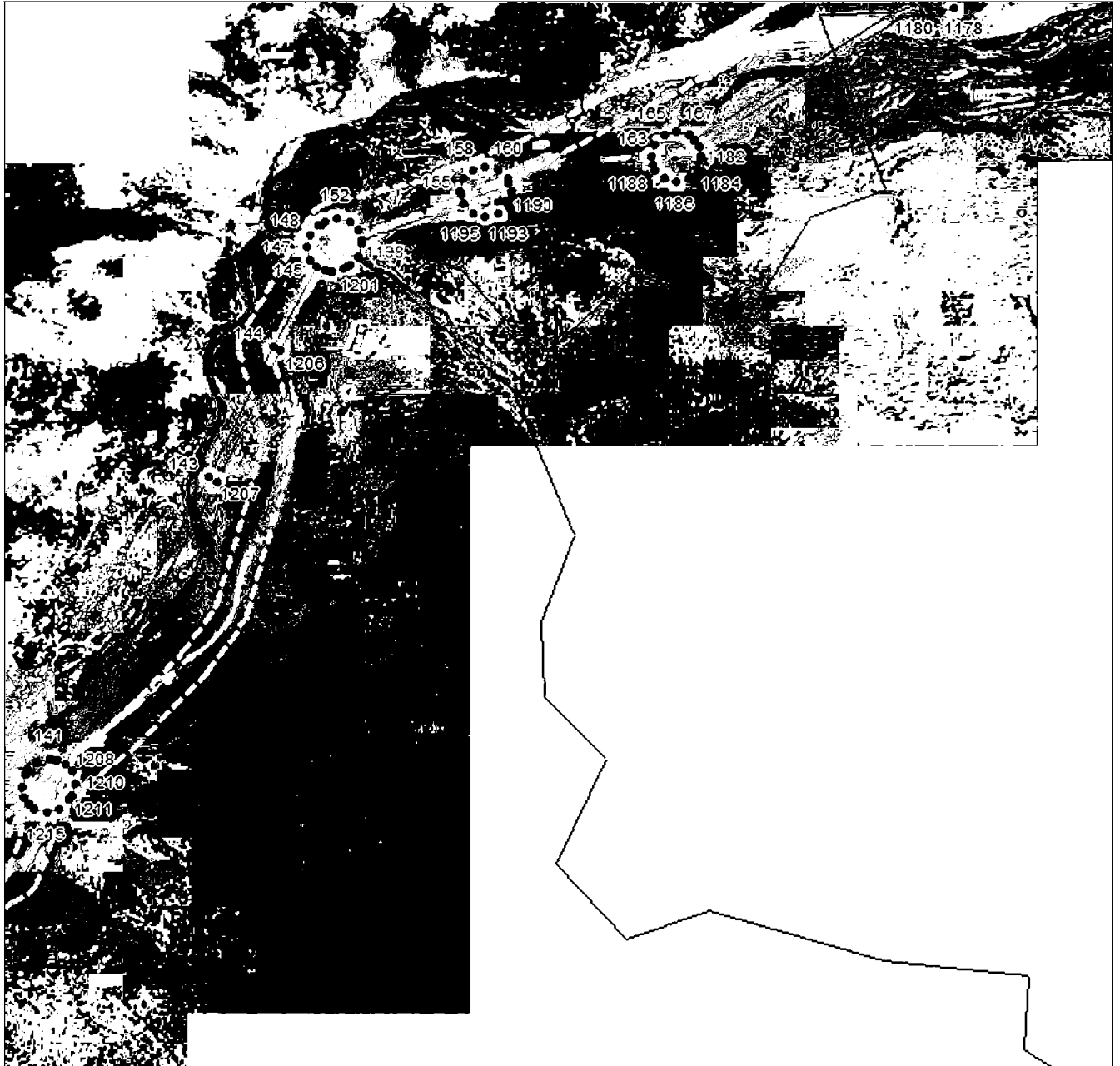
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуйев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

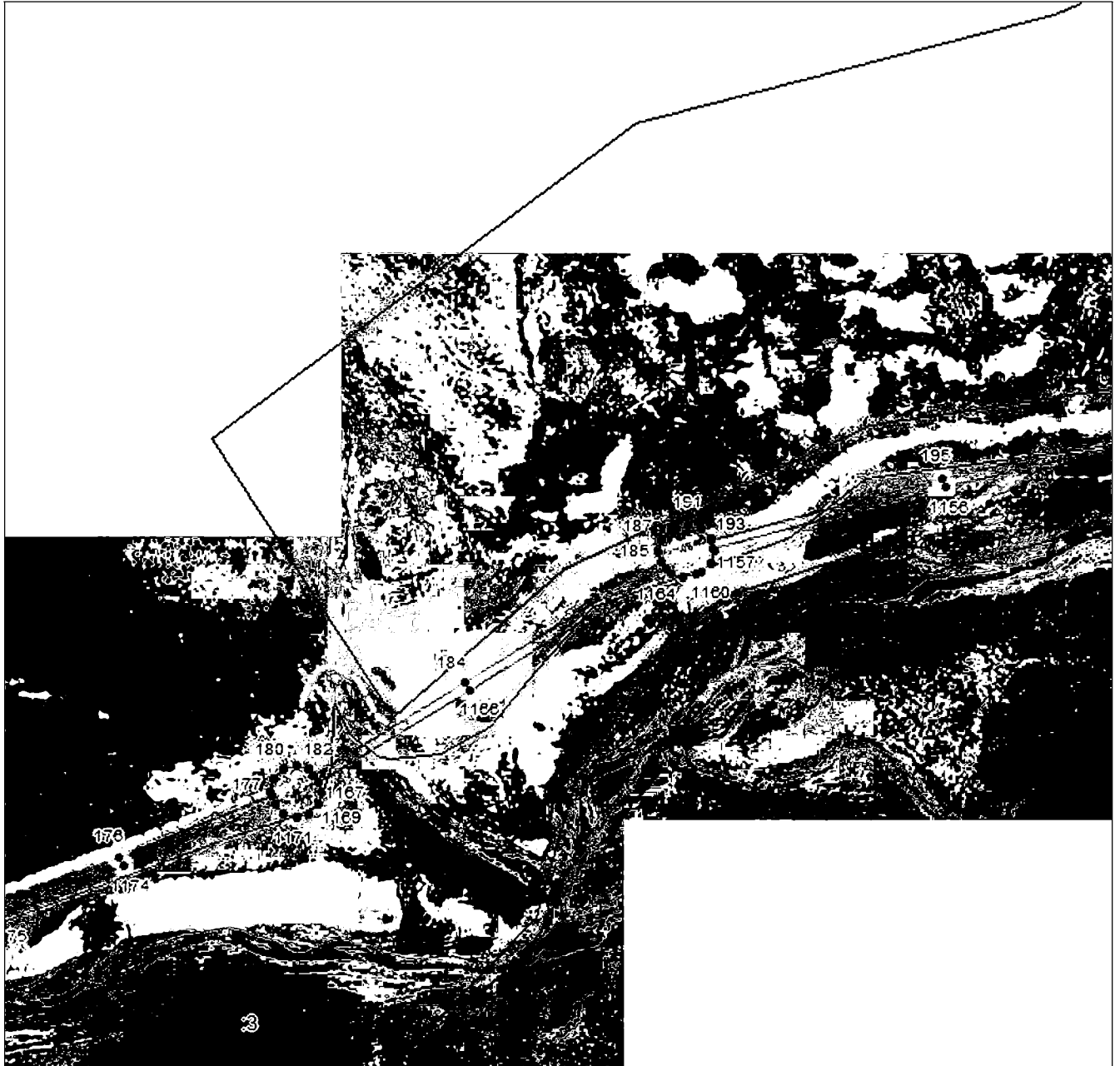
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

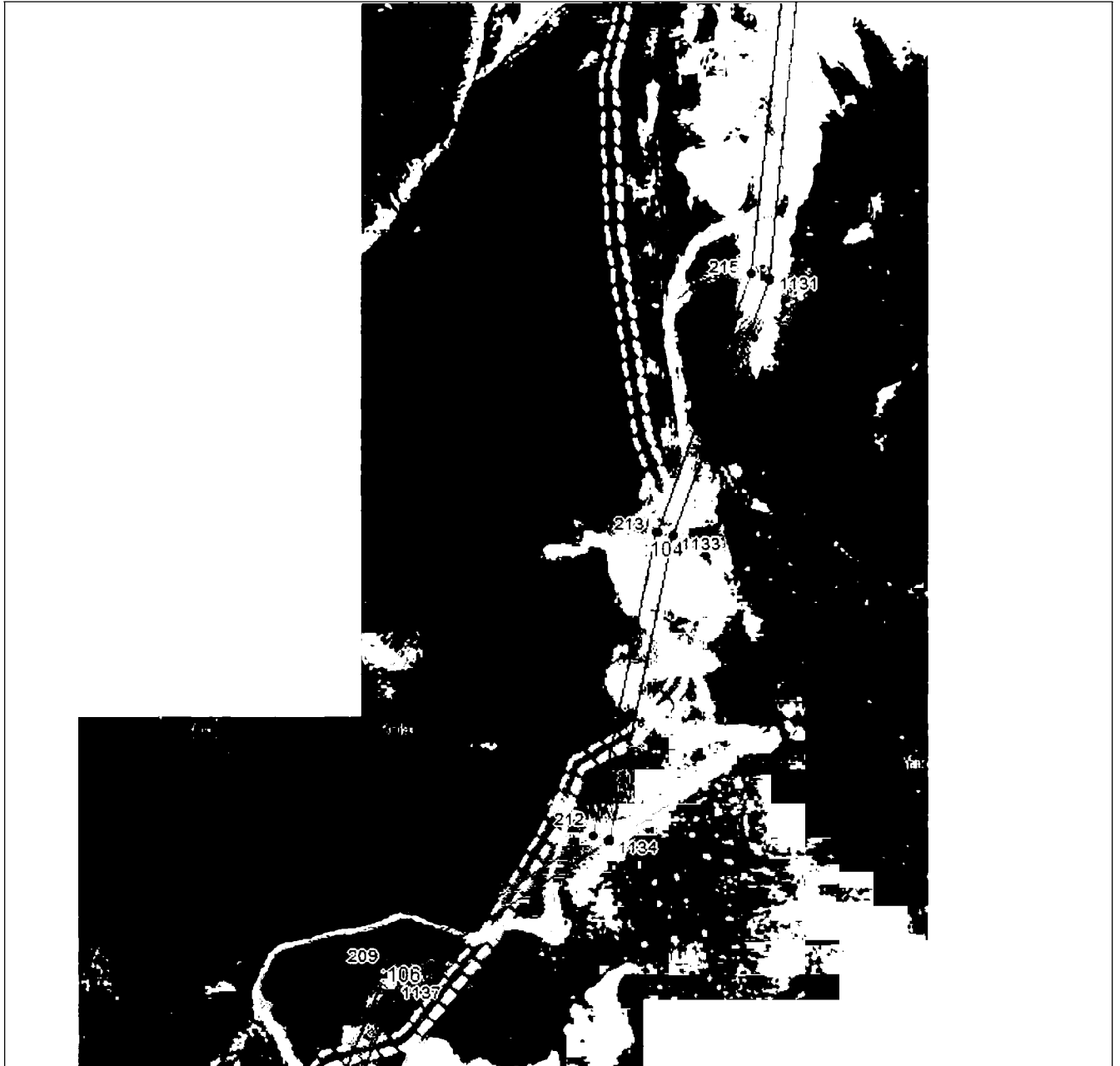
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуйев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

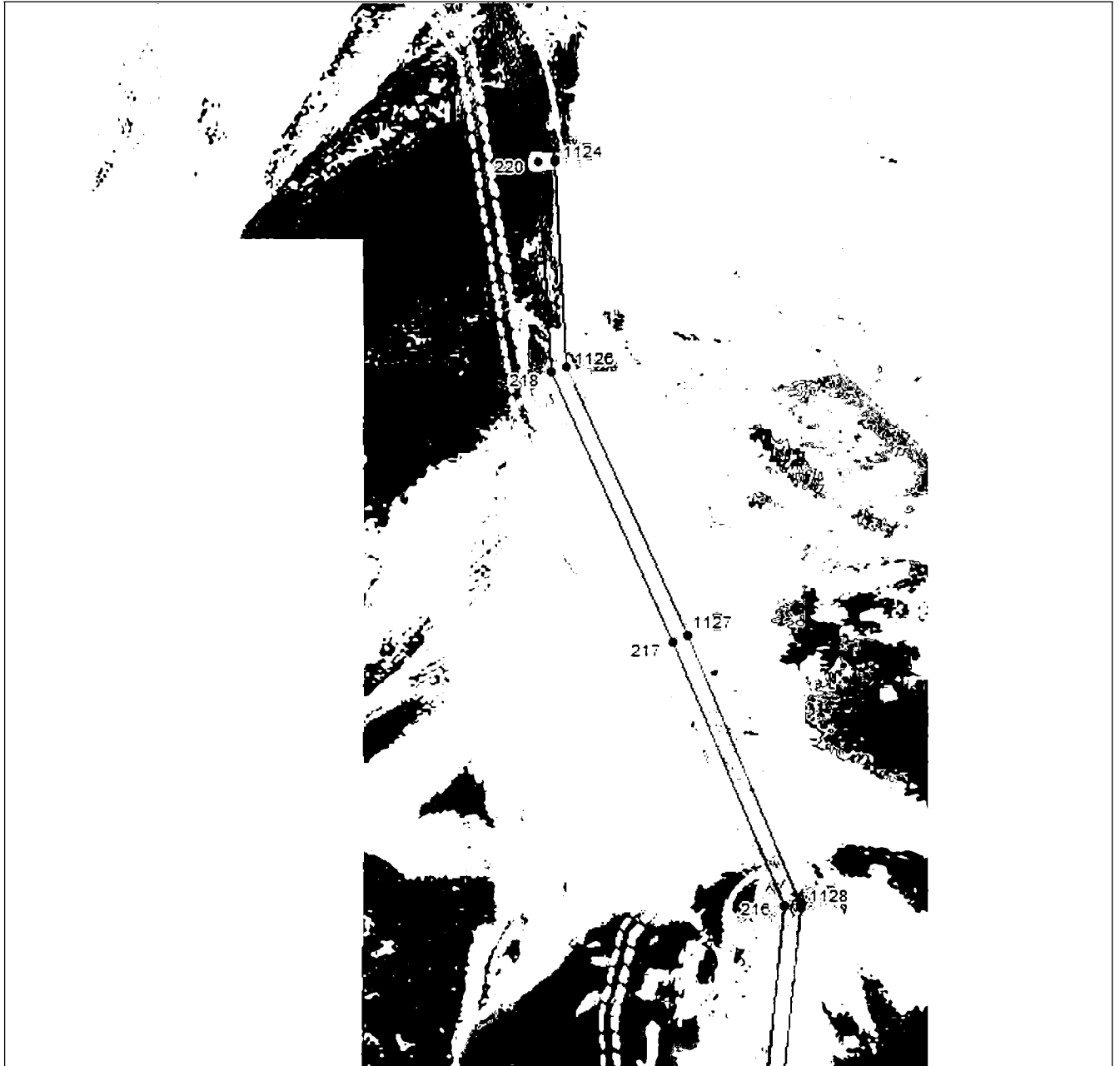
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

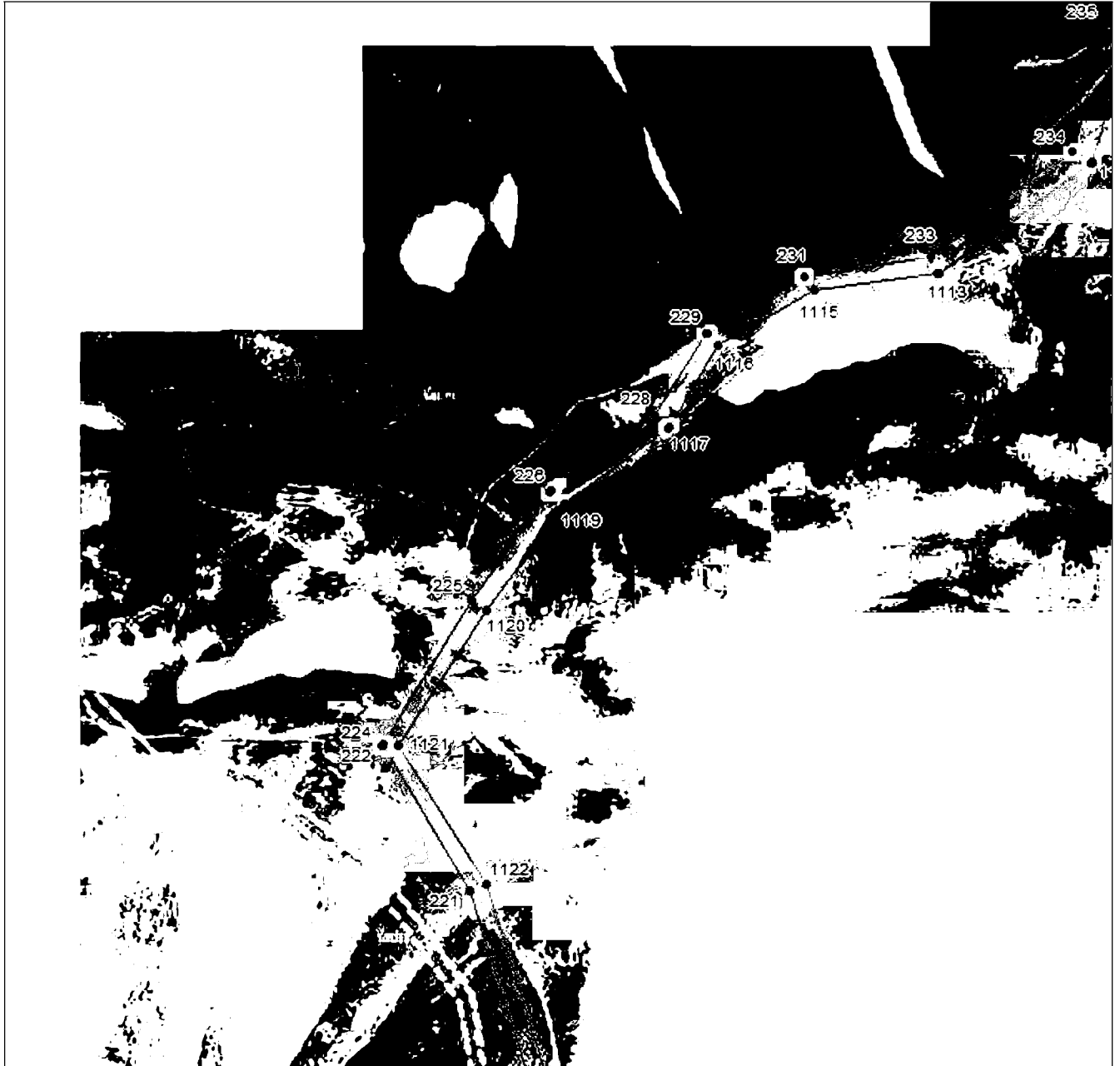
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

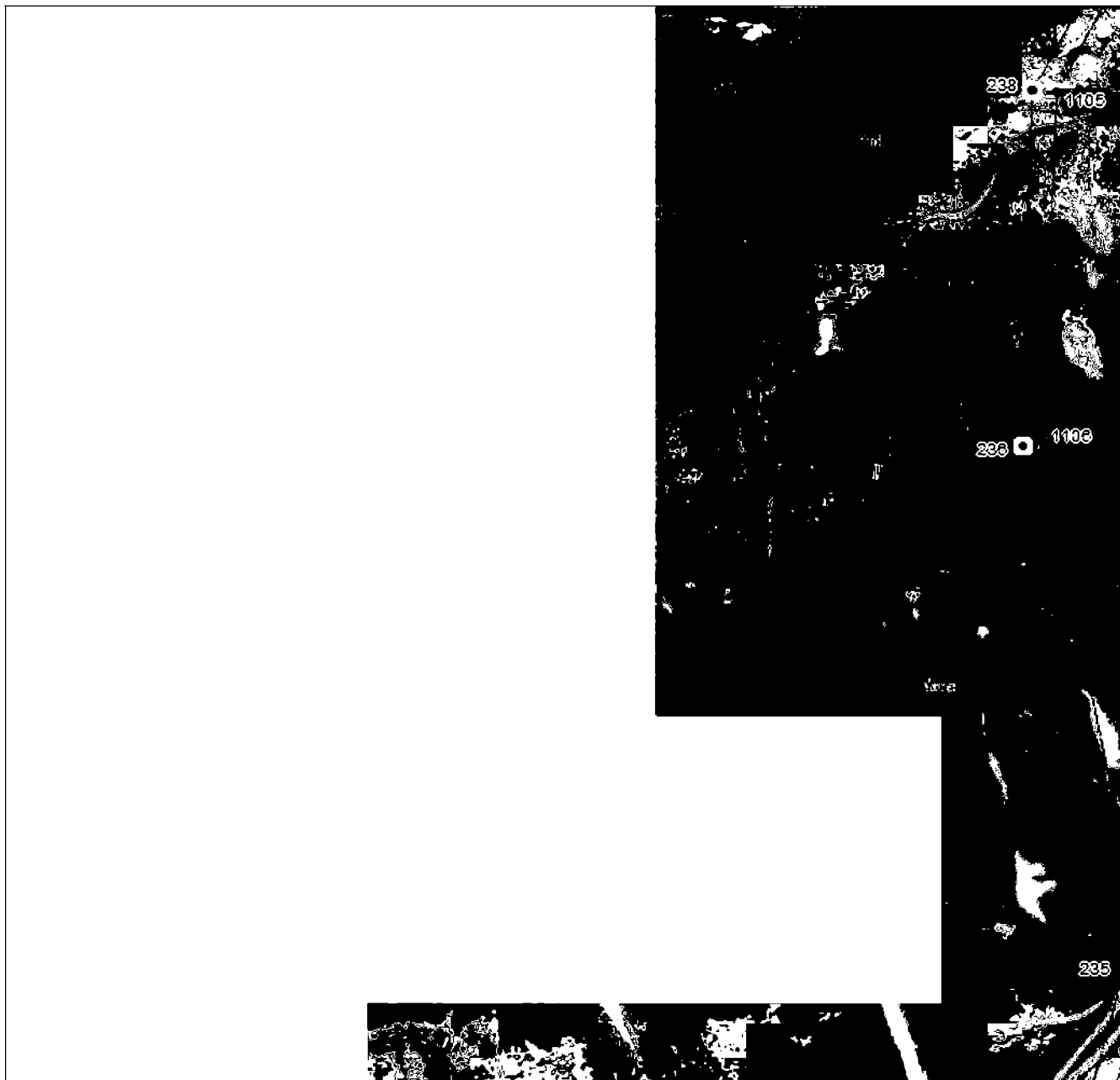
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуйев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

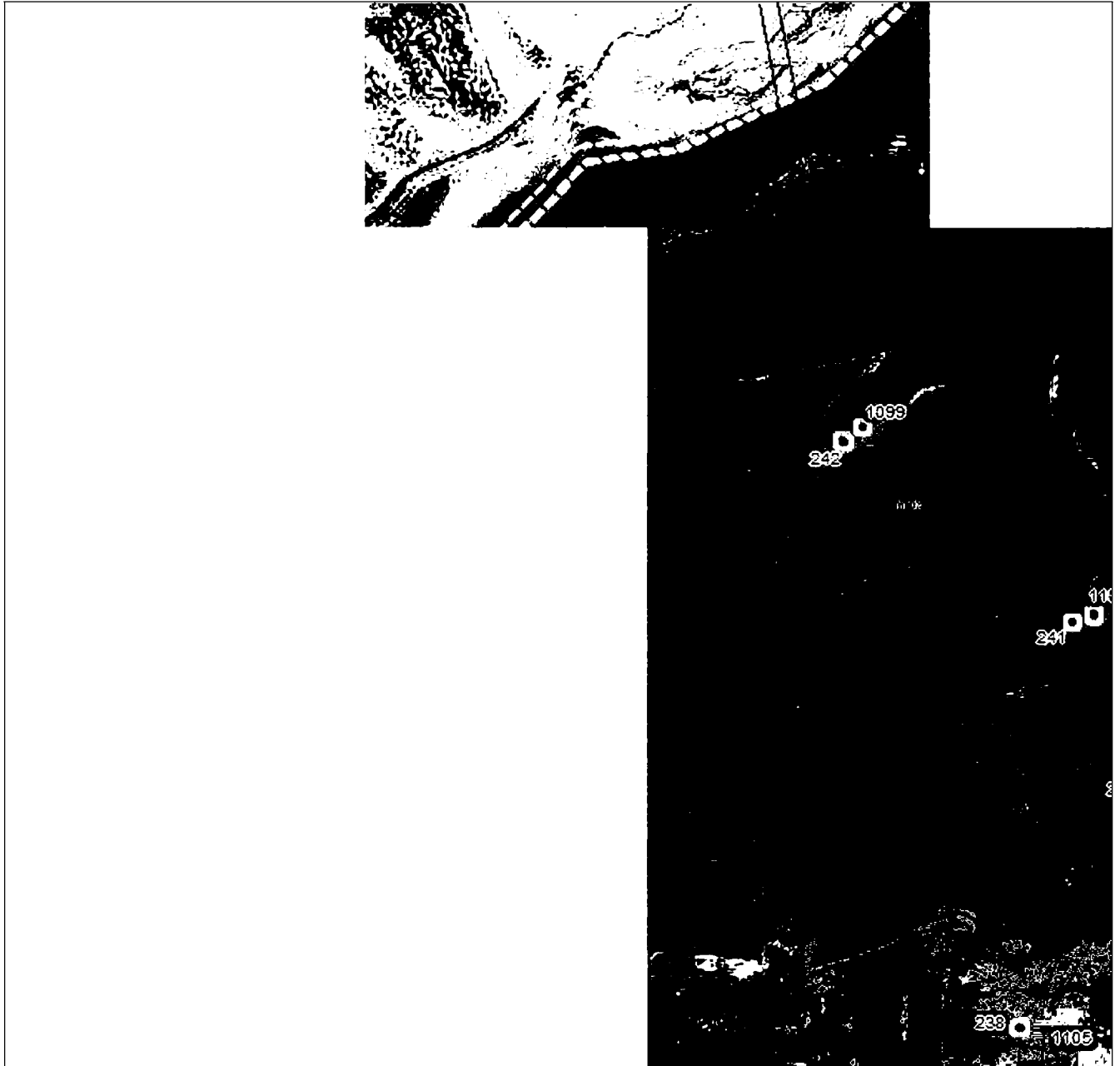
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

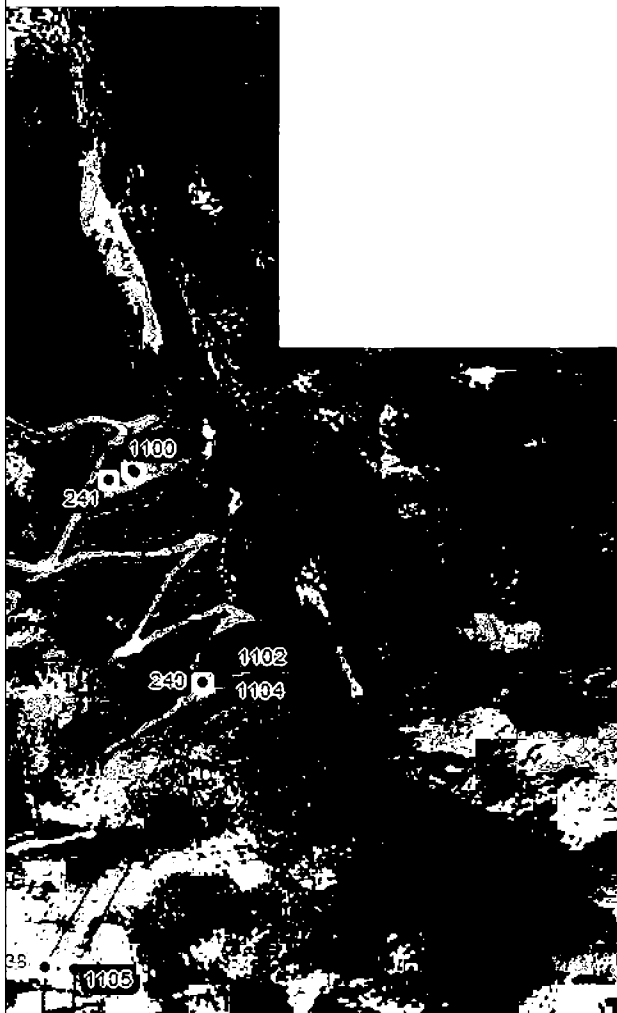
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

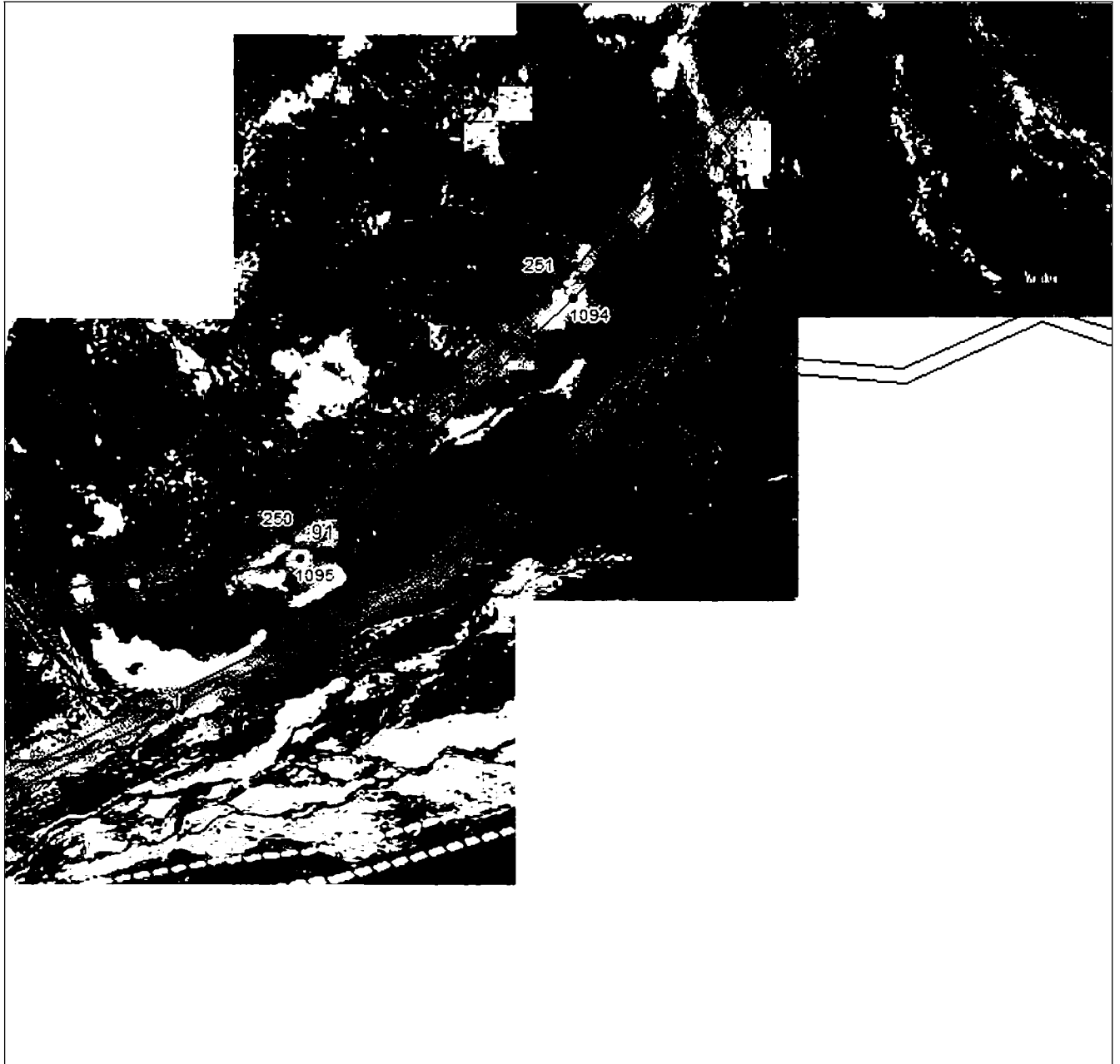
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

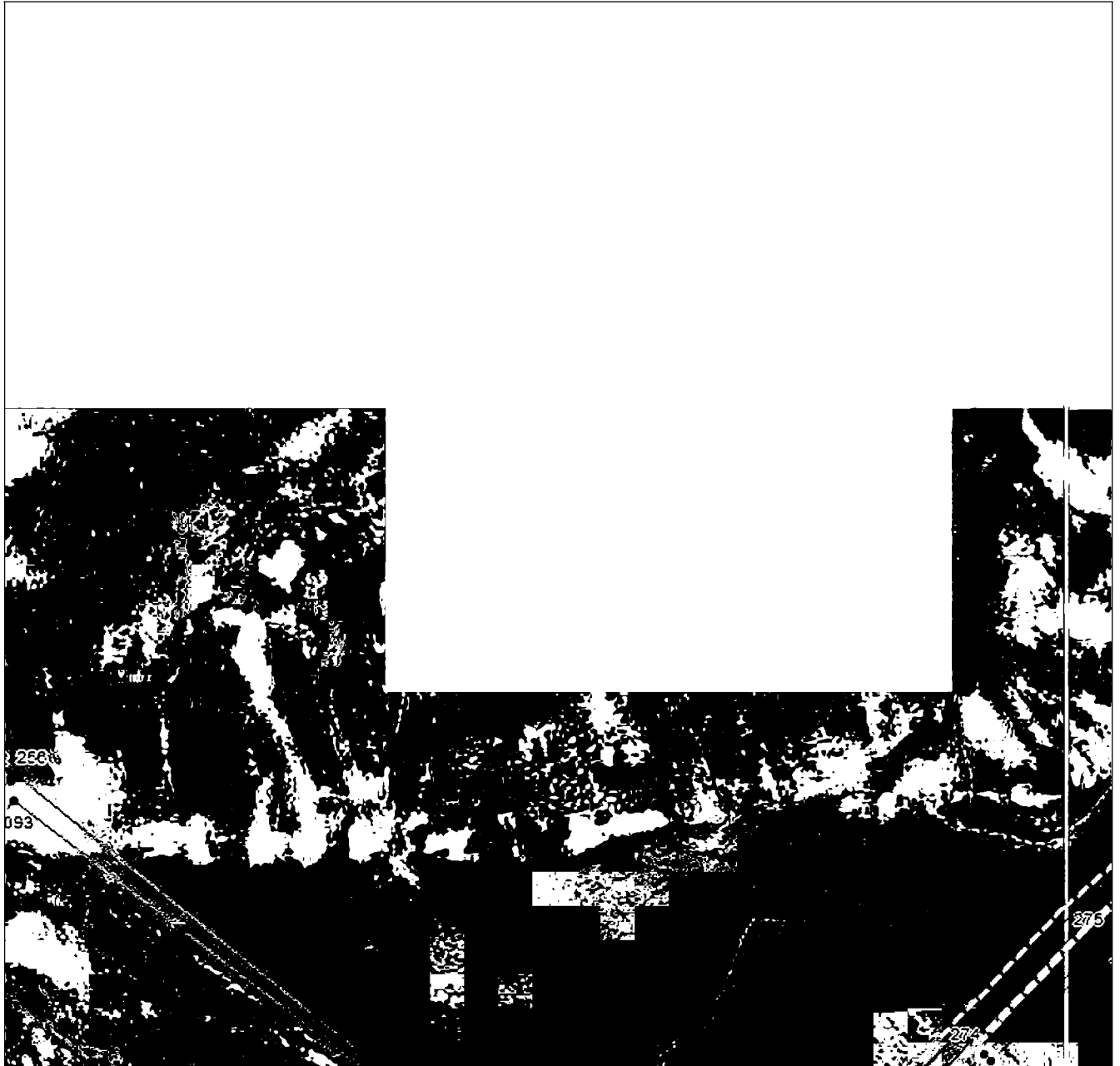
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

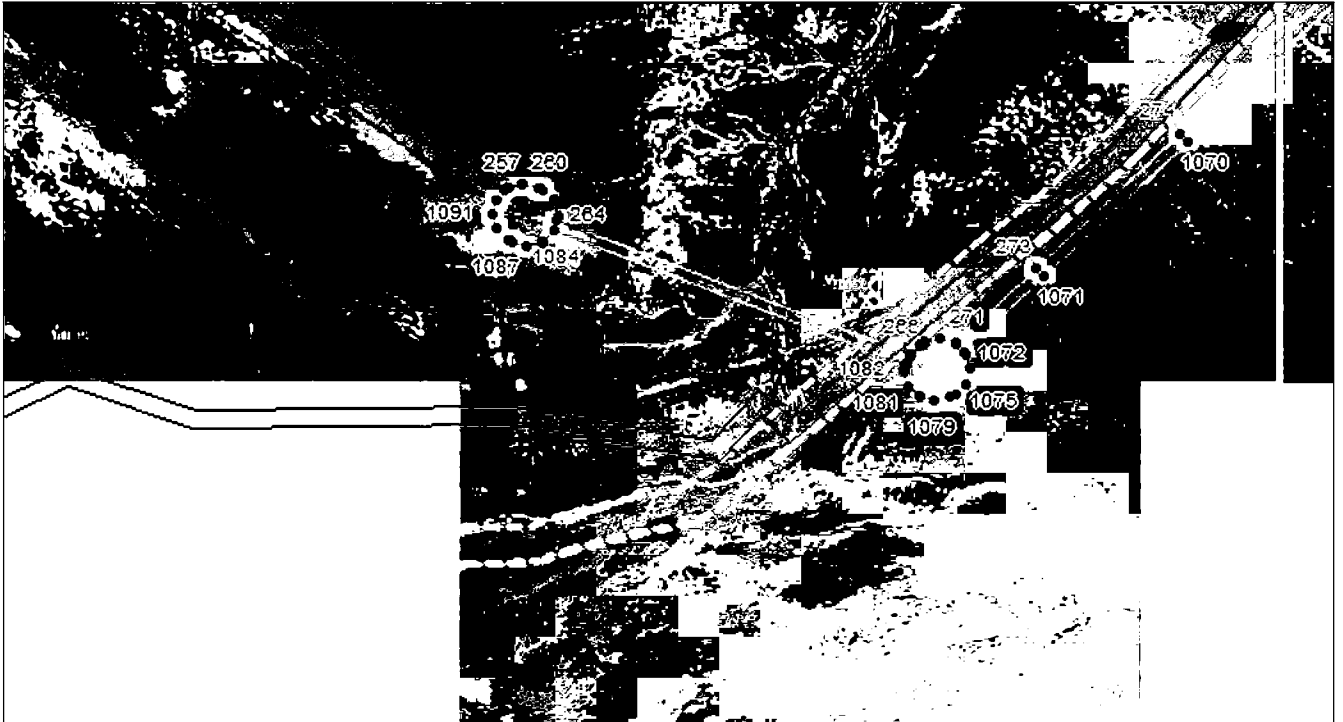
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

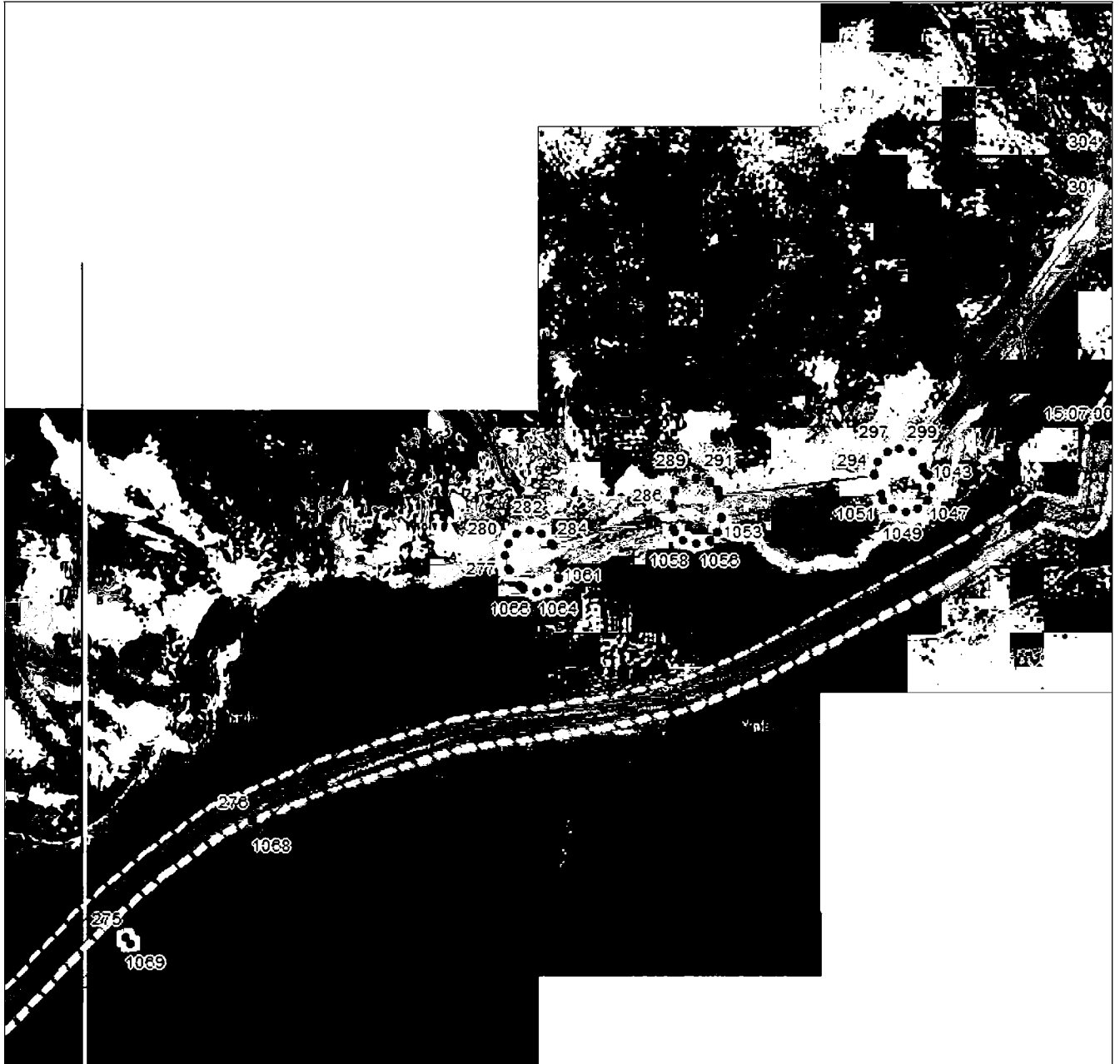
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место отпечатано (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

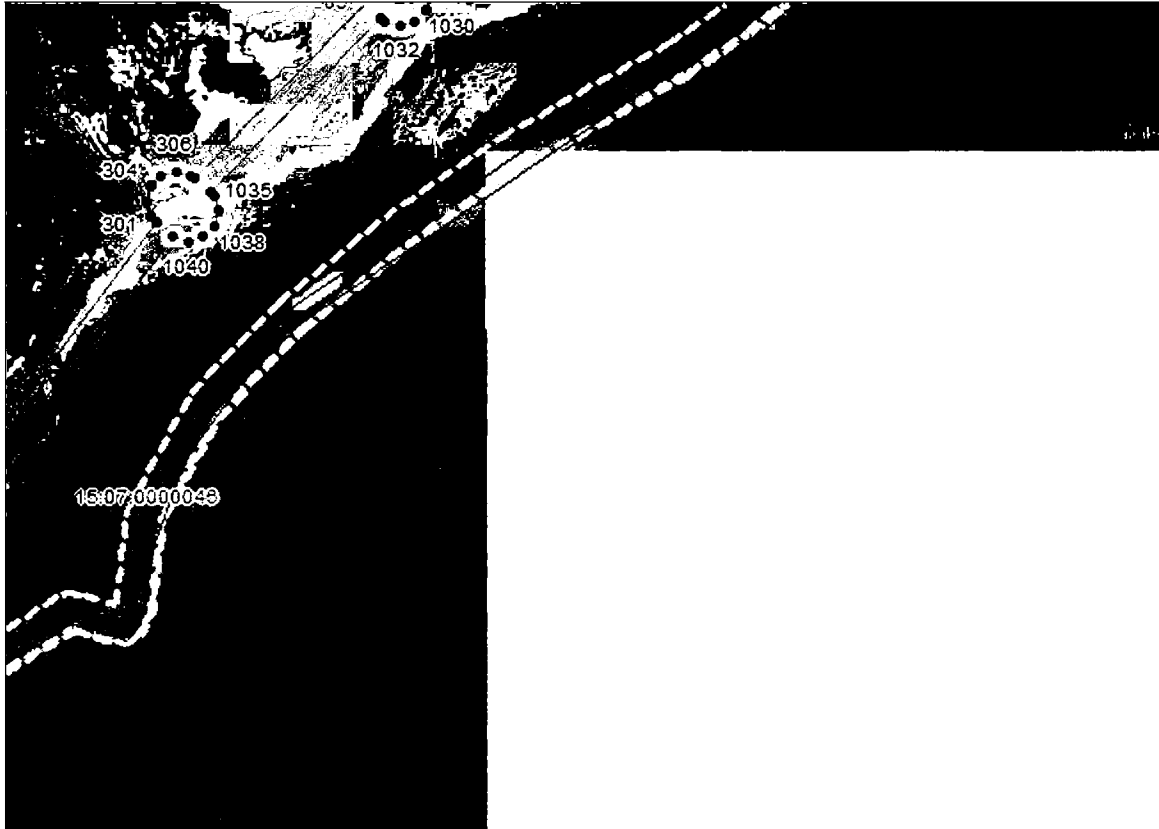
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

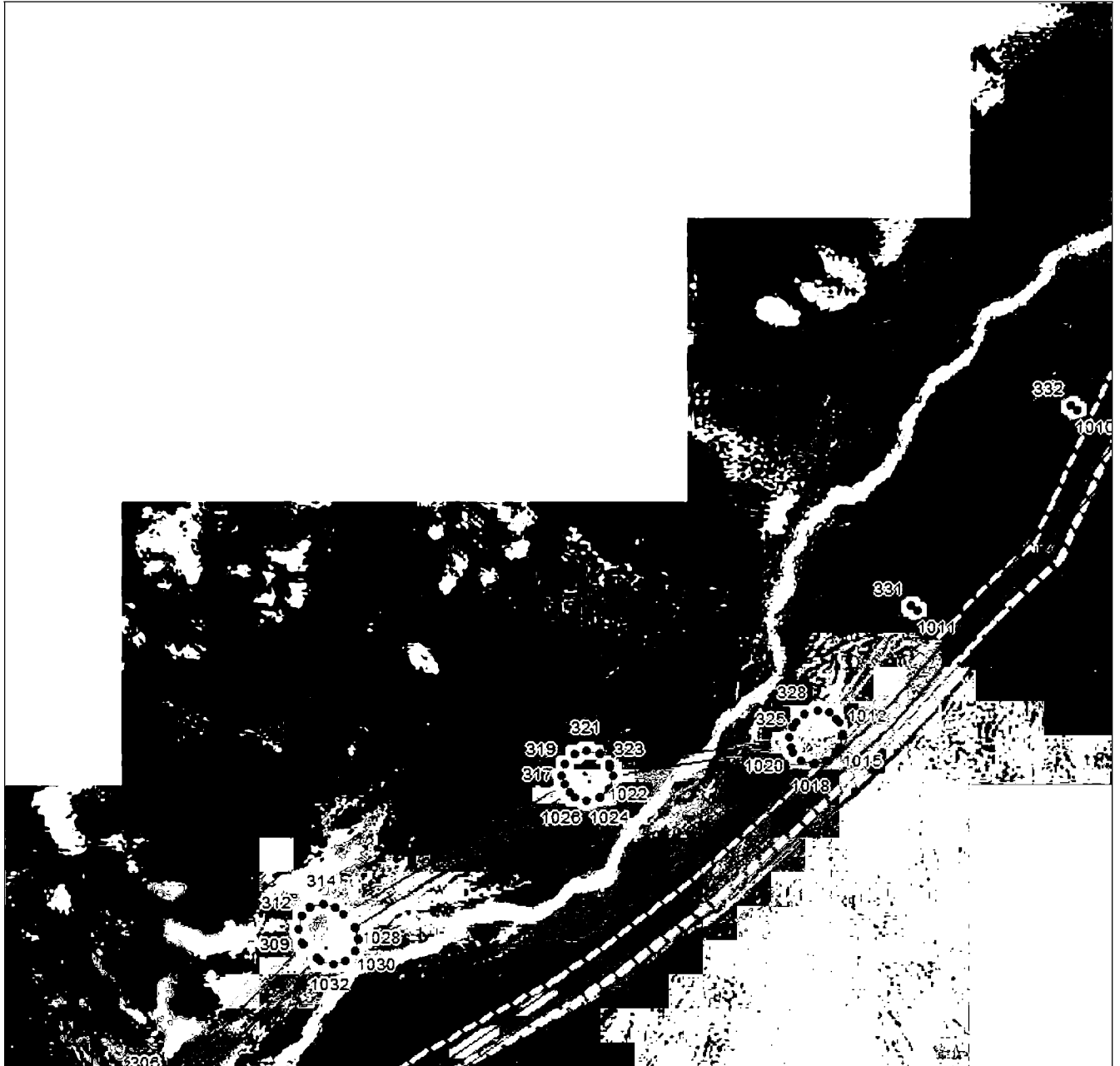
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

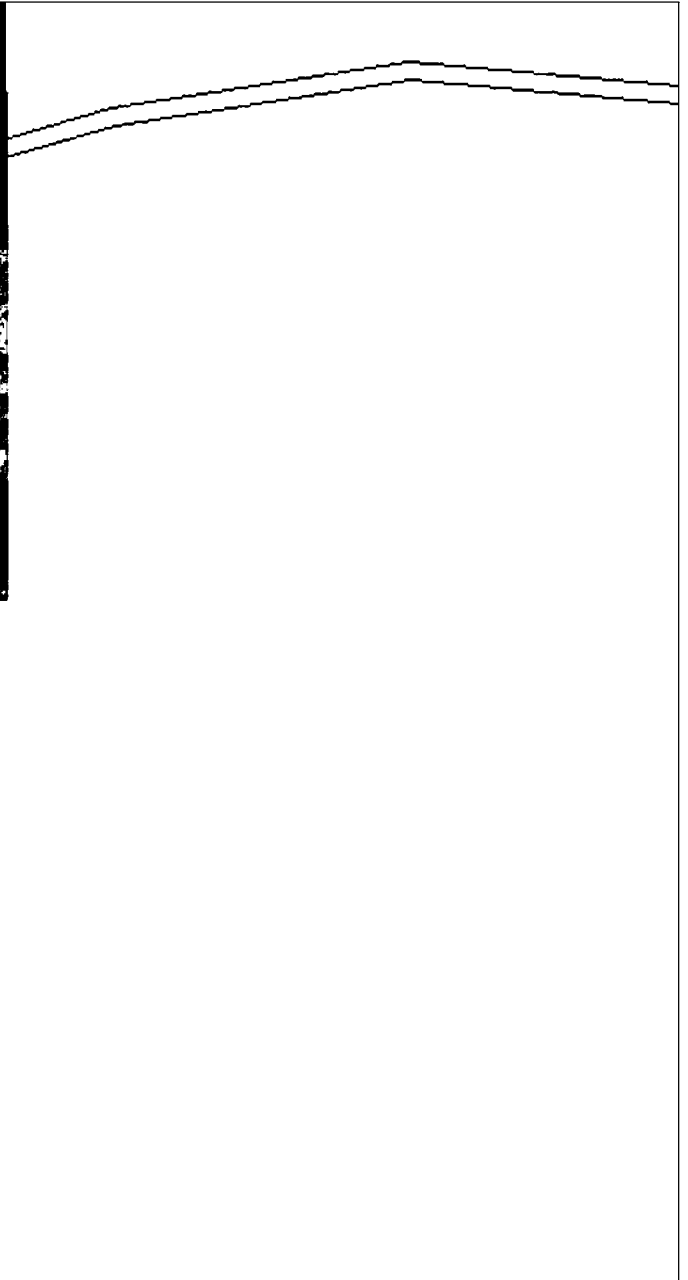
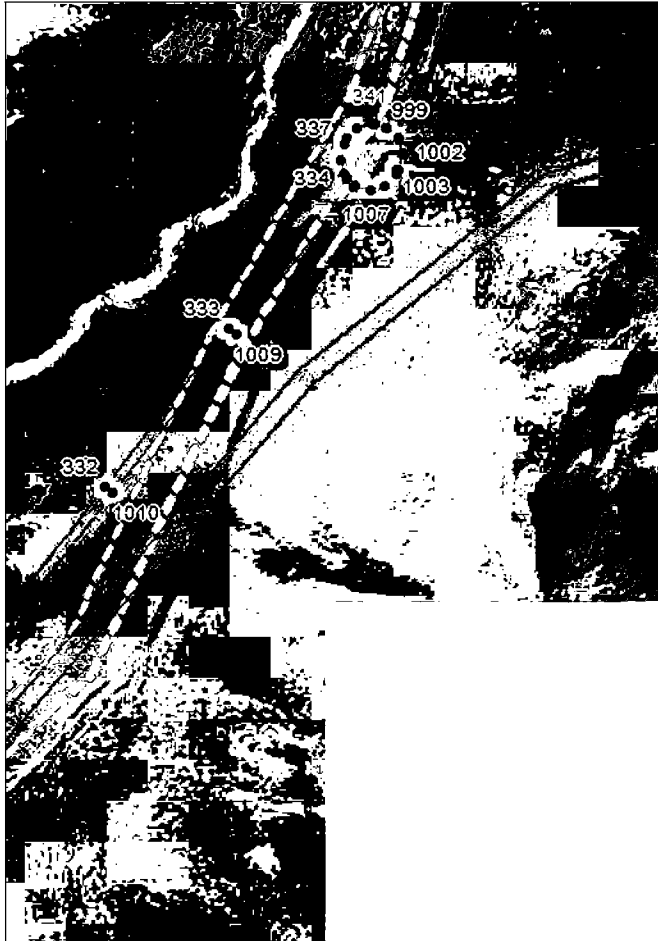
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

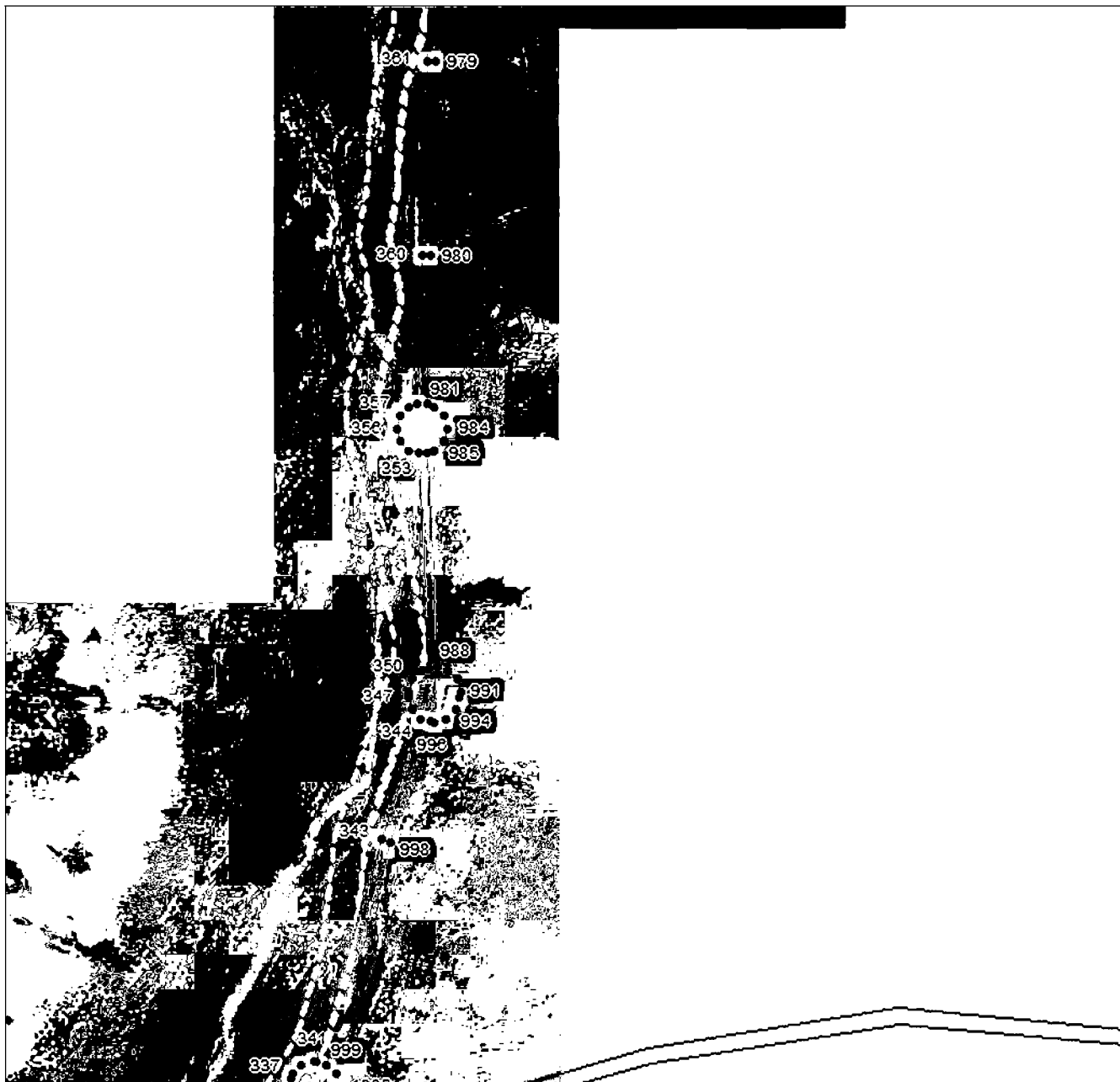
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

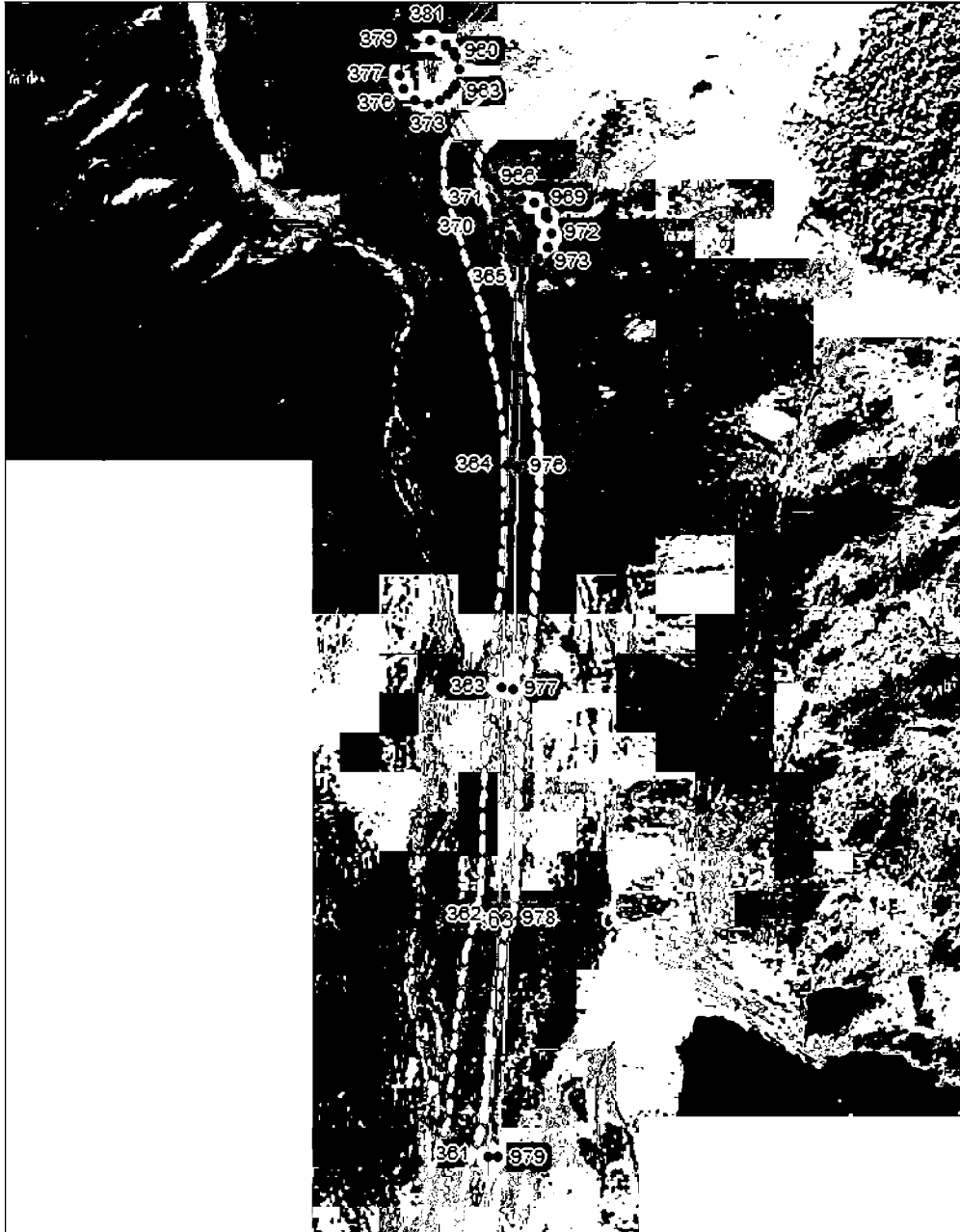
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

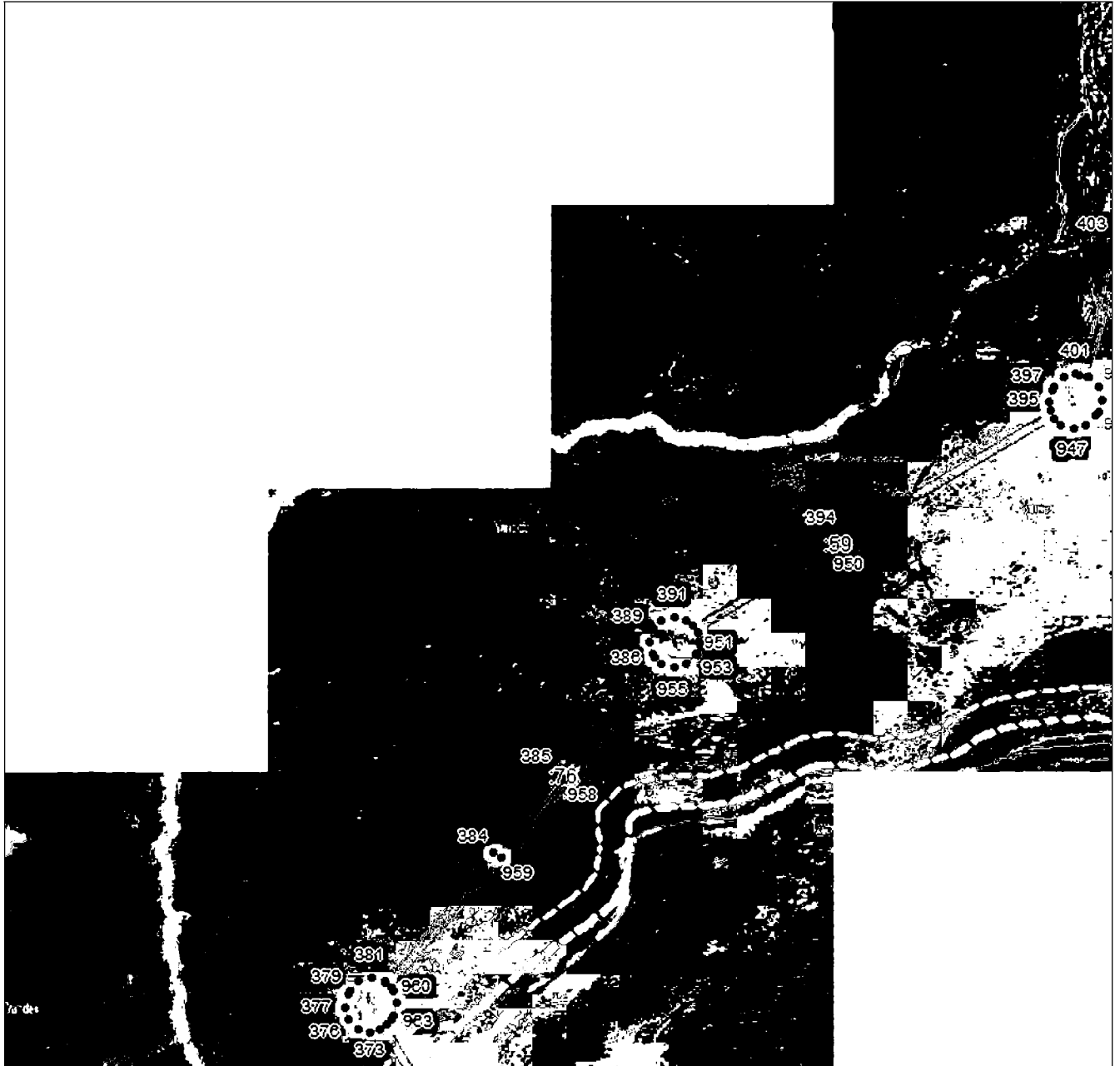
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №36



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

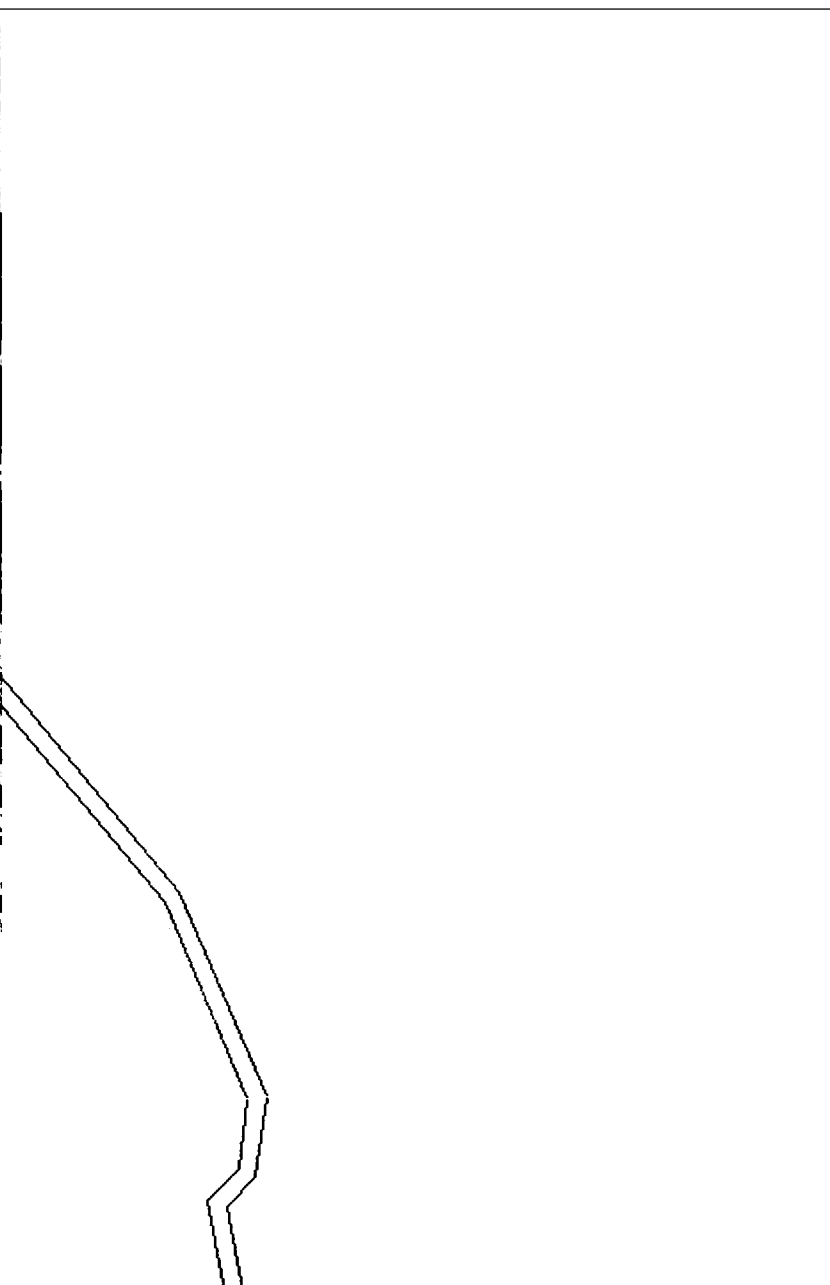
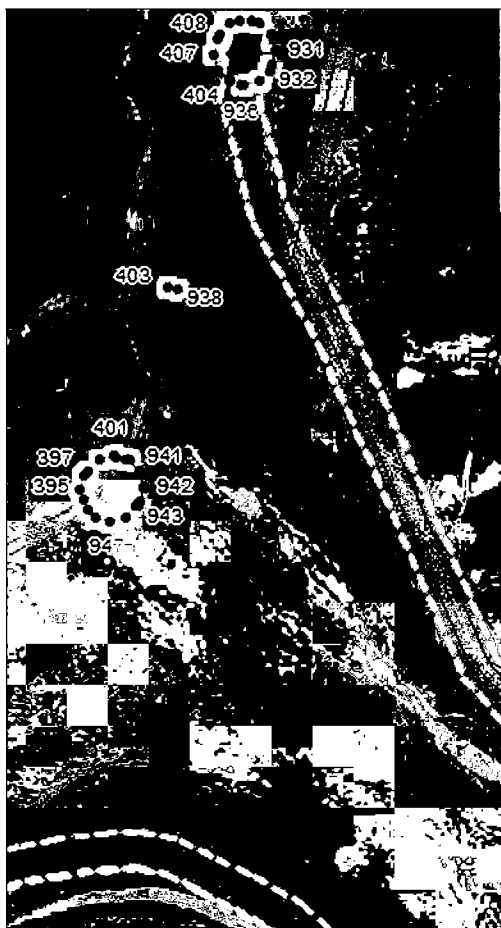
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

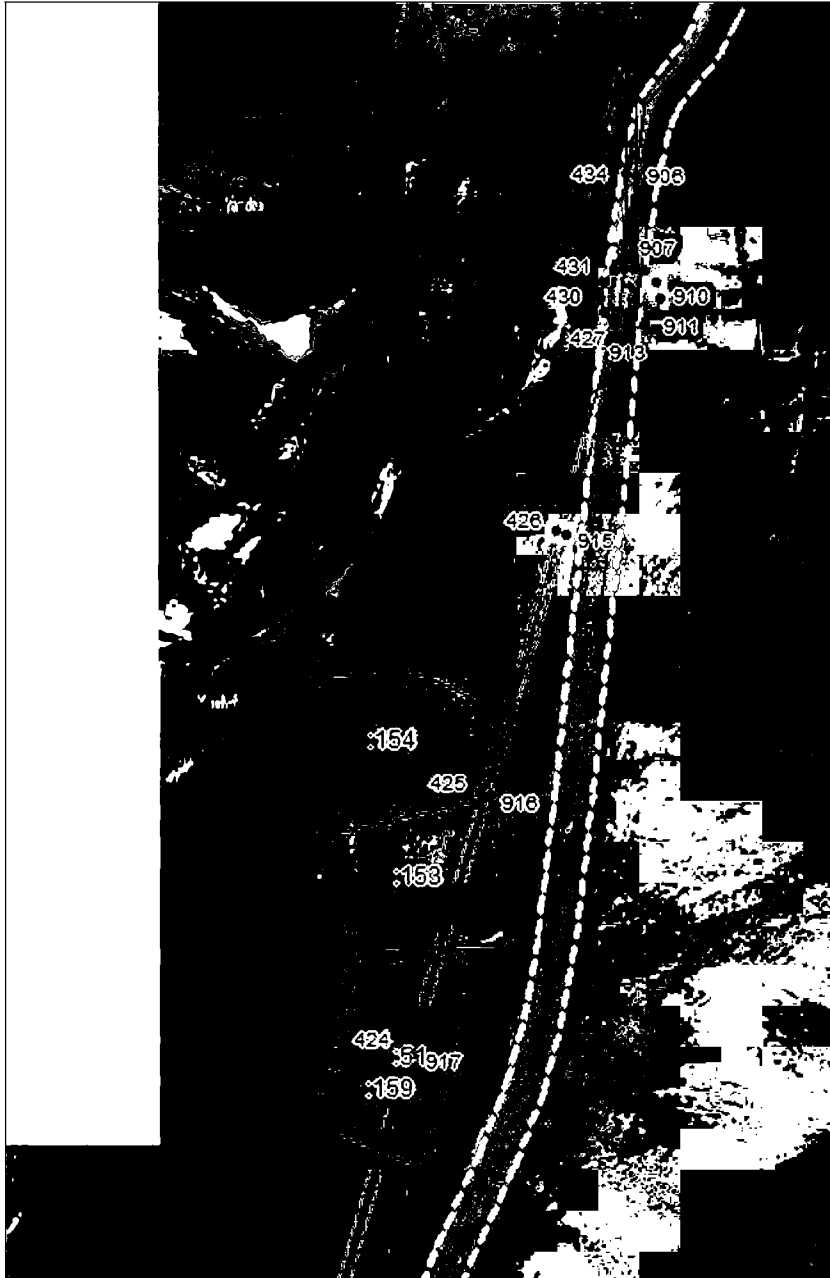
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №39



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №40



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

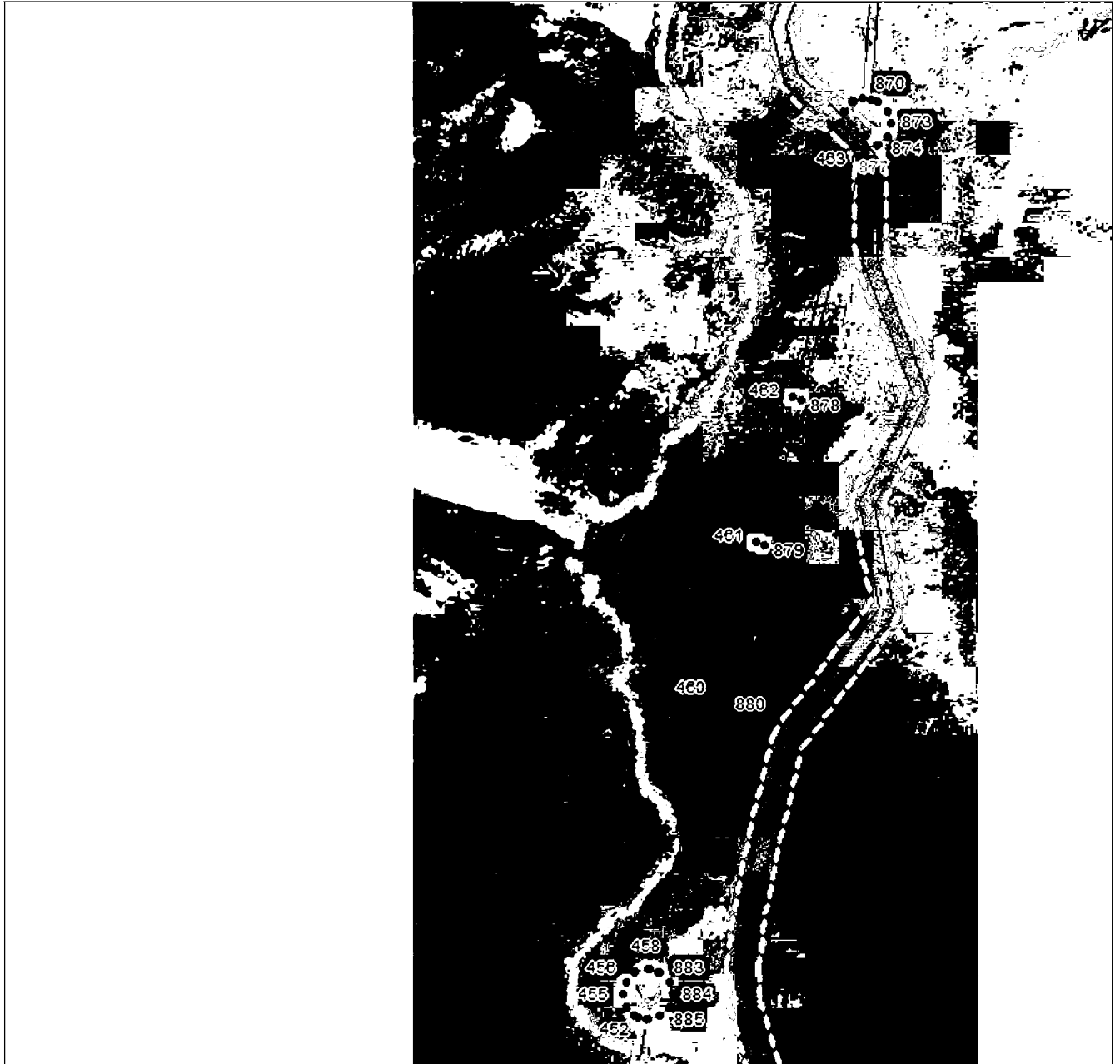
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №41



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №42



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

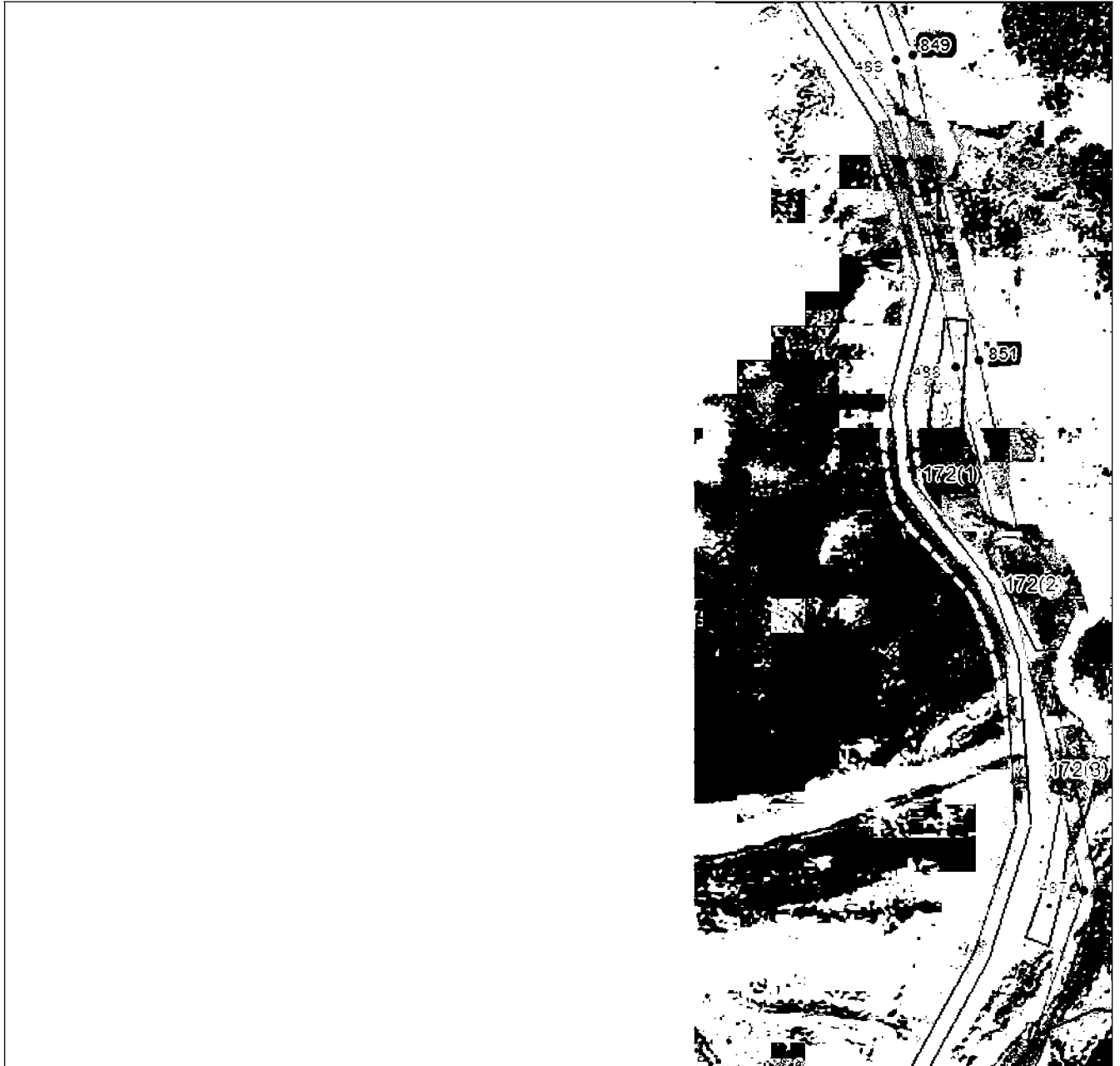
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №43



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №44



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №45



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №46



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

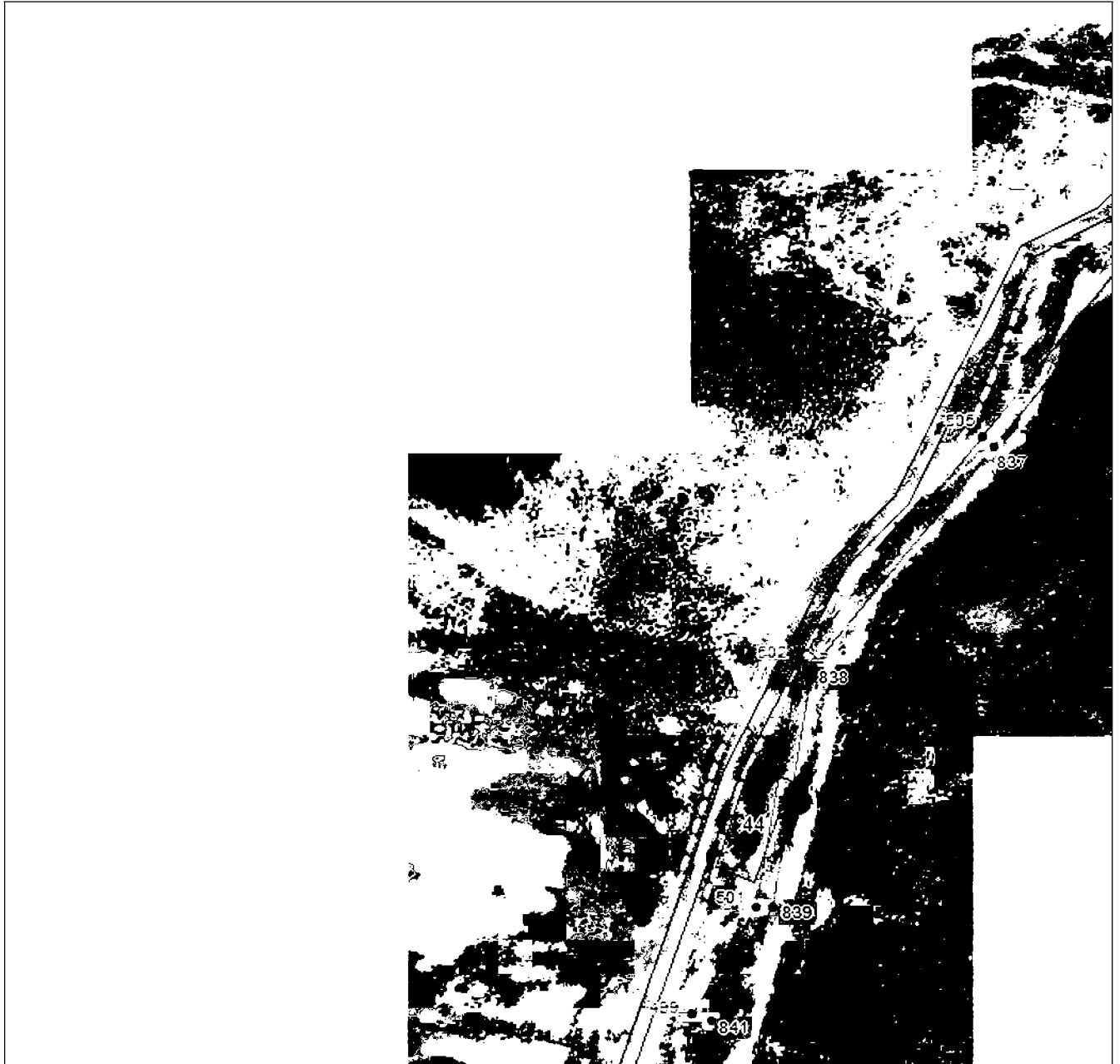
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №47



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

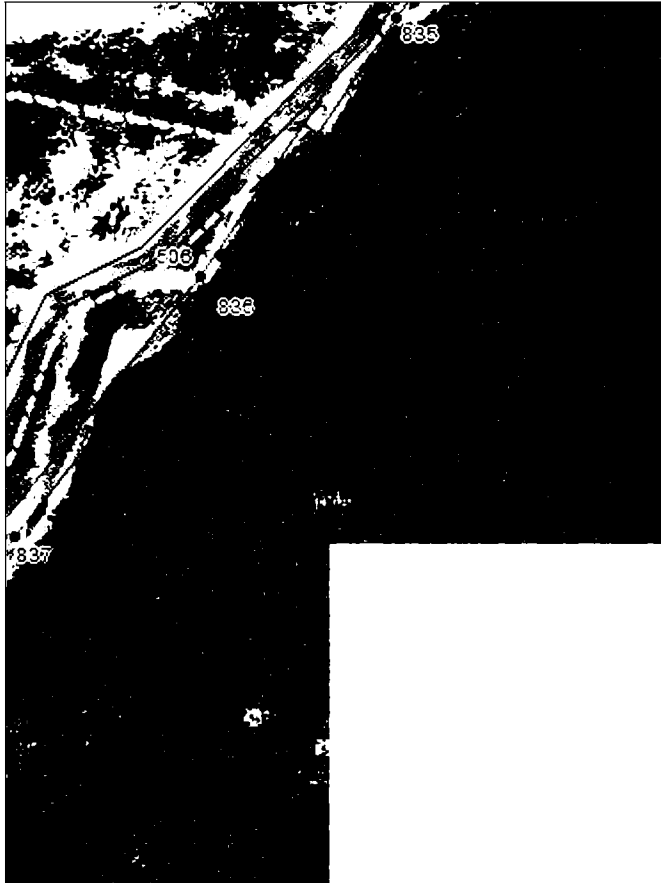
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №48



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

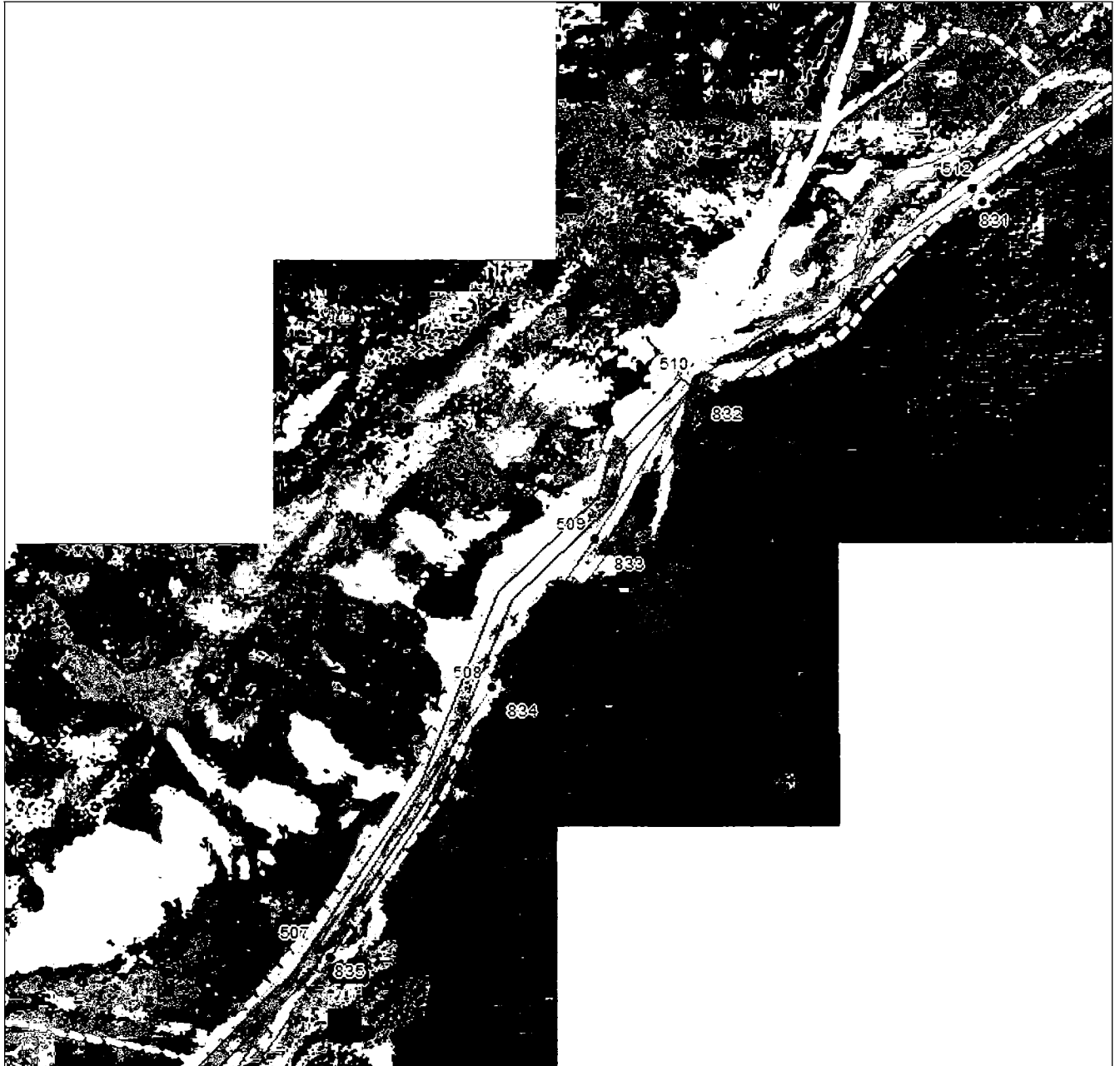
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №49



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №50



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

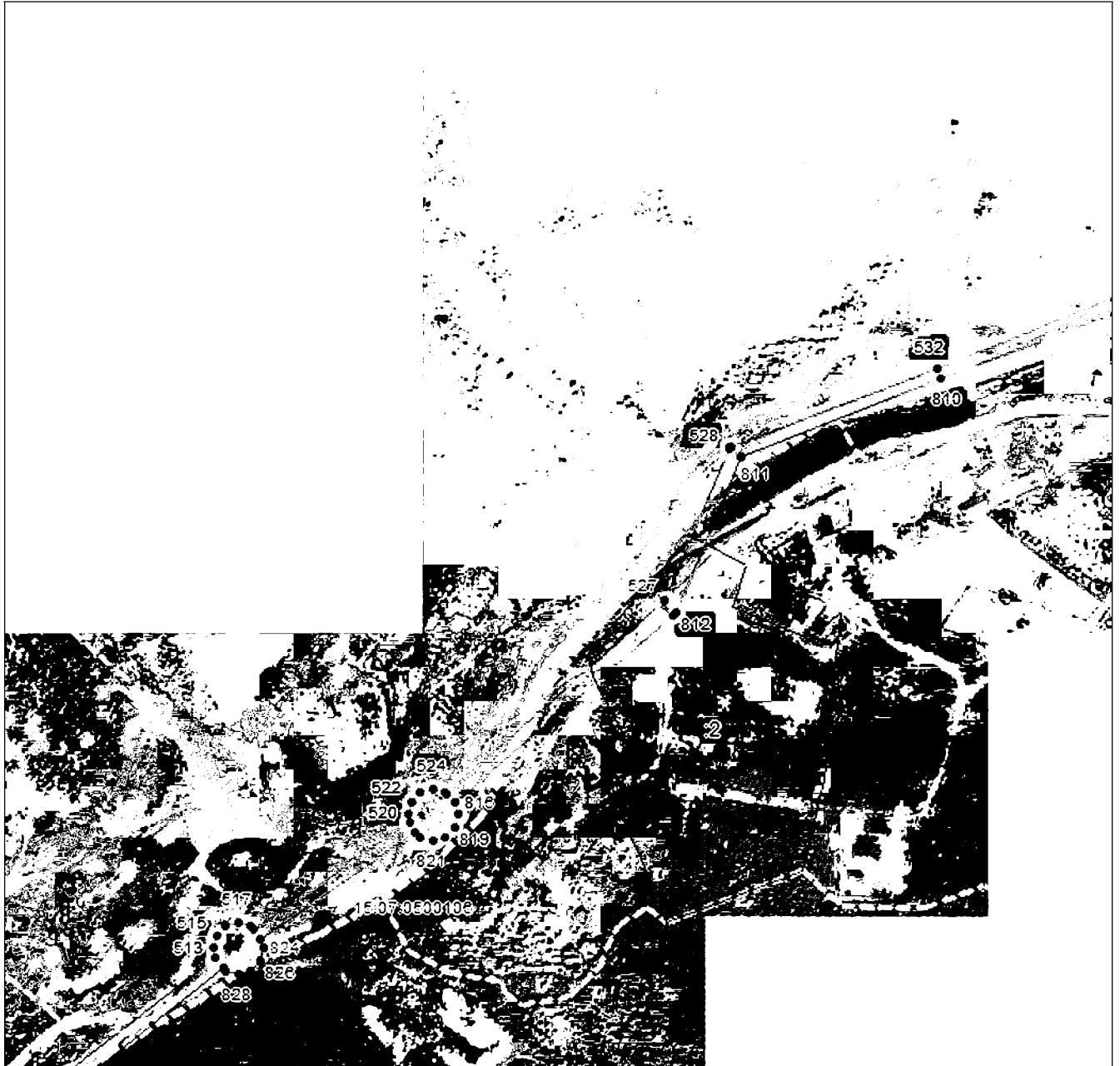
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №51



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №52



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуйев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №53



15:0

15:07:0500

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

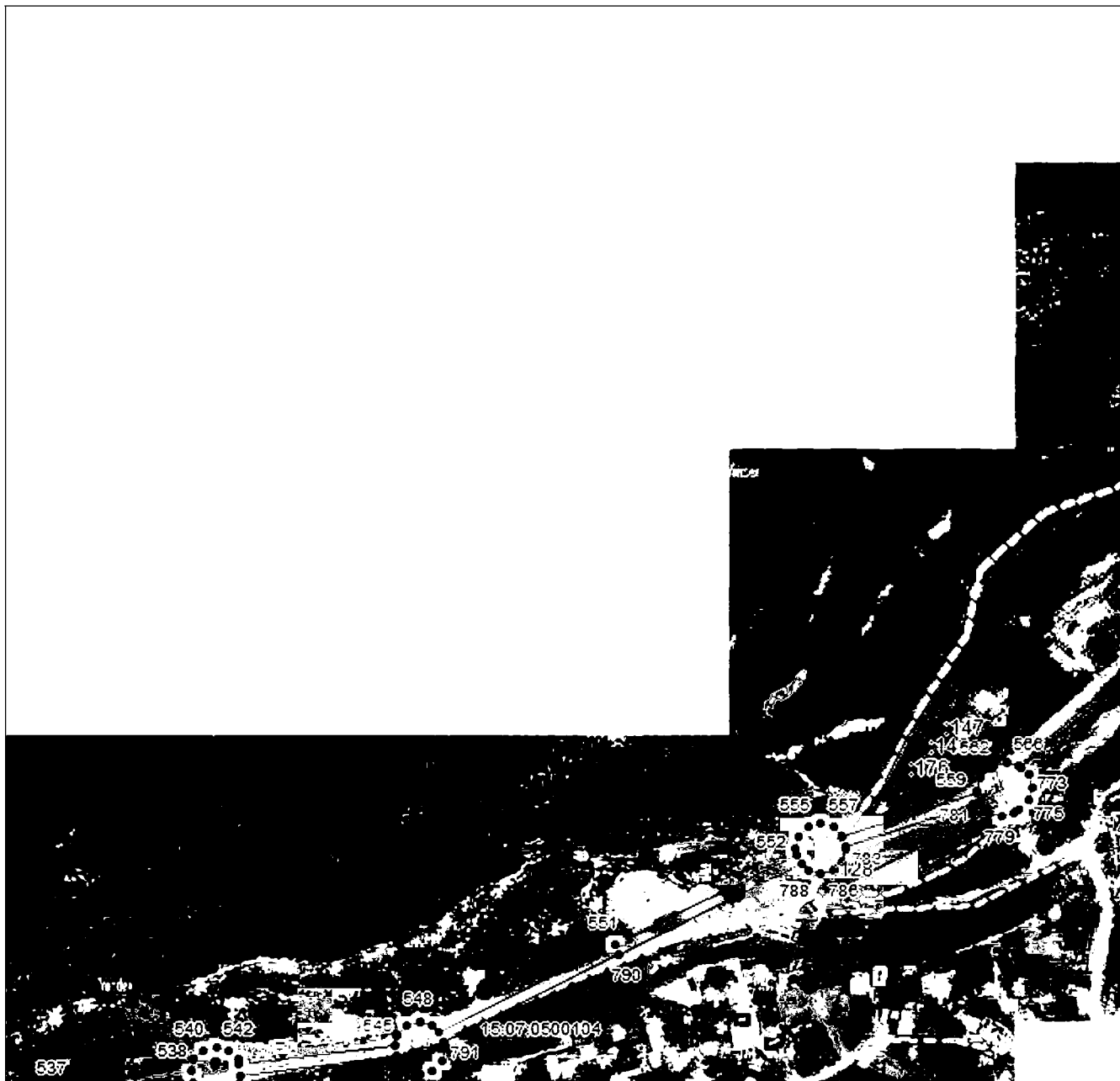
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №54



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

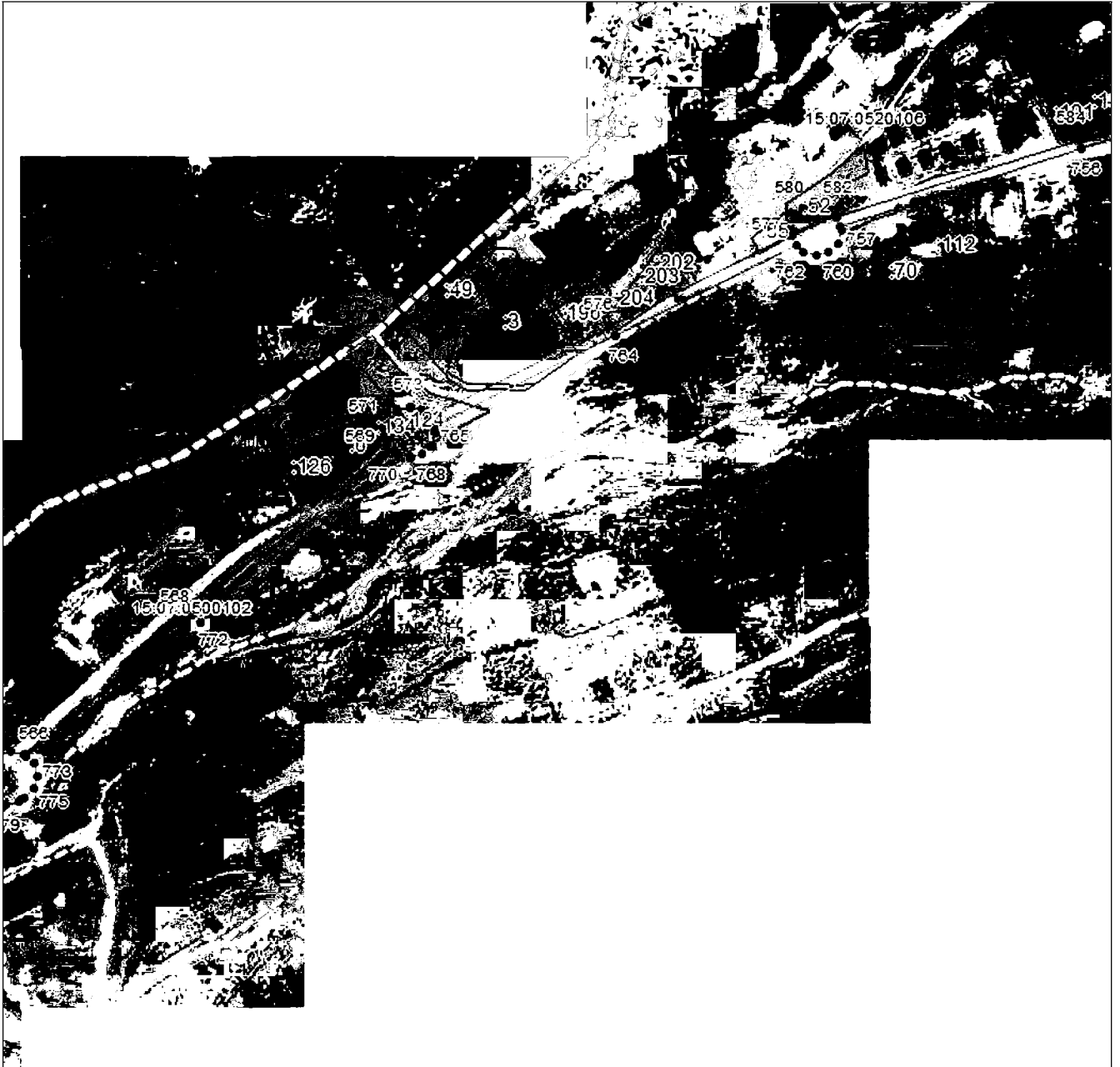
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

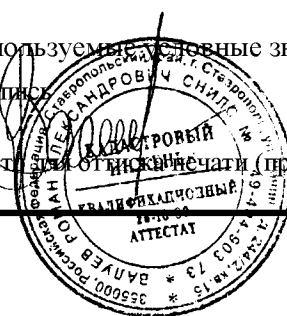
План границ объекта

Выносной лист №55



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место составления:  (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

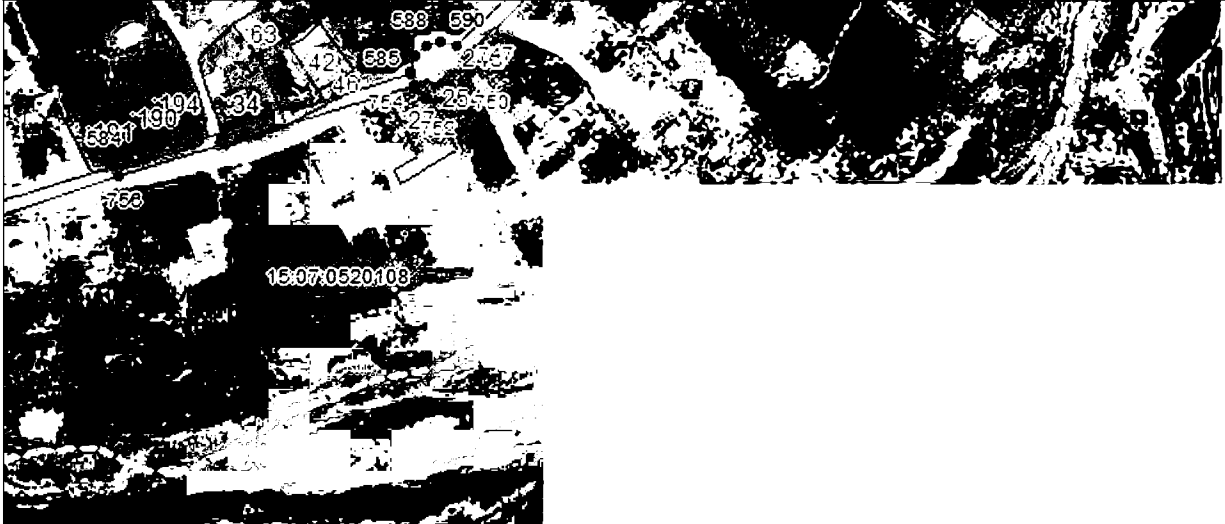
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №56



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

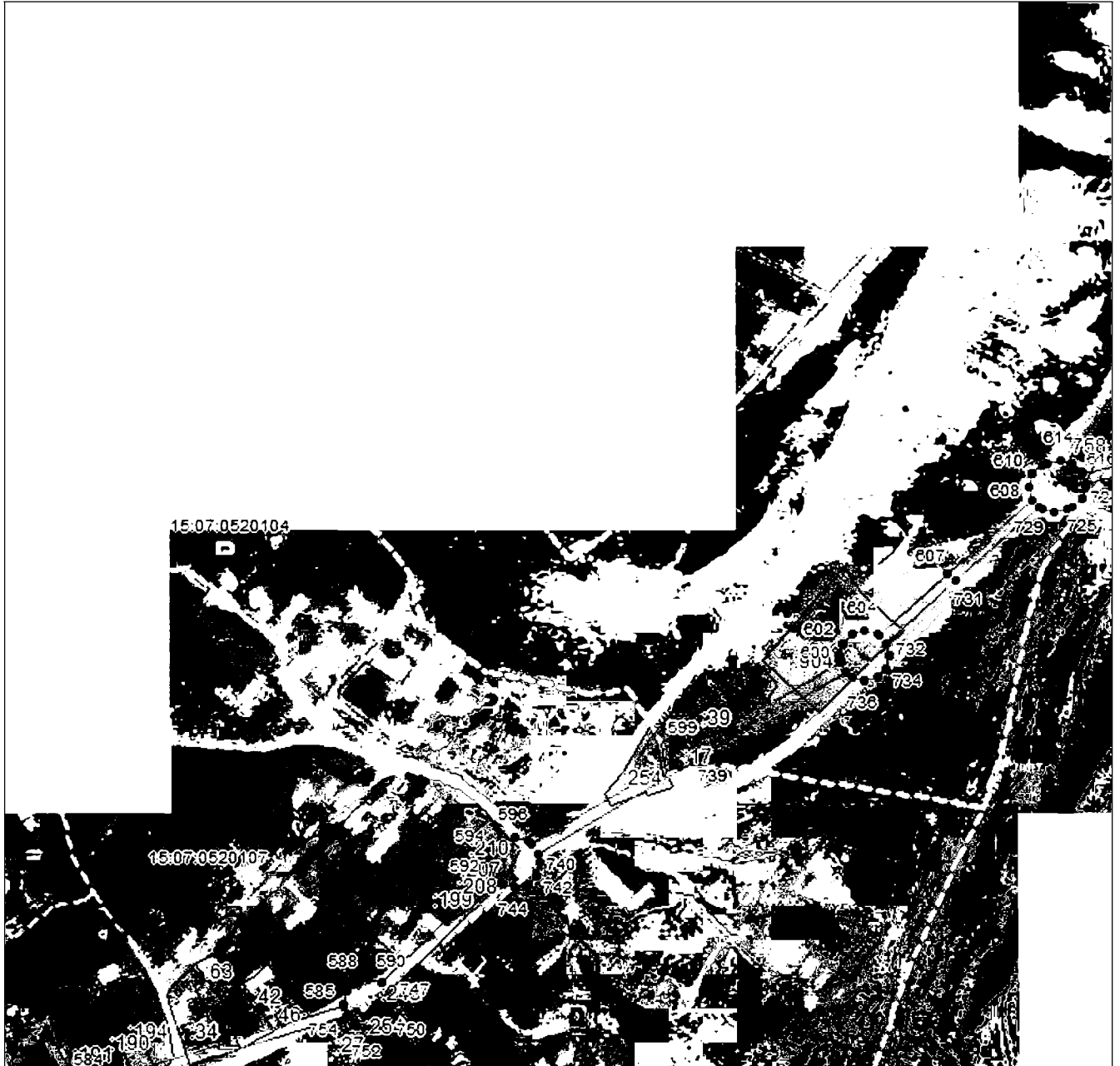
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №57



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №58



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

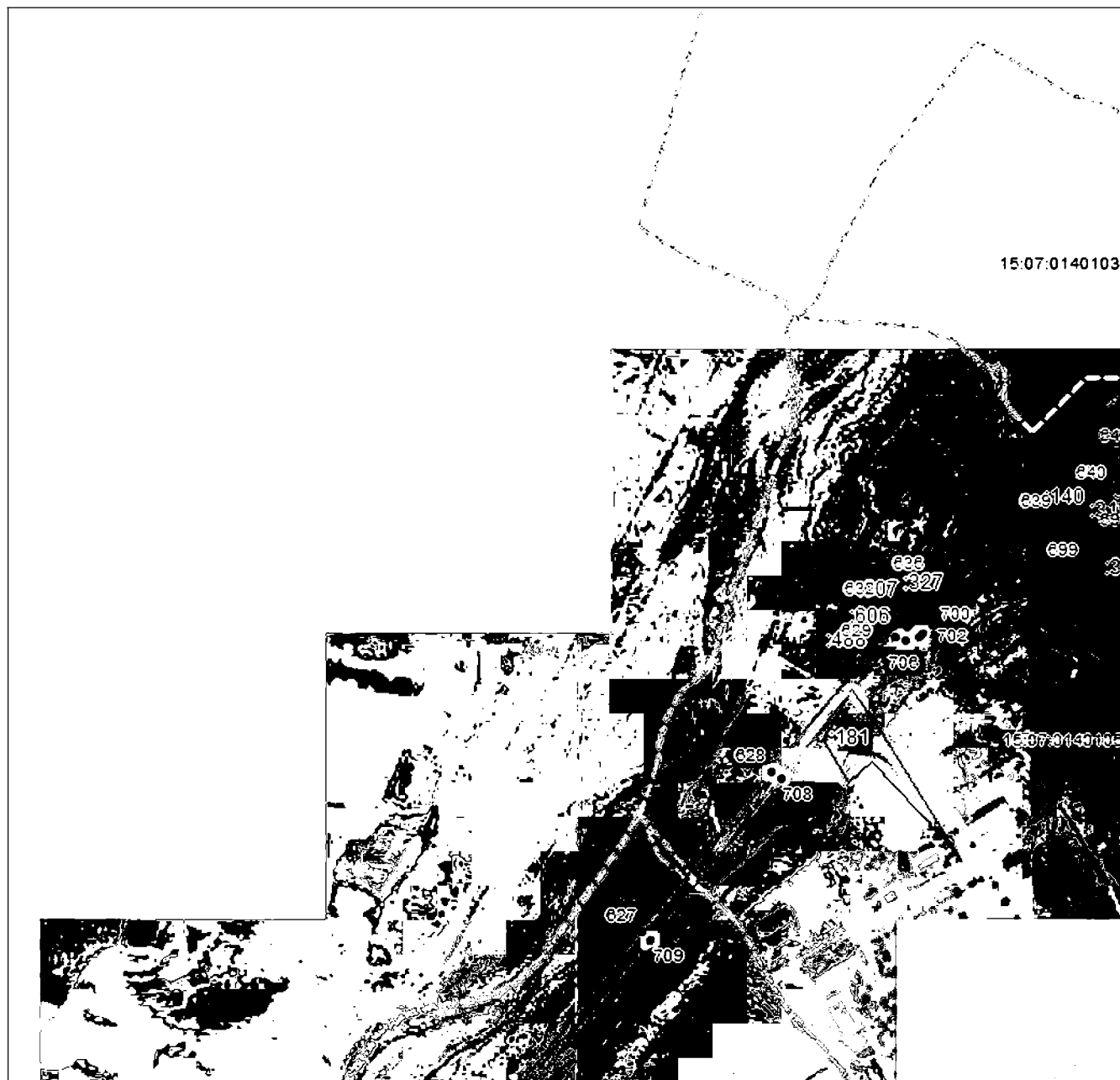
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №59



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись



Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место и дата отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

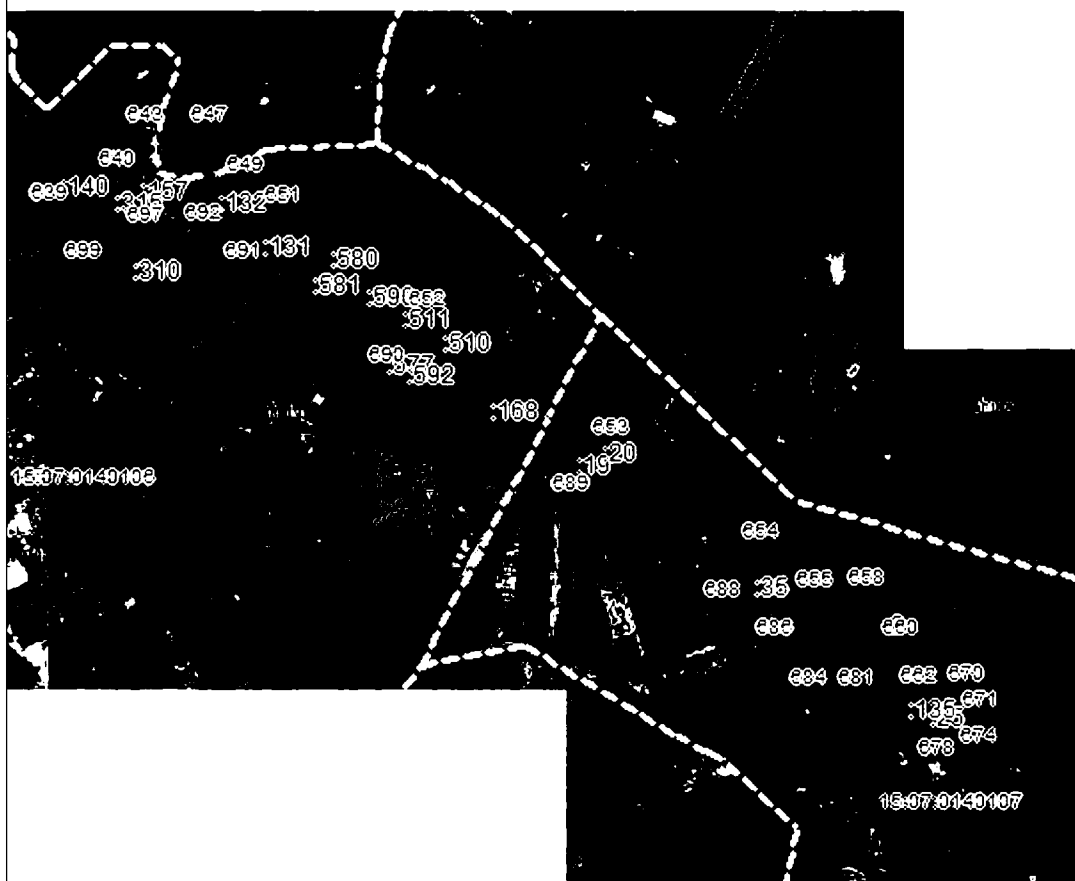
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №60

15:07:0140103



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

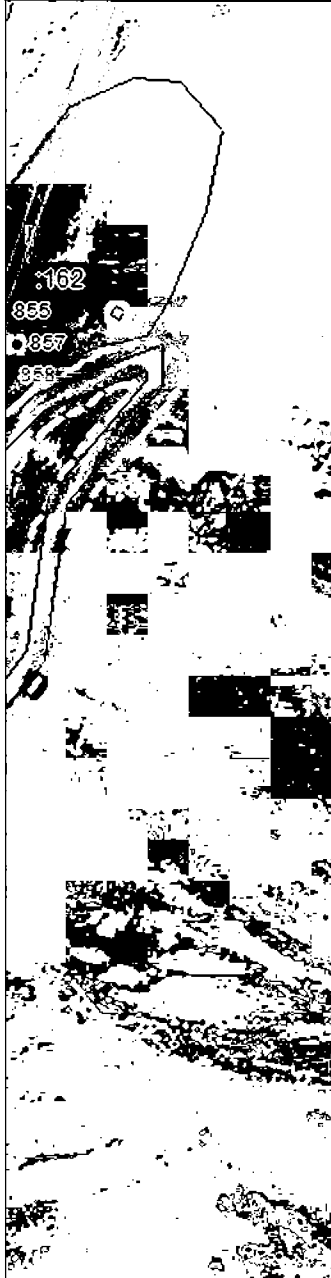
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №61



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

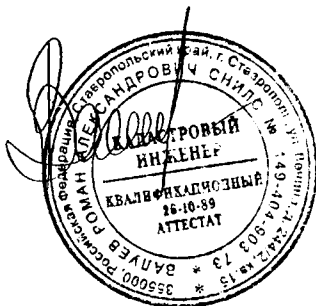
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №124 ПС «Фиагдон» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 70
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0040104:9	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Московская, 1
2	15:09:0040000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
3	15:09:0000000:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
4	15:09:0000000:11	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
5	15:09:0410002:17	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
6	15:08:2101101:4	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир

7	15:09:0000000:5264	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. К.Кесаева
8	15:09:0040105:3	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Леонова, 4/1
9	15:09:0040105:37	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Леонова, 6/1
10	15:09:0040105:8	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Гугкаева, 2
11	15:09:0410002:33	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Московская, 2
12	15:09:0410002:372	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Леонова , 15 «В»
13	15:09:0040104:25	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Московская, 1
14	15:09:0000000:6572	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Леонова
15	15:09:0041003:7	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Московская/Леонова, д. 4/1
16	15:09:0040105:21	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Леонова, 6

ПРИЛОЖЕНИЕ 71
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

|| Лист № 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №125 ПС «Северо-Западная» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	20624±50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №125 ПС "Северо-Западная" - ПС "Янтарь"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	63576,22	338436,48	Геодезический метод	0,50	—
2	63577,82	338437,28	Геодезический метод	0,50	—
3	63580,21	338440,48	Геодезический метод	0,50	—
4	63580,33	338440,67	Геодезический метод	0,50	—
5	63580,59	338441,42	Геодезический метод	0,50	—
6	63589,78	338512,73	Геодезический метод	0,50	—
7	63596,25	338568,27	Геодезический метод	0,50	—
8	63602,78	338570,02	Геодезический метод	0,50	—
9	63610,10	338577,34	Геодезический метод	0,50	—
10	63612,78	338587,34	Геодезический метод	0,50	—
11	63610,10	338597,34	Геодезический метод	0,50	—
12	63602,78	338604,66	Геодезический метод	0,50	—
13	63601,56	338604,99	Геодезический метод	0,50	—
14	63625,32	338743,41	Геодезический метод	0,50	—
15	63625,30	338744,20	Геодезический метод	0,50	—
16	63624,18	338749,06	Геодезический метод	0,50	—
17	63623,96	338749,61	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №125 ПС «Северо-Западная» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	63578,96	338819,47	Геодезический метод	0,50	—
19	63578,46	338820,00	Геодезический метод	0,50	—
20	63576,00	338821,80	Геодезический метод	0,50	—
21	63575,04	338822,18	Геодезический метод	0,50	—
22	63441,75	338836,96	Геодезический метод	0,50	—
23	63441,59	338836,97	Геодезический метод	0,50	—
24	63307,77	338840,92	Геодезический метод	0,50	—
25	63148,91	338843,75	Геодезический метод	0,50	—
26	63072,36	338845,39	Геодезический метод	0,50	—
27	63003,52	338846,44	Геодезический метод	0,50	—
28	62858,26	338849,18	Геодезический метод	0,50	—
29	62737,71	338853,04	Геодезический метод	0,50	—
30	62737,14	338852,98	Геодезический метод	0,50	—
31	62663,40	338833,72	Геодезический метод	0,50	—
32	62570,27	338811,62	Геодезический метод	0,50	—
33	62455,25	338812,15	Геодезический метод	0,50	—
34	62347,69	338814,02	Геодезический метод	0,50	—
35	62345,20	338814,08	Геодезический метод	0,50	—
36	62343,28	338814,24	Геодезический метод	0,50	—
37	62343,11	338814,25	Геодезический метод	0,50	—
38	62341,79	338813,76	Геодезический метод	0,50	—
39	62337,97	338810,42	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №125 ПС «Северо-Западная» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	62337,56	338809,92	Геодезический метод	0,50	—
41	62337,29	338809,01	Геодезический метод	0,50	—
42	62337,17	338806,33	Геодезический метод	0,50	—
43	62337,44	338805,24	Геодезический метод	0,50	—
44	62338,01	338804,61	Геодезический метод	0,50	—
45	62354,24	338793,09	Геодезический метод	0,50	—
46	62366,03	338779,83	Геодезический метод	0,50	—
47	62367,53	338779,16	Геодезический метод	0,50	—
48	62367,72	338779,17	Геодезический метод	0,50	—
49	62369,76	338779,37	Геодезический метод	0,50	—
50	62371,29	338780,36	Геодезический метод	0,50	—
51	62371,29	338782,36	Геодезический метод	0,50	—
52	62371,03	338782,72	Геодезический метод	0,50	—
53	62358,66	338796,04	Геодезический метод	0,50	—
54	62352,03	338805,13	Геодезический метод	0,50	—
55	62454,78	338799,87	Геодезический метод	0,50	—
56	62571,31	338796,75	Геодезический метод	0,50	—
57	62571,84	338796,81	Геодезический метод	0,50	—
58	62658,21	338818,20	Геодезический метод	0,50	—
59	62740,31	338839,77	Геодезический метод	0,50	—
60	62851,40	338838,66	Геодезический метод	0,50	—
61	62857,21	338838,66	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №125 ПС «Северо-Западная» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	63003,01	338836,35	Геодезический метод	0,50	—
63	63072,34	338834,64	Геодезический метод	0,50	—
64	63149,48	338832,15	Геодезический метод	0,50	—
65	63307,03	338829,47	Геодезический метод	0,50	—
66	63435,45	338826,18	Геодезический метод	0,50	—
67	63438,17	338825,89	Геодезический метод	0,50	—
68	63569,03	338811,12	Геодезический метод	0,50	—
69	63570,70	338810,14	Геодезический метод	0,50	—
70	63608,80	338744,87	Геодезический метод	0,50	—
71	63609,62	338741,20	Геодезический метод	0,50	—
72	63589,51	338606,46	Геодезический метод	0,50	—
73	63582,78	338604,66	Геодезический метод	0,50	—
74	63575,46	338597,34	Геодезический метод	0,50	—
75	63572,78	338587,34	Геодезический метод	0,50	—
76	63575,46	338577,34	Геодезический метод	0,50	—
77	63582,78	338570,02	Геодезический метод	0,50	—
78	63584,93	338569,45	Геодезический метод	0,50	—
79	63579,40	338513,55	Геодезический метод	0,50	—
80	63570,46	338448,66	Геодезический метод	0,50	—
81	63568,15	338448,66	Геодезический метод	0,50	—
82	63552,74	338454,37	Геодезический метод	0,50	—
83	63552,05	338454,50	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №125 ПС «Северо-Западная» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
84	63550,32	338453,50	Геодезический метод	0,50	—
85	63550,05	338452,62	Геодезический метод	0,50	—
86	63549,82	338448,64	Геодезический метод	0,50	—
87	63550,08	338447,52	Геодезический метод	0,50	—
88	63551,30	338446,58	Геодезический метод	0,50	—
89	63565,74	338442,79	Геодезический метод	0,50	—
90	63569,27	338439,65	Геодезический метод	0,50	—
91	63569,38	338439,56	Геодезический метод	0,50	—
92	63572,17	338437,40	Геодезический метод	0,50	—
93	63573,04	338437,02	Геодезический метод	0,50	—
94	63575,86	338436,51	Геодезический метод	0,50	—
1	63576,22	338436,48	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

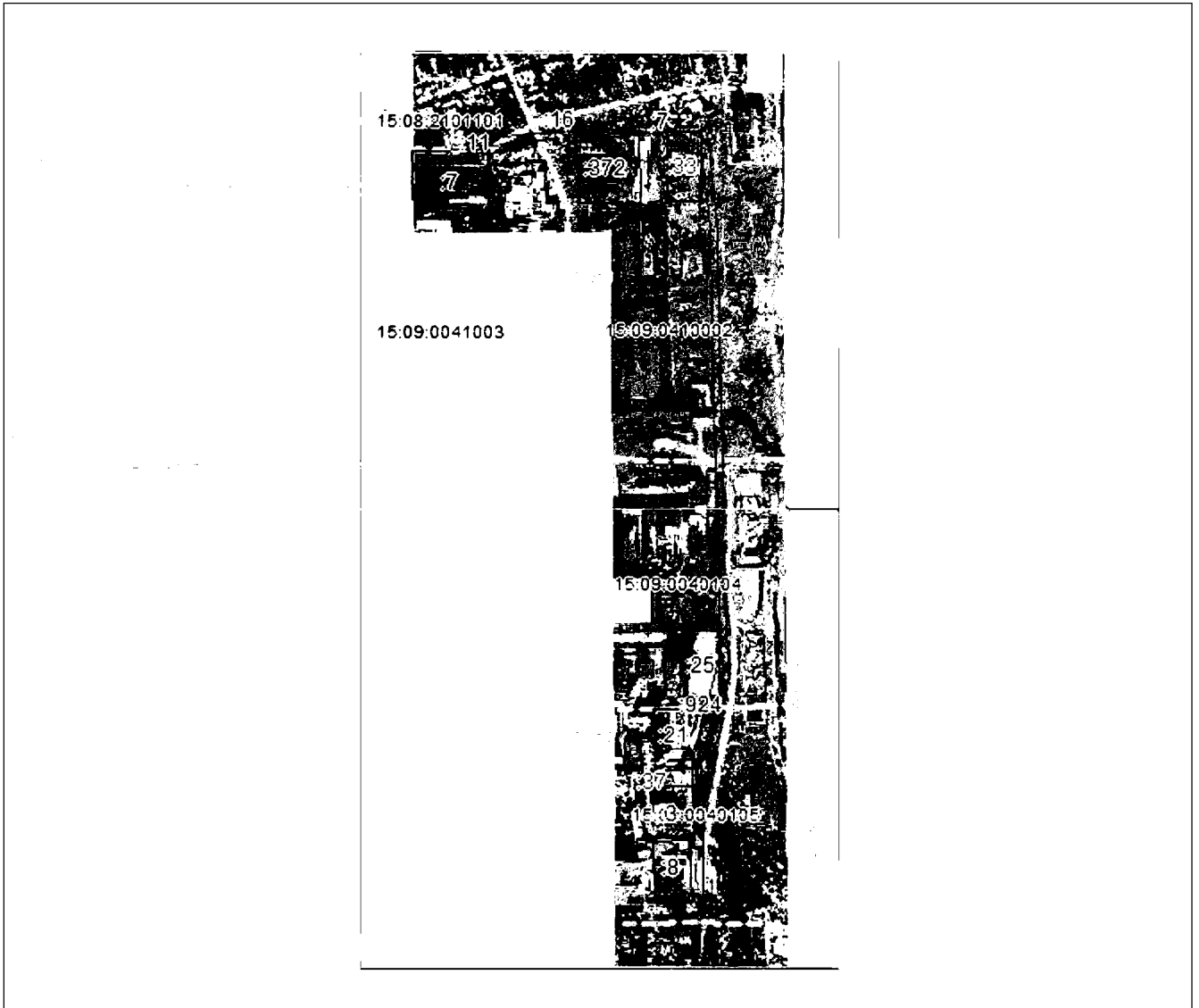
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №125 ПС «Северо-Западная» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 11007


Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №125 ПС «Северо-Западная» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *[Signature]* **Валуев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (три наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

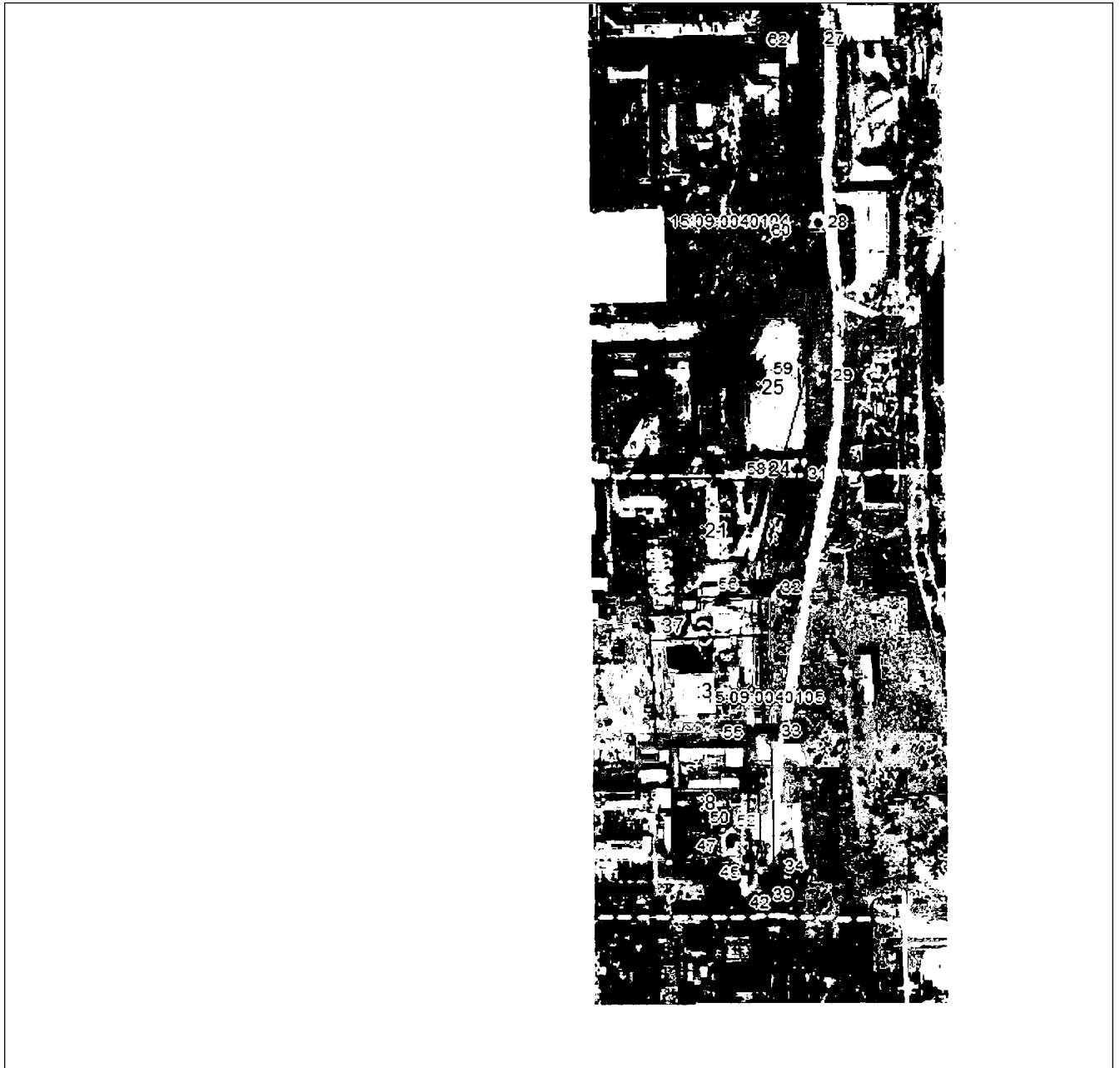
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №125 ПС «Северо-Западная» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №2

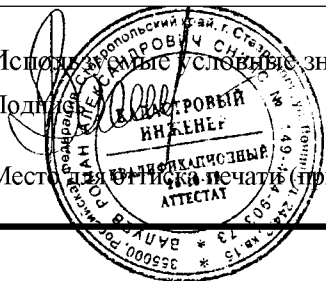


Масштаб 1:5000

Использованные словесные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №125 ПС «Северо-Западная» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 72
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0000000:11	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
2	15:09:0000000:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
3	15:09:0410002:17	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
4	15:08:2101101:3	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир
5	15:09:0010308:173	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Гвардейская, 2

6	15:09:0010308:18	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Гвардейская, 4
7	15:09:0010318:27	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Тельмана, 14а
8	15:09:0040104:1203	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, на набережной р.Терек (между ул.Пожарского и ул.50 лет Октября)
9	15:09:0103020:17	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ул.Иристонская, район ДК «Металлург»
10	15:09:0010319:36	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Тельмана, дом 17
11	15:09:0010308:19	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Минина/ул. Бутаева, 32/33
12	15:08:2101101:176	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, с. Ногир, ул. Мира, 41-а
13	15:08:2101101:177	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, с Ногир, ул Мира, 41
14	15:08:2101101:5	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Ногир, ул Ленина, 1
15	15:09:0000000:5264	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. К.Кесаева
16	15:09:0040104:925	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ул.Московская, 1а

17	15:09:0410002:29	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ул.Леонова, 12, корп.1
18	15:09:0410002:33	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Московская, 2
19	15:09:0000000:6572	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Леонова
20	15:09:0041003:7	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Московская/Леонова, д 4/1
21	15:08:0000092:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ногир

ПРИЛОЖЕНИЕ 73
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

|| Лист № 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110кВ №126 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный; Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36109±67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №126 ПС "В-1" - ПС "Янтарь"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	63584,52	338392,91	Геодезический метод	0,50	—
2	63585,19	338393,03	Геодезический метод	0,50	—
3	63588,45	338394,18	Геодезический метод	0,50	—
4	63589,51	338395,06	Геодезический метод	0,50	—
5	63589,56	338395,15	Геодезический метод	0,50	—
6	63590,46	338396,91	Геодезический метод	0,50	—
7	63590,66	338397,56	Геодезический метод	0,50	—
8	63614,24	338572,66	Геодезический метод	0,50	—
9	63641,88	338726,23	Геодезический метод	0,50	—
10	63641,91	338726,62	Геодезический метод	0,50	—
11	63641,76	338734,10	Геодезический метод	0,50	—
12	63641,50	338735,05	Геодезический метод	0,50	—
13	63584,78	338834,53	Геодезический метод	0,50	—
14	63583,32	338835,52	Геодезический метод	0,50	—
15	63461,17	338852,69	Геодезический метод	0,50	—
16	63460,97	338852,71	Геодезический метод	0,50	—
17	63324,09	338857,79	Геодезический метод	0,50	—
18	63242,29	338860,73	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №126 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	63098,81	338866,66	Геодезический метод	0,50	—
20	63018,10	338869,19	Геодезический метод	0,50	—
21	62911,19	338874,51	Геодезический метод	0,50	—
22	62735,25	338883,45	Геодезический метод	0,50	—
23	62734,82	338883,43	Геодезический метод	0,50	—
24	62562,03	338854,62	Геодезический метод	0,50	—
25	62383,53	338871,20	Геодезический метод	0,50	—
26	62355,05	338971,93	Геодезический метод	0,50	—
27	62358,67	339152,34	Геодезический метод	0,50	—
28	62362,90	339292,11	Геодезический метод	0,50	—
29	62369,72	339433,65	Геодезический метод	0,50	—
30	62371,55	339563,14	Геодезический метод	0,50	—
31	62375,74	339696,70	Геодезический метод	0,50	—
32	62379,82	339835,30	Геодезический метод	0,50	—
33	62382,36	339892,76	Геодезический метод	0,50	—
34	62383,76	339974,79	Геодезический метод	0,50	—
35	62387,50	340084,19	Геодезический метод	0,50	—
36	62390,60	340210,40	Геодезический метод	0,50	—
37	62439,58	340307,06	Геодезический метод	0,50	—
38	62439,79	340307,80	Геодезический метод	0,50	—
39	62446,60	340392,27	Геодезический метод	0,50	—
40	62446,34	340393,43	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №126 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	62444,62	340394,43	Геодезический метод	0,50	—
42	62440,59	340394,46	Геодезический метод	0,50	—
43	62438,85	340393,46	Геодезический метод	0,50	—
44	62438,59	340392,69	Геодезический метод	0,50	—
45	62429,06	340310,54	Геодезический метод	0,50	—
46	62381,54	340212,82	Геодезический метод	0,50	—
47	62381,34	340212,01	Геодезический метод	0,50	—
48	62377,38	340085,43	Геодезический метод	0,50	—
49	62374,12	339975,35	Геодезический метод	0,50	—
50	62371,51	339896,69	Геодезический метод	0,50	—
51	62369,54	339837,05	Геодезический метод	0,50	—
52	62365,54	339696,88	Геодезический метод	0,50	—
53	62361,20	339563,61	Геодезический метод	0,50	—
54	62355,93	339434,26	Геодезический метод	0,50	—
55	62353,31	339292,25	Геодезический метод	0,50	—
56	62348,82	339153,02	Геодезический метод	0,50	—
57	62341,76	338970,86	Геодезический метод	0,50	—
58	62341,85	338970,21	Геодезический метод	0,50	—
59	62374,47	338861,16	Геодезический метод	0,50	—
60	62374,65	338860,73	Геодезический метод	0,50	—
61	62376,19	338859,74	Геодезический метод	0,50	—
62	62562,14	338841,52	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №126 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	62562,33	338841,51	Геодезический метод	0,50	—
64	62562,66	338841,54	Геодезический метод	0,50	—
65	62735,93	338869,87	Геодезический метод	0,50	—
66	62910,70	338863,32	Геодезический метод	0,50	—
67	63017,69	338858,14	Геодезический метод	0,50	—
68	63098,38	338855,47	Геодезический метод	0,50	—
69	63242,23	338849,30	Геодезический метод	0,50	—
70	63324,37	338846,79	Геодезический метод	0,50	—
71	63455,49	338841,69	Геодезический метод	0,50	—
72	63577,48	338824,12	Геодезический метод	0,50	—
73	63631,55	338735,34	Геодезический метод	0,50	—
74	63601,55	338576,92	Геодезический метод	0,50	—
75	63601,52	338576,75	Геодезический метод	0,50	—
76	63584,28	338405,76	Геодезический метод	0,50	—
77	63565,44	338413,55	Геодезический метод	0,50	—
78	63564,67	338413,70	Геодезический метод	0,50	—
79	63562,94	338412,70	Геодезический метод	0,50	—
80	63562,67	338411,65	Геодезический метод	0,50	—
81	63562,76	338408,16	Геодезический метод	0,50	—
82	63563,03	338407,21	Геодезический метод	0,50	—
83	63563,65	338406,55	Геодезический метод	0,50	—
84	63583,41	338393,25	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №126 ПС «В-1» - ПС «Янтарь»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	63584,52	338392,91	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

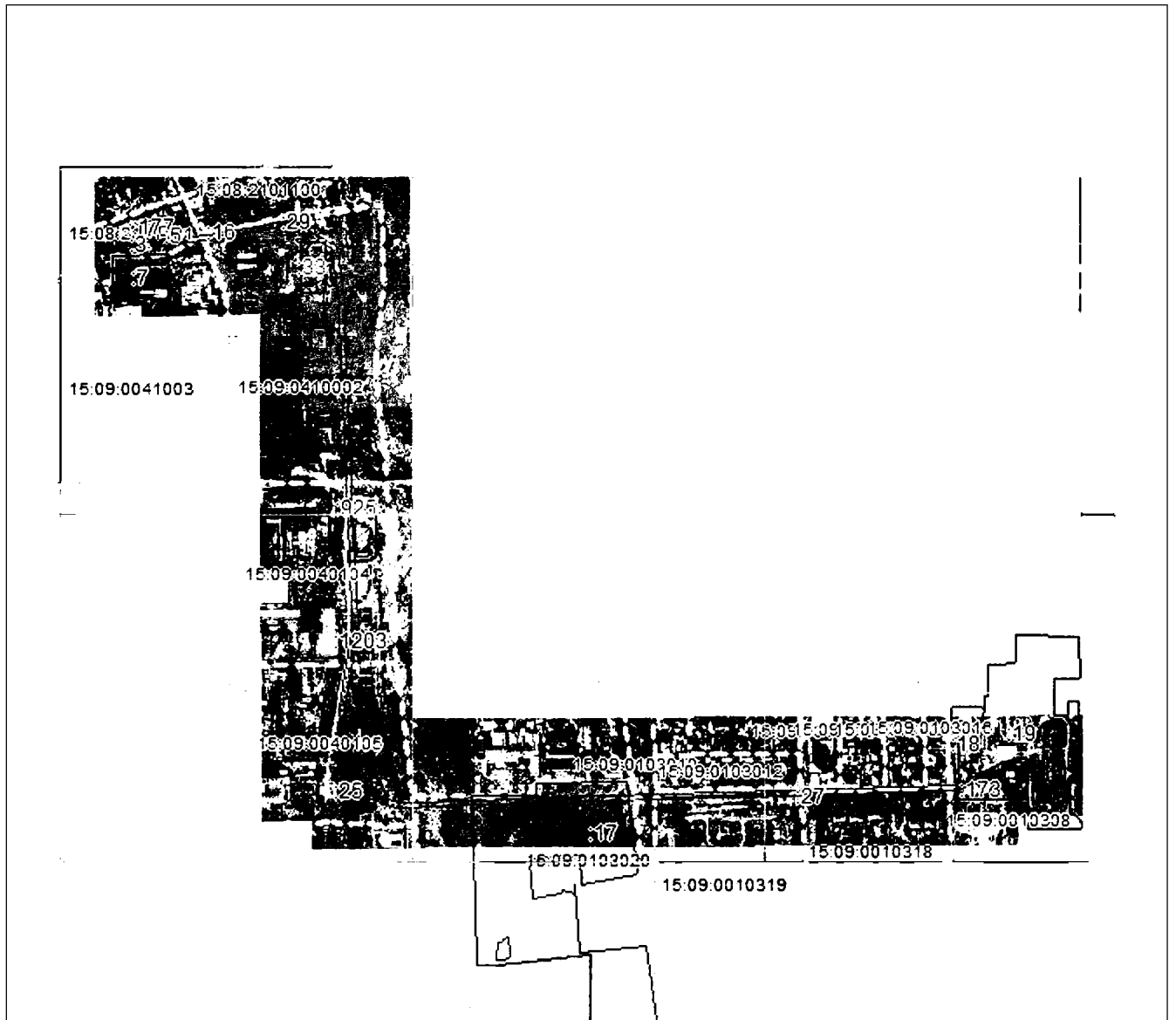
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №126 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 14625

Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



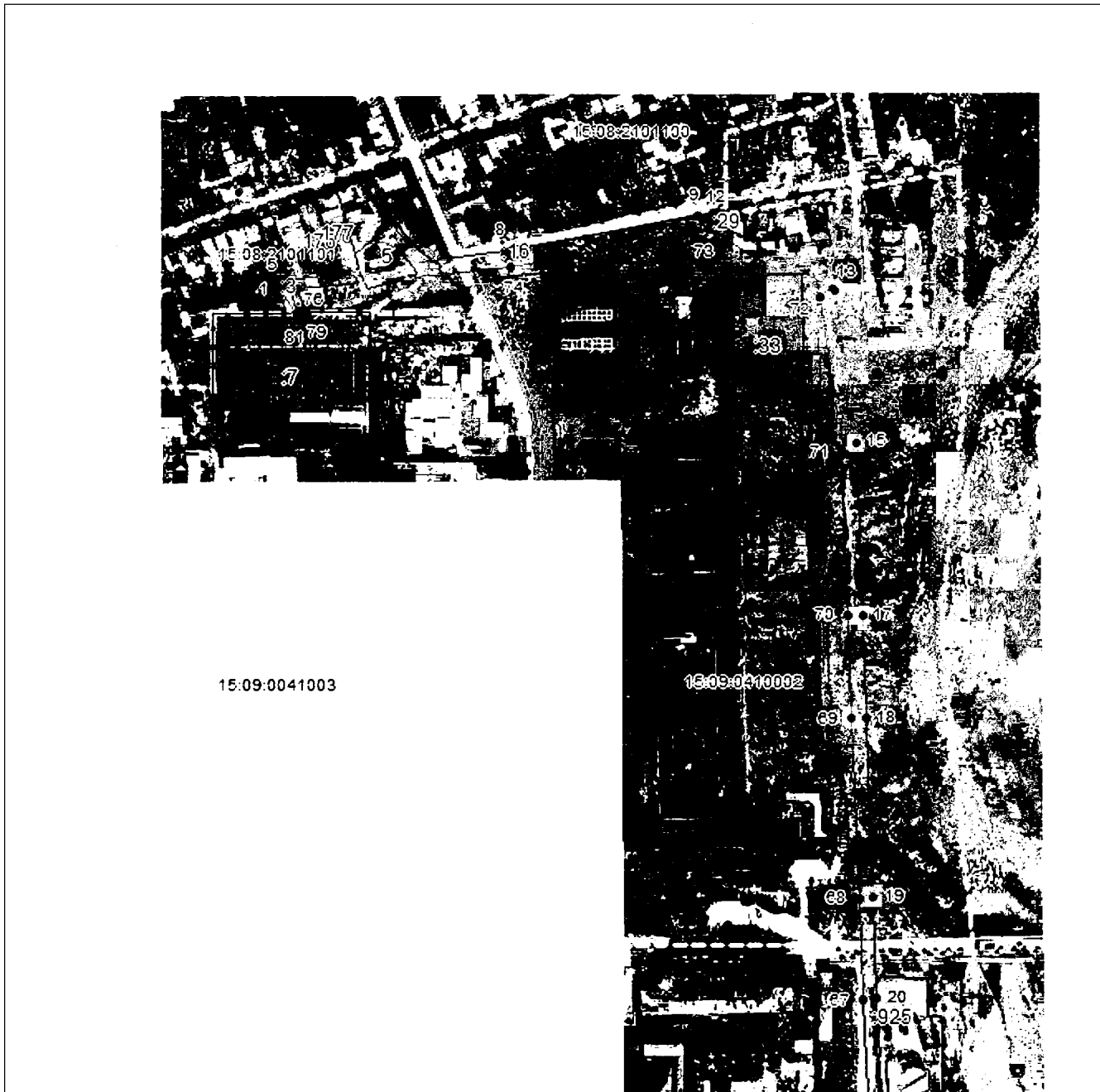
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №126 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Исполнение в натуре. Все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Р. А. Валуев* Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Псковская область, Псковский район, с/пос. Понизи* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



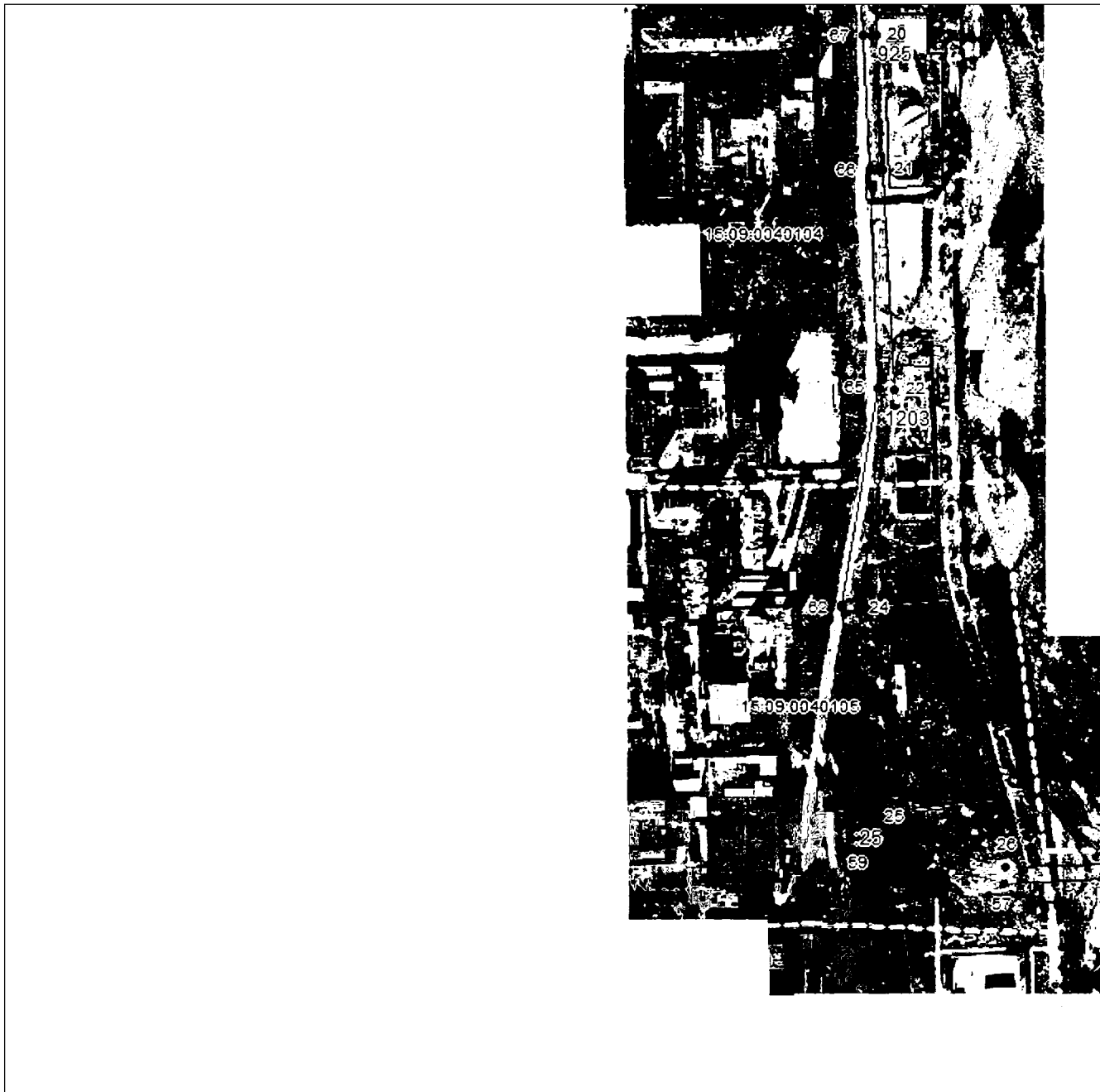
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №126 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Исполнение в натуре. Все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №126 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



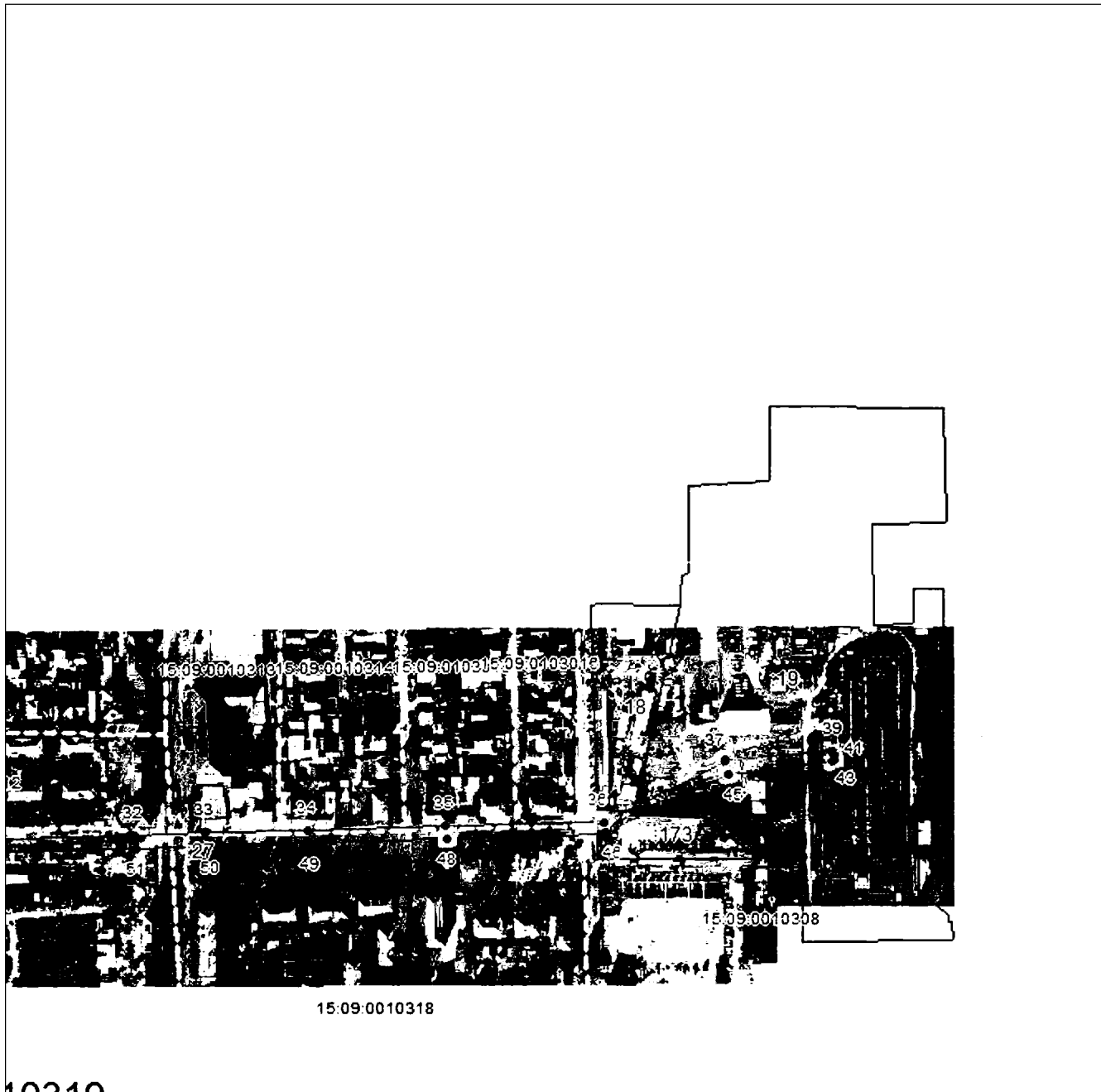
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №126 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованы старые условия. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуев* **В.А. Валуев** Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В.А. Валуев* **В.А. Валуев** Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №126 ПС «В-1» - ПС «Янтарь» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 74
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0000098:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
2	15:07:0040000:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
3	15:07:0030000:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
4	15:07:0030202:314	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, западнее с. Нар, участок № 40
5	15:07:0030202:320	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, западнее с. Нар, в районе с. Слас, участок № 42

6	15:07:0030202:321	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, западнее с Нар, в районе с Слас, участок № 43
7	15:07:0030202:351	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, западнее с Нар, 26
8	15:07:0030202:352	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, западнее с.Нар, 27
9	15:07:0660101:128	Республика Северная Осетия — Алания, р-н Алагирский, с Тибсли, участок № 3
10	15:07:0030203:52	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, южная окраина с. Нар (с.Цасем), участок №6
11	15:07:0030203:54	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Нар, участок № 2
12	15:07:0030202:192	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, южнее с. В.Зарамаг
13	15:07:0030202:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
14	15:07:0030202:59	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, юго-восточнее с. Верхний Зарамаг
15	15:07:0030203:1	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с. Нар, АМС, Северный портал
16	15:07:0030203:178	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, Нарское сельское поселение

17	15:07:0030203:58	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, около северного портала Рокского тоннеля
18	15:07:0030203:59	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, около северного портала Рокского тоннеля
19	15:07:0690101:22	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Нар, (с. Слас), участок №15
20	15:07:0630101:2	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Н. Зарамаг, участок № 5 «а»
21	15:07:0630102:16	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Н. Зарамаг
22	15:07:0640101:160	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с. Цми, №10
23	15:07:0820101:130	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с. Нар
24	15:07:0640101:46	РСО-Алания, Алагирский район, с.Цми, участок №7
25	15:07:0030202:362	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с. Цми, уч-к № 8/1
26	15:07:0030202:377	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Зарамагское сельское поселение, с. Цми
27	15:07:0030202:378	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Зарамагское сельское поселение, с. Цми

28	15:07:0030202:374	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Цми, уч. 9
29	15:07:0030202:380	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Нарского сельское поселение, с. Слас, участок №59
30	15:07:0030202:383	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н., с. Верхний Зарамаг
31	15:07:0000000:2873	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район
32	15:07:0000000:2874	Республика Северная Осетия — Алания, Алагирский район
33	15:07:0000000:61	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, южнее с. Нар
34	15:07:0000047:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
35	15:07:0030102:50	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с Верхний Зарамаг
36	15:07:0030201:11	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Верхний Зарамаг, д 7б
37	15:07:0030202:63	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, западнее с. Нар
38	15:07:0030203:33	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, южнее с.Нар

39	15:07:0040105:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Заки, федеральная трасса «Алагир-Цхинвал»
40	15:07:0040105:21	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, 1,1 км юго-восточнее с. Цасем
41	15:07:0040105:48	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, южнее с.Нар
42	15:07:0620101:129	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н., с. Верхний Зарамаг, д.14
43	15:07:0620101:28	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Зарамаг
44	15:07:0030202:375	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Зарамагское сельское поселение, с. Цми
45	15:07:0630103:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Зарамаг, территория бывшей турбазы «Зарамаг» , в 50 метрах от моста через р. Адайкомдон
46	15:07:0000078:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Верхний Зарамаг, автодорога «Зарамаг - В.Зарамаг
47	15:07:0690101:165	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с. Слас, 6
48	15:07:0690101:18	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Слас, участок № 5
49	15:07:0690101:19	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Слас, участок №10/2

50	15:07:0690101:20	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Слас, участок №10/3
51	15:07:0690101:30	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Слас, участок № 18
52	15:07:0690101:31	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Слас, участок № 19
53	15:07:0690101:37	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Нар (с.Слас), земельный участок №18
54	15:07:0690101:41	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с.Нар, (с.Слас), участок №21
55	15:07:0690101:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Слас, дом № 1
56	15:07:0690101:6	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с Слас, №3
57	15:07:0690101:7	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Слас, 4
58	15:07:0030203:25	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, около северного портала Рокского тоннеля
59	15:07:0030203:37	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, южная окраина с.Нар
60	15:07:0040105:53	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, восточнее с. Нар

61	15:07:0040105:51	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, южнее с. Нар
62	15:07:0830101:266	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Нар
63	15:07:0800101:135	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Нар
64	15:07:0030202:79	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, восточнее с. Верхний Зарамаг
65	15:07:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, от границ земель Ардонского района до границы с Республикой Грузия
66	15:07:0630101:134	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н., с. Нижний Зарамаг

ПРИЛОЖЕНИЕ 75
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

|| Лист № 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	294907±190 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №128 ПС "Зарамаг" - ПС "Северный Портал"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	22720,32	281941,09	Геодезический метод	0,50	—
2	22721,21	281941,30	Геодезический метод	0,50	—
3	22731,31	281946,32	Геодезический метод	0,50	—
4	22731,42	281946,38	Геодезический метод	0,50	—
5	22732,15	281947,11	Геодезический метод	0,50	—
6	22732,42	281948,11	Геодезический метод	0,50	—
7	22732,40	281948,38	Геодезический метод	0,50	—
8	22731,84	281952,42	Геодезический метод	0,50	—
9	22731,59	281953,15	Геодезический метод	0,50	—
10	22730,86	281953,88	Геодезический метод	0,50	—
11	22729,86	281954,15	Геодезический метод	0,50	—
12	22729,54	281954,12	Геодезический метод	0,50	—
13	22726,33	281953,61	Геодезический метод	0,50	—
14	22748,86	282016,66	Геодезический метод	0,50	—
15	22748,98	282017,33	Геодезический метод	0,50	—
16	22748,90	282017,88	Геодезический метод	0,50	—
17	22747,82	282021,64	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	22747,71	282021,95	Геодезический метод	0,50	—
19	22677,78	282169,14	Геодезический метод	0,50	—
20	22683,07	282174,43	Геодезический метод	0,50	—
21	22685,75	282184,43	Геодезический метод	0,50	—
22	22683,07	282194,43	Геодезический метод	0,50	—
23	22682,53	282194,97	Геодезический метод	0,50	—
24	22681,95	282197,14	Геодезический метод	0,50	—
25	22674,63	282204,46	Геодезический метод	0,50	—
26	22665,81	282206,82	Геодезический метод	0,50	—
27	22648,85	282303,24	Геодезический метод	0,50	—
28	22651,66	282303,99	Геодезический метод	0,50	—
29	22658,98	282311,31	Геодезический метод	0,50	—
30	22661,66	282321,31	Геодезический метод	0,50	—
31	22660,39	282326,05	Геодезический метод	0,50	—
32	22660,50	282326,44	Геодезический метод	0,50	—
33	22657,82	282336,44	Геодезический метод	0,50	—
34	22650,50	282343,76	Геодезический метод	0,50	—
35	22643,77	282345,56	Геодезический метод	0,50	—
36	22629,28	282638,56	Геодезический метод	0,50	—
37	22629,26	282638,76	Геодезический метод	0,50	—
38	22602,27	282818,56	Геодезический метод	0,50	—
39	22703,44	283246,05	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	22703,49	283246,51	Геодезический метод	0,50	—
41	22703,22	283247,51	Геодезический метод	0,50	—
42	22703,10	283247,69	Геодезический метод	0,50	—
43	22420,56	283632,21	Геодезический метод	0,50	—
44	22419,99	283632,74	Геодезический метод	0,50	—
45	22239,58	283742,29	Геодезический метод	0,50	—
46	22089,38	283855,55	Геодезический метод	0,50	—
47	22036,62	283962,00	Геодезический метод	0,50	—
48	21795,69	284495,74	Геодезический метод	0,50	—
49	21756,45	284741,12	Геодезический метод	0,50	—
50	21763,62	284748,28	Геодезический метод	0,50	—
51	21766,30	284758,28	Геодезический метод	0,50	—
52	21763,62	284768,28	Геодезический метод	0,50	—
53	21756,30	284775,61	Геодезический метод	0,50	—
54	21746,30	284778,28	Геодезический метод	0,50	—
55	21744,89	284777,90	Геодезический метод	0,50	—
56	21606,43	285041,33	Геодезический метод	0,50	—
57	21398,29	285493,03	Геодезический метод	0,50	—
58	21398,21	285493,17	Геодезический метод	0,50	—
59	21281,22	285699,91	Геодезический метод	0,50	—
60	21193,70	285872,88	Геодезический метод	0,50	—
61	21197,86	285877,04	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	21200,54	285887,04	Геодезический метод	0,50	—
63	21197,86	285897,04	Геодезический метод	0,50	—
64	21190,54	285904,36	Геодезический метод	0,50	—
65	21180,54	285907,04	Геодезический метод	0,50	—
66	21176,77	285906,03	Геодезический метод	0,50	—
67	20995,90	286255,67	Геодезический метод	0,50	—
68	21034,48	286677,86	Геодезический метод	0,50	—
69	21034,49	286678,04	Геодезический метод	0,50	—
70	21034,22	286679,04	Геодезический метод	0,50	—
71	21033,78	286679,57	Геодезический метод	0,50	—
72	20668,29	286988,86	Геодезический метод	0,50	—
73	20670,17	286995,87	Геодезический метод	0,50	—
74	20667,49	287005,87	Геодезический метод	0,50	—
75	20660,17	287013,19	Геодезический метод	0,50	—
76	20650,17	287015,87	Геодезический метод	0,50	—
77	20641,48	287013,54	Геодезический метод	0,50	—
78	20459,67	287195,93	Геодезический метод	0,50	—
79	20425,63	287927,40	Геодезический метод	0,50	—
80	20425,36	287928,31	Геодезический метод	0,50	—
81	20425,27	287928,46	Геодезический метод	0,50	—
82	19978,04	288566,75	Геодезический метод	0,50	—
83	19979,79	288568,50	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
84	19982,47	288578,50	Геодезический метод	0,50	—
85	19979,79	288588,50	Геодезический метод	0,50	—
86	19972,47	288595,82	Геодезический метод	0,50	—
87	19962,47	288598,50	Геодезический метод	0,50	—
88	19958,05	288597,32	Геодезический метод	0,50	—
89	19826,82	288814,49	Геодезический метод	0,50	—
90	19828,92	288816,59	Геодезический метод	0,50	—
91	19831,60	288826,59	Геодезический метод	0,50	—
92	19828,92	288836,59	Геодезический метод	0,50	—
93	19821,60	288843,91	Геодезический метод	0,50	—
94	19811,60	288846,59	Геодезический метод	0,50	—
95	19809,63	288846,06	Геодезический метод	0,50	—
96	19552,43	289373,39	Геодезический метод	0,50	—
97	19255,72	289983,49	Геодезический метод	0,50	—
98	19059,97	290380,44	Геодезический метод	0,50	—
99	19059,91	290380,56	Геодезический метод	0,50	—
100	19059,18	290381,29	Геодезический метод	0,50	—
101	19058,82	290381,45	Геодезический метод	0,50	—
102	18647,52	290520,42	Геодезический метод	0,50	—
103	18419,74	290595,79	Геодезический метод	0,50	—
104	17986,87	290734,48	Геодезический метод	0,50	—
105	17689,27	290835,92	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
106	17689,16	290835,95	Геодезический метод	0,50	—
107	17293,79	290947,52	Геодезический метод	0,50	—
108	17226,07	291088,34	Геодезический метод	0,50	—
109	17226,00	291088,47	Геодезический метод	0,50	—
110	17029,19	291428,57	Геодезический метод	0,50	—
111	16676,27	292065,63	Геодезический метод	0,50	—
112	16675,52	292066,39	Геодезический метод	0,50	—
113	16675,11	292066,57	Геодезический метод	0,50	—
114	16138,08	292233,14	Геодезический метод	0,50	—
115	15937,46	292316,96	Геодезический метод	0,50	—
116	15937,19	292317,05	Геодезический метод	0,50	—
117	15265,70	292491,99	Геодезический метод	0,50	—
118	15265,20	292492,05	Геодезический метод	0,50	—
119	15264,20	292491,78	Геодезический метод	0,50	—
120	15263,47	292491,05	Геодезический метод	0,50	—
121	15261,52	292487,31	Геодезический метод	0,50	—
122	15261,30	292486,39	Геодезический метод	0,50	—
123	15261,35	292485,96	Геодезический метод	0,50	—
124	15262,43	292480,99	Геодезический метод	0,50	—
125	15262,63	292476,59	Геодезический метод	0,50	—
126	15262,90	292475,68	Геодезический метод	0,50	—
127	15263,28	292475,21	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	15284,07	292456,08	Геодезический метод	0,50	—
129	15284,42	292455,82	Геодезический метод	0,50	—
130	15285,42	292455,55	Геодезический метод	0,50	—
131	15286,42	292455,82	Геодезический метод	0,50	—
132	15287,15	292456,55	Геодезический метод	0,50	—
133	15287,22	292456,68	Геодезический метод	0,50	—
134	15288,51	292459,34	Геодезический метод	0,50	—
135	15288,71	292460,21	Геодезический метод	0,50	—
136	15288,44	292461,21	Геодезический метод	0,50	—
137	15288,01	292461,73	Геодезический метод	0,50	—
138	15275,60	292472,41	Геодезический метод	0,50	—
139	15932,57	292286,49	Геодезический метод	0,50	—
140	16129,93	292217,80	Геодезический метод	0,50	—
141	16667,39	292050,88	Геодезический метод	0,50	—
142	17015,34	291418,08	Геодезический метод	0,50	—
143	17198,41	291074,51	Геодезический метод	0,50	—
144	17281,59	290934,92	Геодезический метод	0,50	—
145	17282,31	290934,21	Геодезический метод	0,50	—
146	17282,70	290934,04	Геодезический метод	0,50	—
147	17682,59	290805,72	Геодезический метод	0,50	—
148	17980,20	290704,27	Геодезический метод	0,50	—
149	18413,09	290565,57	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
150	18641,79	290490,05	Геодезический метод	0,50	—
151	19045,84	290370,18	Геодезический метод	0,50	—
152	19227,76	289970,20	Геодезический метод	0,50	—
153	19525,26	289360,86	Геодезический метод	0,50	—
154	19782,99	288833,39	Геодезический метод	0,50	—
155	19778,83	288829,22	Геодезический метод	0,50	—
156	19776,15	288819,22	Геодезический метод	0,50	—
157	19778,83	288809,22	Геодезический метод	0,50	—
158	19786,15	288801,91	Геодезический метод	0,50	—
159	19796,15	288799,22	Геодезический метод	0,50	—
160	19800,94	288800,51	Геодезический метод	0,50	—
161	19934,45	288579,79	Геодезический метод	0,50	—
162	19932,04	288577,38	Геодезический метод	0,50	—
163	19929,36	288567,38	Геодезический метод	0,50	—
164	19932,04	288557,38	Геодезический метод	0,50	—
165	19939,36	288550,06	Геодезический метод	0,50	—
166	19949,36	288547,38	Геодезический метод	0,50	—
167	19954,96	288548,88	Геодезический метод	0,50	—
168	20410,41	287920,51	Геодезический метод	0,50	—
169	20446,44	287189,45	Геодезический метод	0,50	—
170	20446,71	287188,55	Геодезический метод	0,50	—
171	20446,94	287188,23	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
172	20620,03	286991,19	Геодезический метод	0,50	—
173	20617,75	286982,69	Геодезический метод	0,50	—
174	20620,43	286972,69	Геодезический метод	0,50	—
175	20627,75	286965,37	Геодезический метод	0,50	—
176	20637,75	286962,69	Геодезический метод	0,50	—
177	20647,75	286965,37	Геодезический метод	0,50	—
178	20648,72	286966,34	Геодезический метод	0,50	—
179	21018,93	286670,60	Геодезический метод	0,50	—
180	20978,21	286252,71	Геодезический метод	0,50	—
181	20978,20	286252,52	Геодезический метод	0,50	—
182	20978,40	286251,65	Геодезический метод	0,50	—
183	21150,95	285893,35	Геодезический метод	0,50	—
184	21146,51	285888,91	Геодезический метод	0,50	—
185	21143,83	285878,91	Геодезический метод	0,50	—
186	21146,51	285868,91	Геодезический метод	0,50	—
187	21153,83	285861,59	Геодезический метод	0,50	—
188	21163,83	285858,91	Геодезический метод	0,50	—
189	21168,83	285860,25	Геодезический метод	0,50	—
190	21269,79	285693,88	Геодезический метод	0,50	—
191	21382,11	285486,79	Геодезический метод	0,50	—
192	21596,28	285035,09	Геодезический метод	0,50	—
193	21731,17	284770,47	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
194	21728,98	284768,28	Геодезический метод	0,50	—
195	21726,30	284758,28	Геодезический метод	0,50	—
196	21728,98	284748,28	Геодезический метод	0,50	—
197	21736,30	284740,97	Геодезический метод	0,50	—
198	21742,09	284739,41	Геодезический метод	0,50	—
199	21785,42	284492,39	Геодезический метод	0,50	—
200	21785,57	284491,92	Геодезический метод	0,50	—
201	22027,32	283957,76	Геодезический метод	0,50	—
202	22079,57	283849,71	Геодезический метод	0,50	—
203	22079,64	283849,58	Геодезический метод	0,50	—
204	22080,15	283849,00	Геодезический метод	0,50	—
205	22232,08	283732,04	Геодезический метод	0,50	—
206	22232,22	283731,94	Геодезический метод	0,50	—
207	22411,32	283616,34	Геодезический метод	0,50	—
208	22686,97	283242,73	Геодезический метод	0,50	—
209	22583,47	282819,84	Геодезический метод	0,50	—
210	22583,41	282819,36	Геодезический метод	0,50	—
211	22583,44	282819,00	Геодезический метод	0,50	—
212	22617,16	282634,33	Геодезический метод	0,50	—
213	22635,94	282345,22	Геодезический метод	0,50	—
214	22630,50	282343,76	Геодезический метод	0,50	—
215	22623,18	282336,44	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
216	22620,50	282326,44	Геодезический метод	0,50	—
217	22621,77	282321,70	Геодезический метод	0,50	—
218	22621,66	282321,31	Геодезический метод	0,50	—
219	22624,34	282311,31	Геодезический метод	0,50	—
220	22631,66	282303,99	Геодезический метод	0,50	—
221	22641,14	282301,45	Геодезический метод	0,50	—
222	22657,28	282205,17	Геодезический метод	0,50	—
223	22654,63	282204,46	Геодезический метод	0,50	—
224	22647,31	282197,14	Геодезический метод	0,50	—
225	22644,63	282187,14	Геодезический метод	0,50	—
226	22647,31	282177,14	Геодезический метод	0,50	—
227	22647,85	282176,60	Геодезический метод	0,50	—
228	22648,43	282174,43	Геодезический метод	0,50	—
229	22655,75	282167,11	Геодезический метод	0,50	—
230	22665,75	282164,43	Геодезический метод	0,50	—
231	22669,52	282165,44	Геодезический метод	0,50	—
232	22735,15	282018,72	Геодезический метод	0,50	—
233	22713,89	281947,98	Геодезический метод	0,50	—
234	22713,81	281947,40	Геодезический метод	0,50	—
235	22713,84	281947,07	Геодезический метод	0,50	—
236	22714,47	281943,32	Геодезический метод	0,50	—
237	22714,71	281942,65	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	22715,44	281941,92	Геодезический метод	0,50	—
239	22716,15	281941,67	Геодезический метод	0,50	—
240	22720,03	281941,11	Геодезический метод	0,50	—
1	22720,32	281941,09	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 68250

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

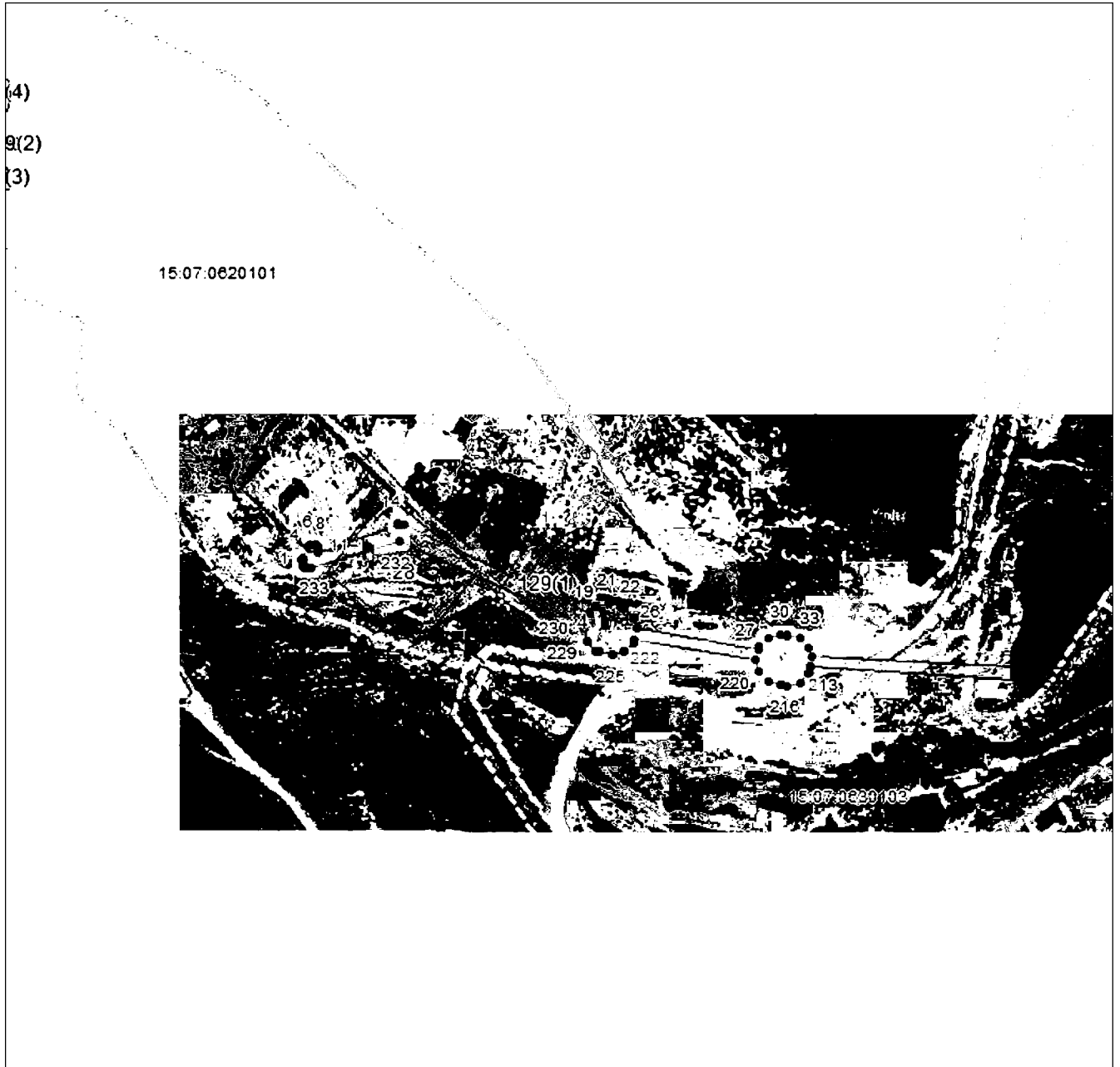
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1

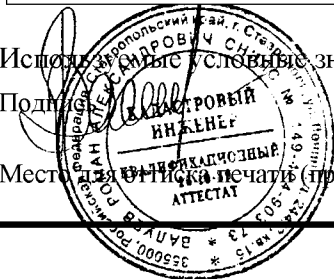


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Р. А. Валуев* Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В.А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В.А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место печати *В.А. Валуев* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

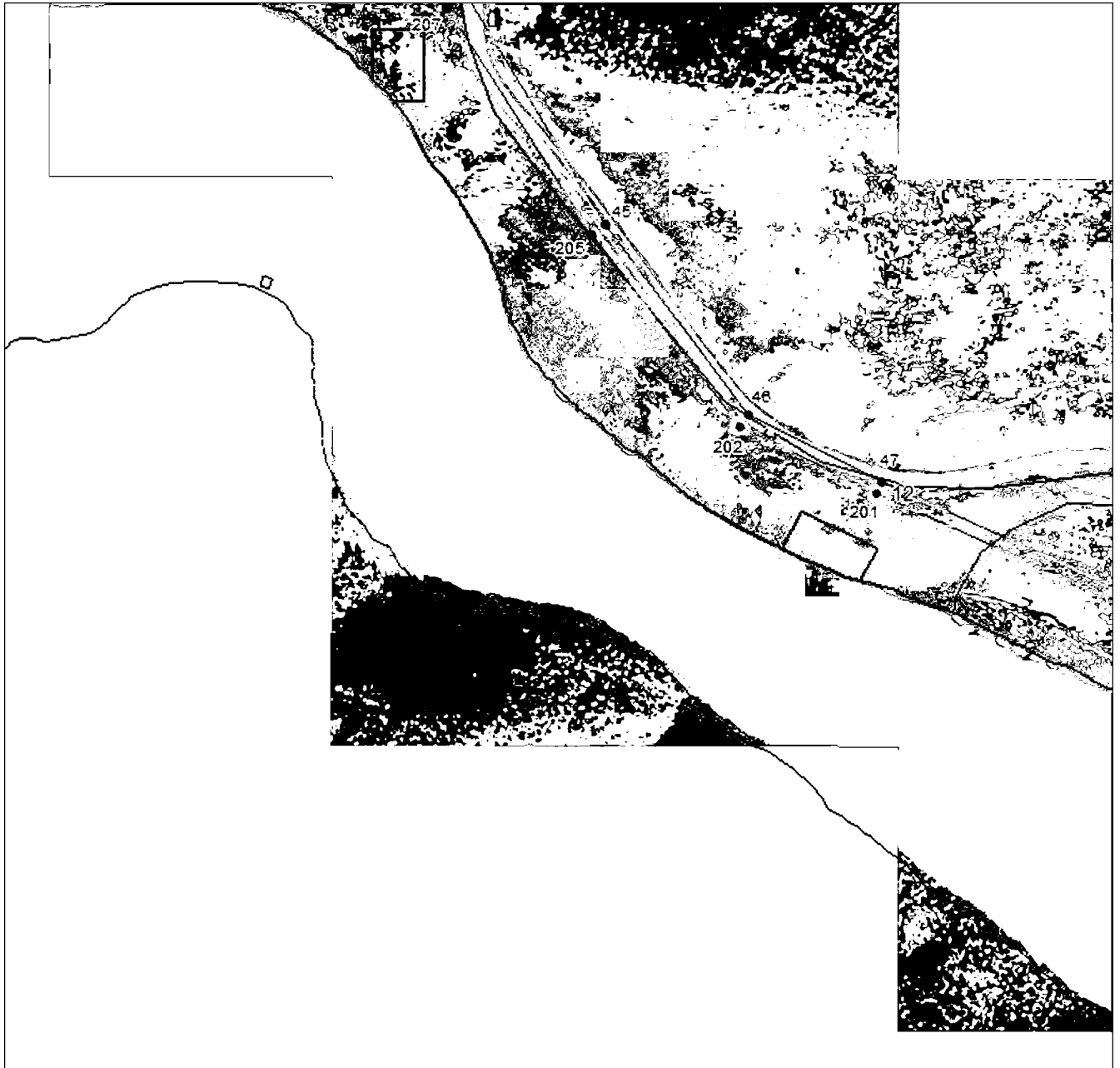
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В.А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата **28 октября 2024 г.**

Место отрисовки печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

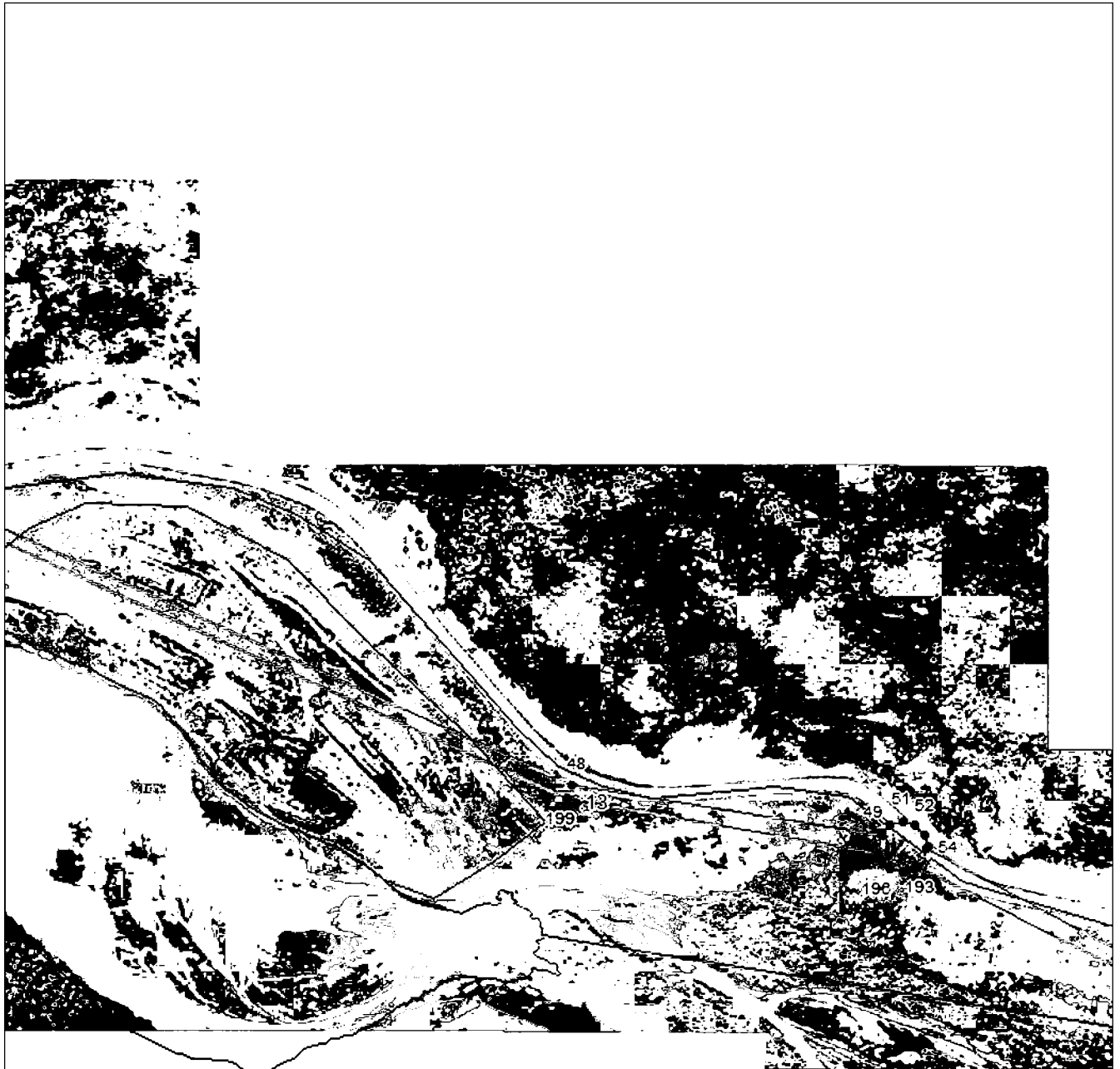
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В. А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата **28 октября 2024 г.**

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В.А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата **28 октября 2024 г.**

Место печати *В.А. Валуев* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

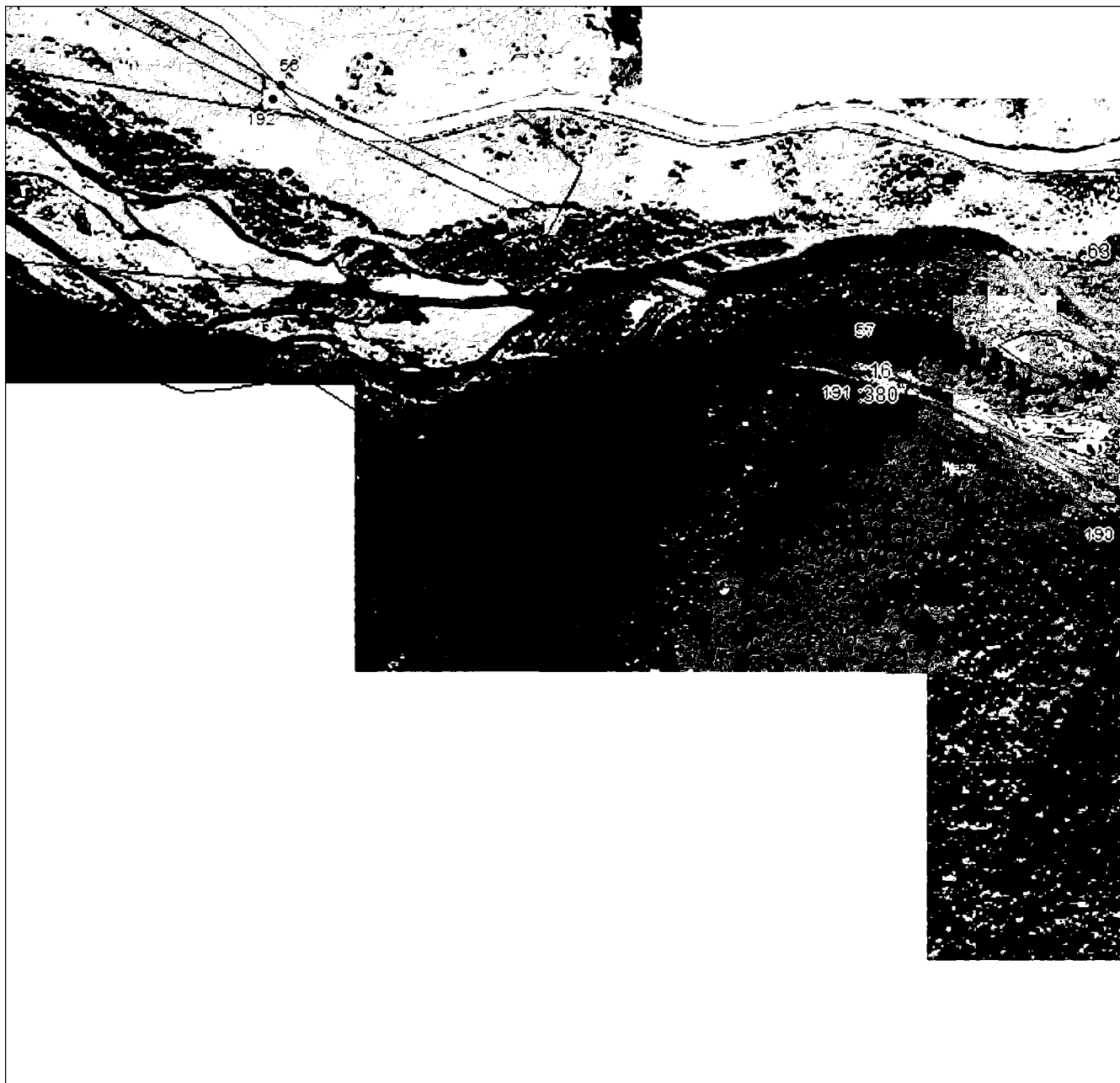
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7

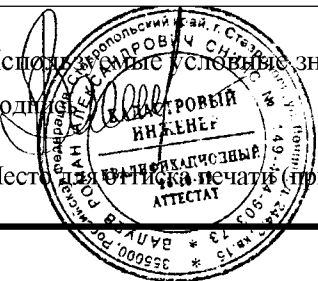


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуйев Р. А.* **Валуйев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

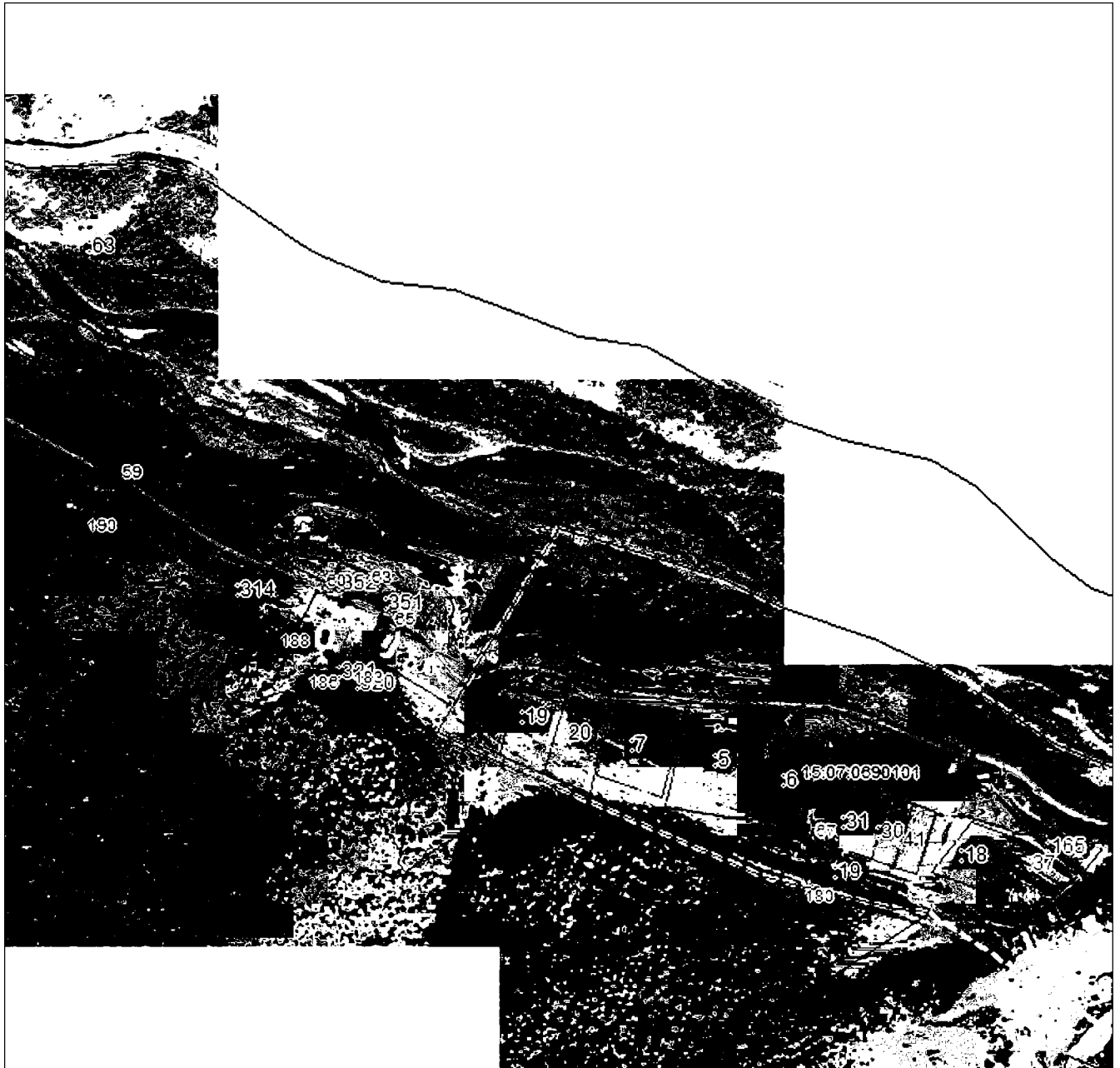
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. А. Валуев* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

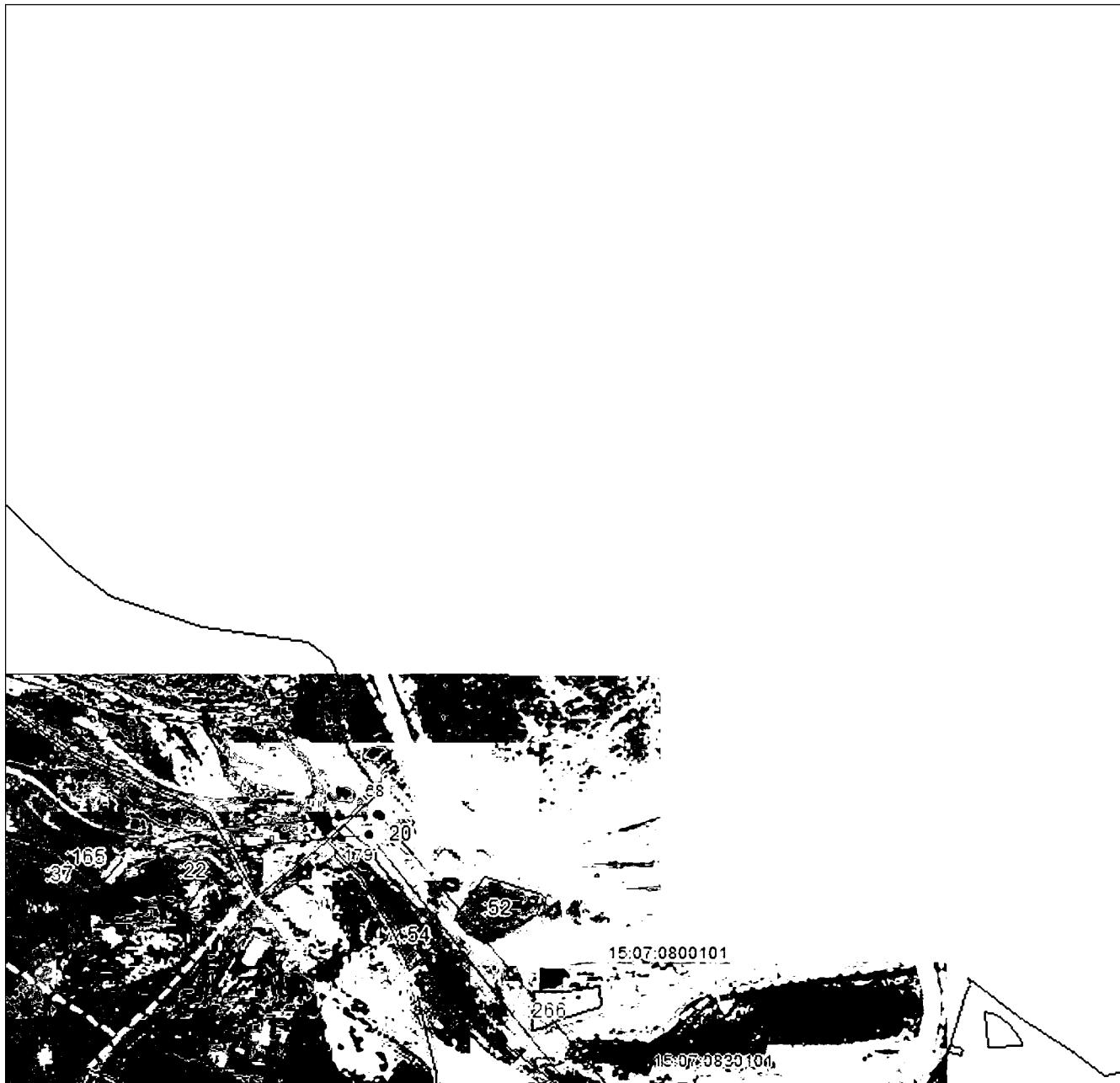
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В.А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата **28 октября 2024 г.**

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

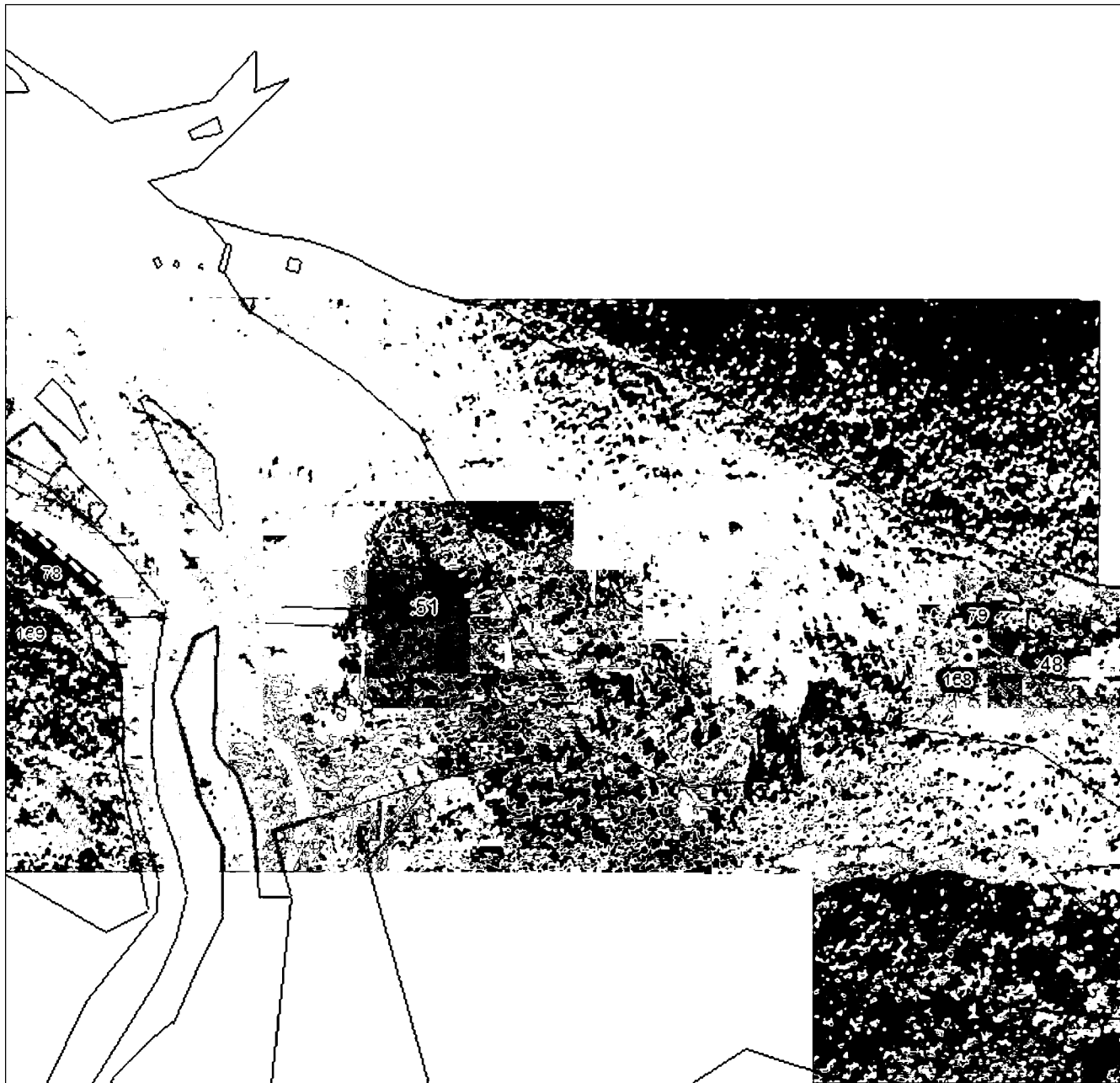
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

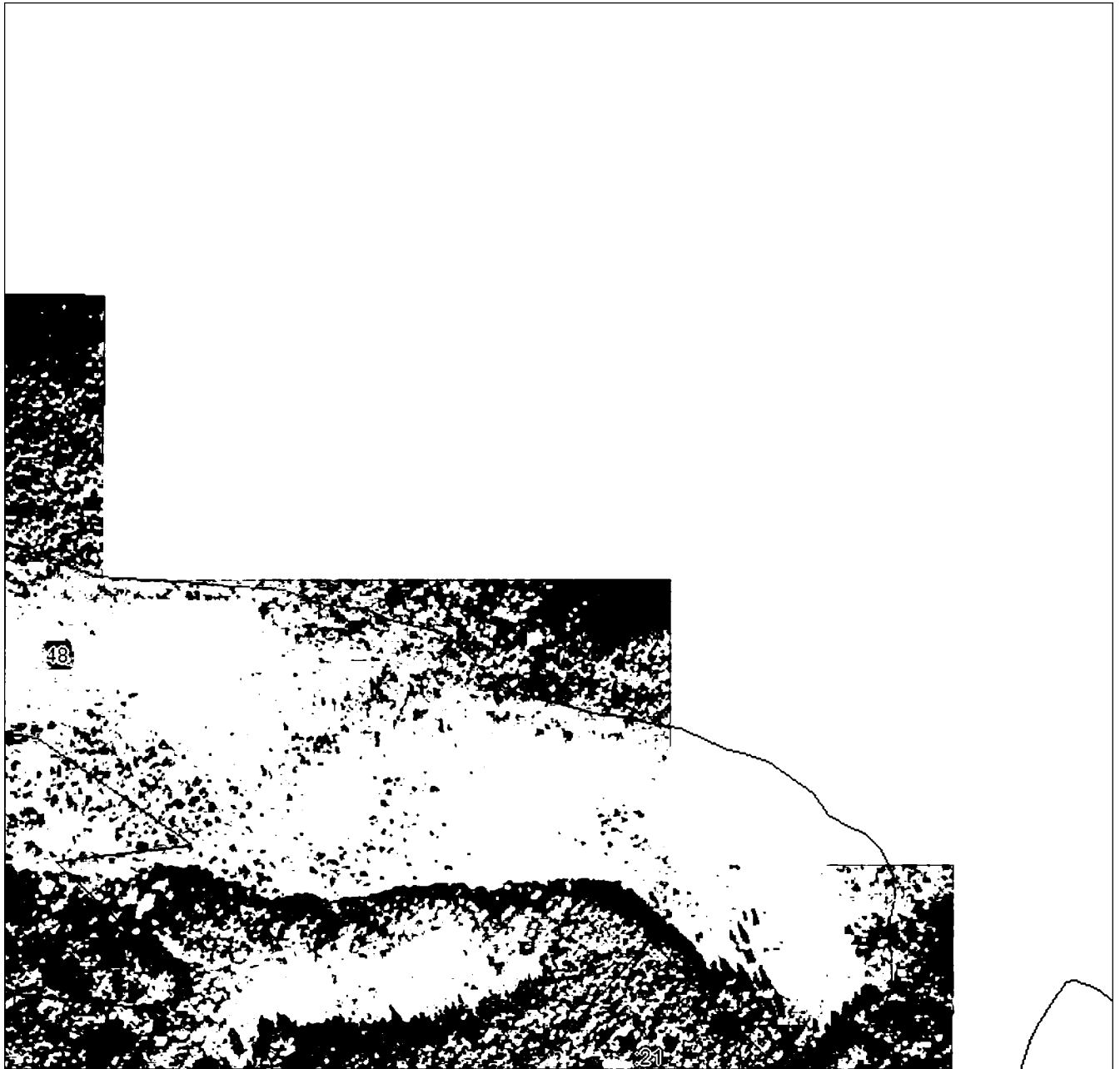
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Исполнение графических и словесных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В.А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место печати *В.А. Валуев* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

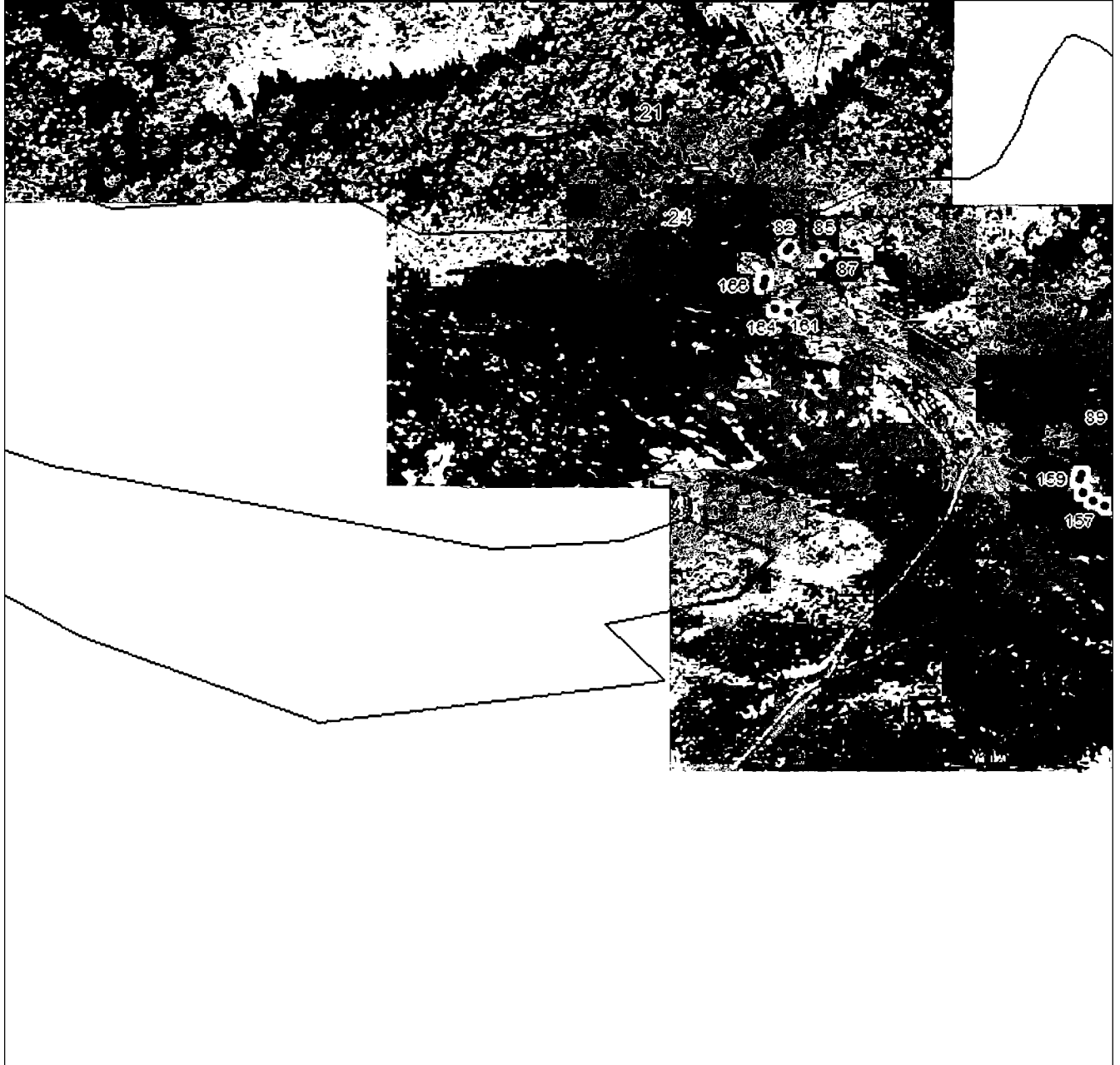
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13

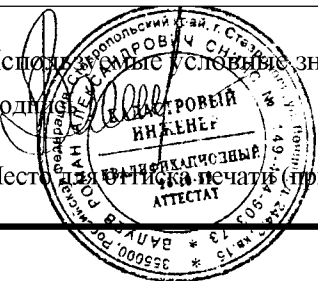


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В.А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата **28 октября 2024 г.**

Место печати *В.А. Валуев* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

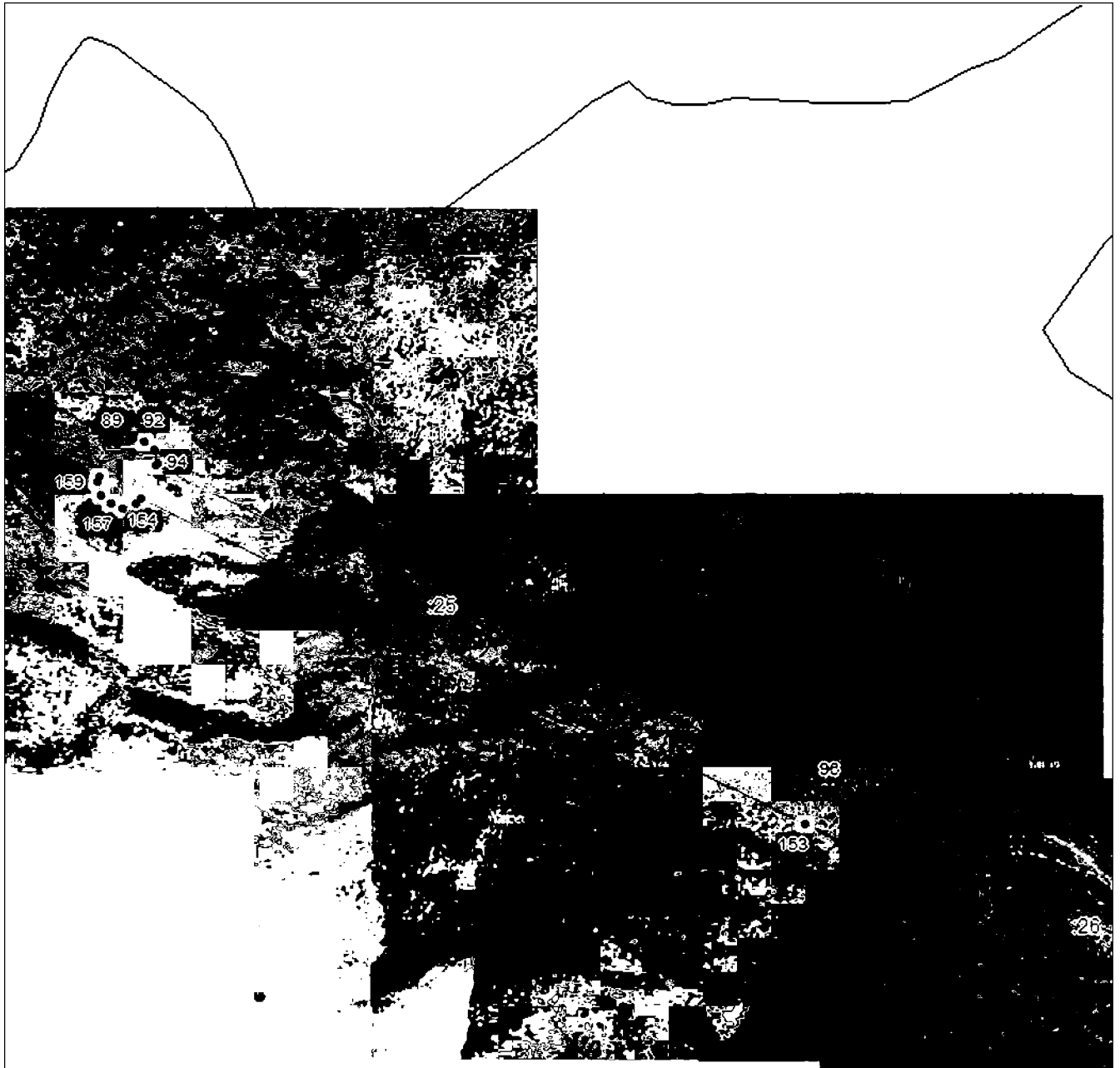


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

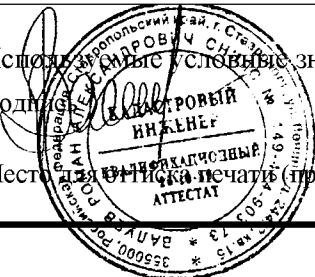
План границ объекта**Выносной лист №14**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата **28 октября 2024 г.**

Место отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

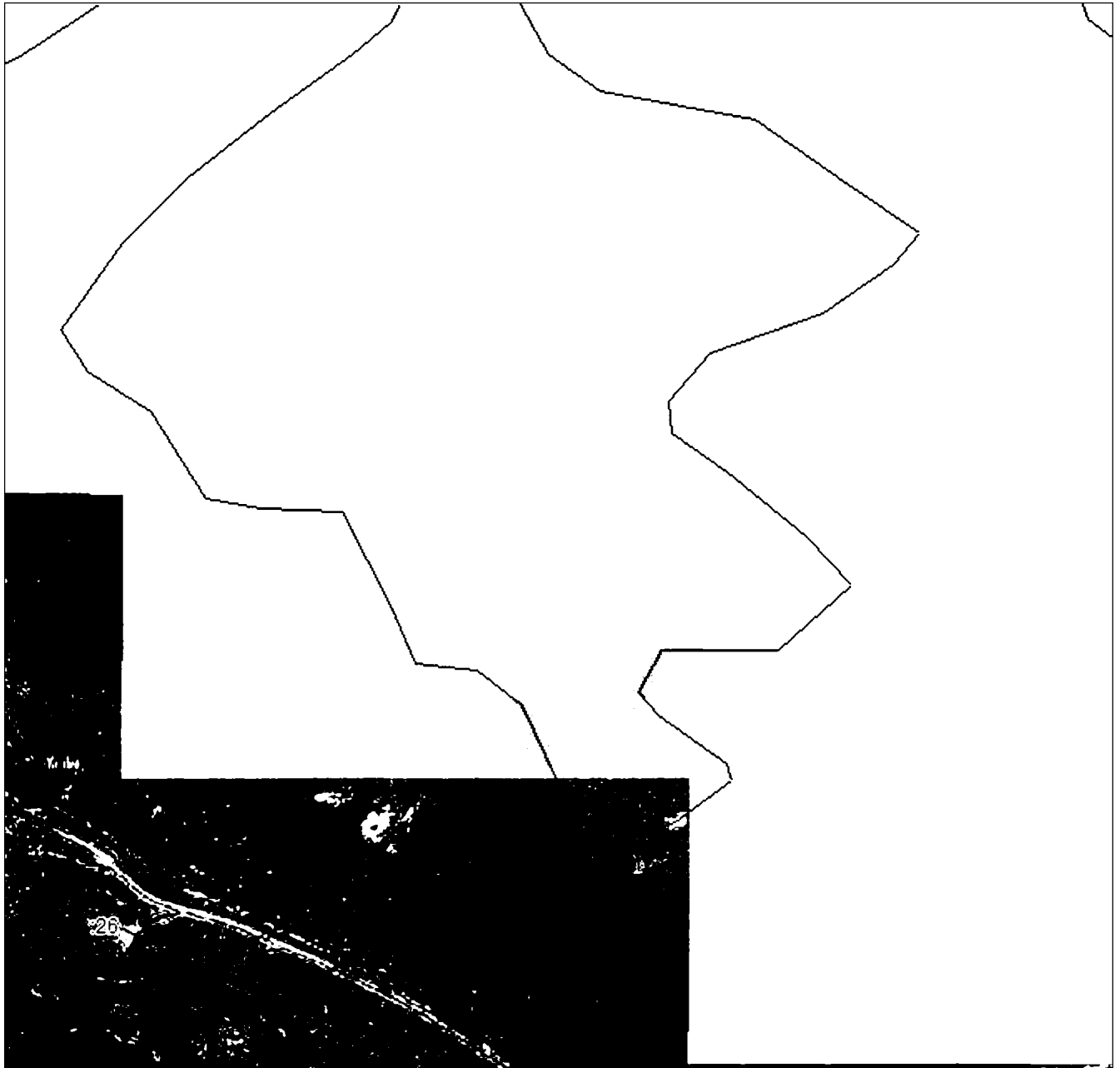
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15

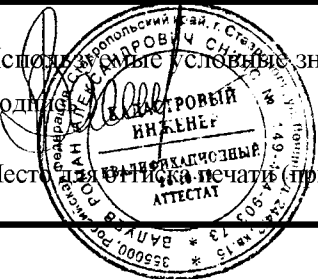


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* **Валуев Р. А.** Дата **28 октября 2024 г.**

Место печати *Валуев Р. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

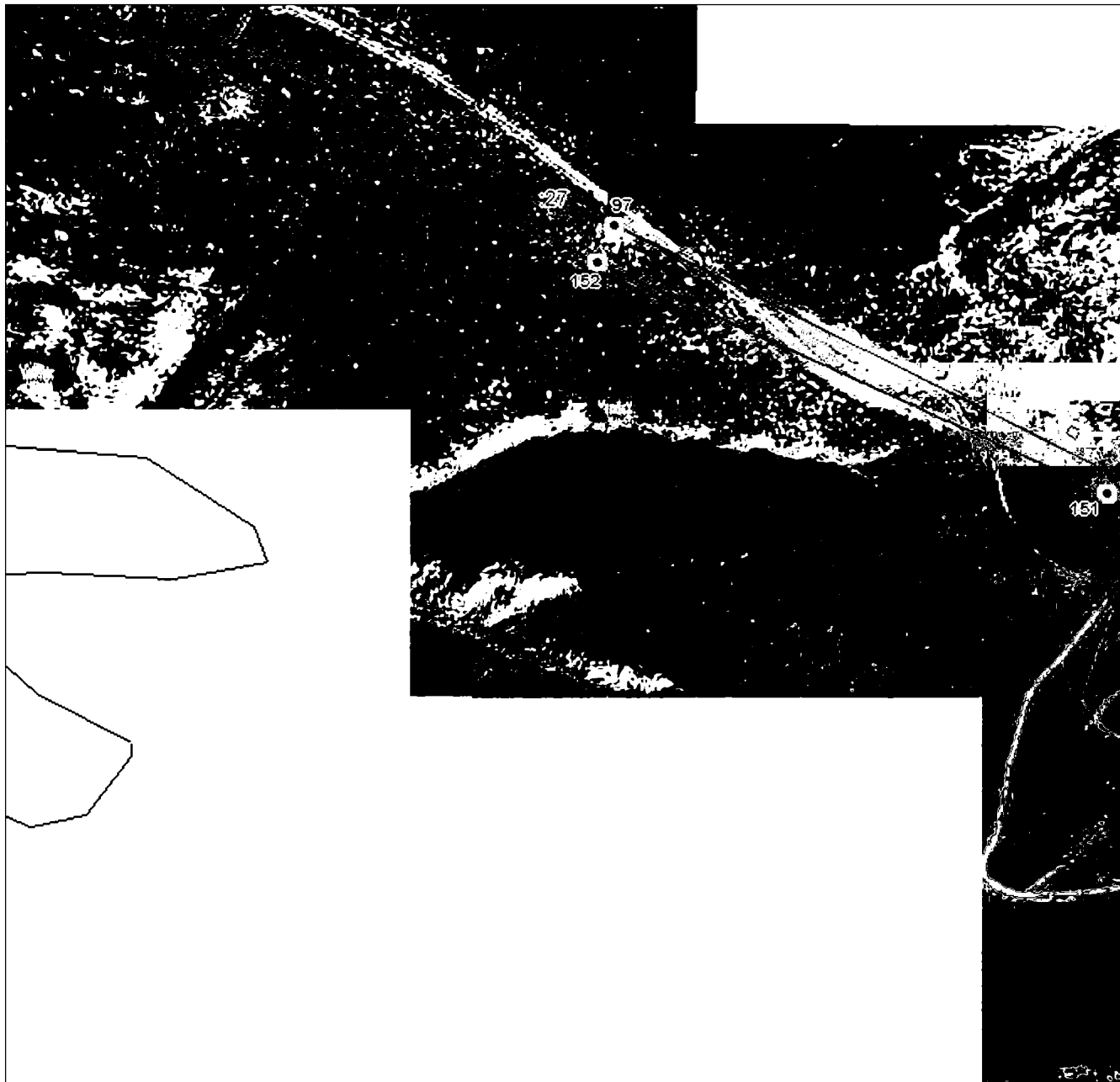
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В. А. Валуйев* Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печатей (три наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

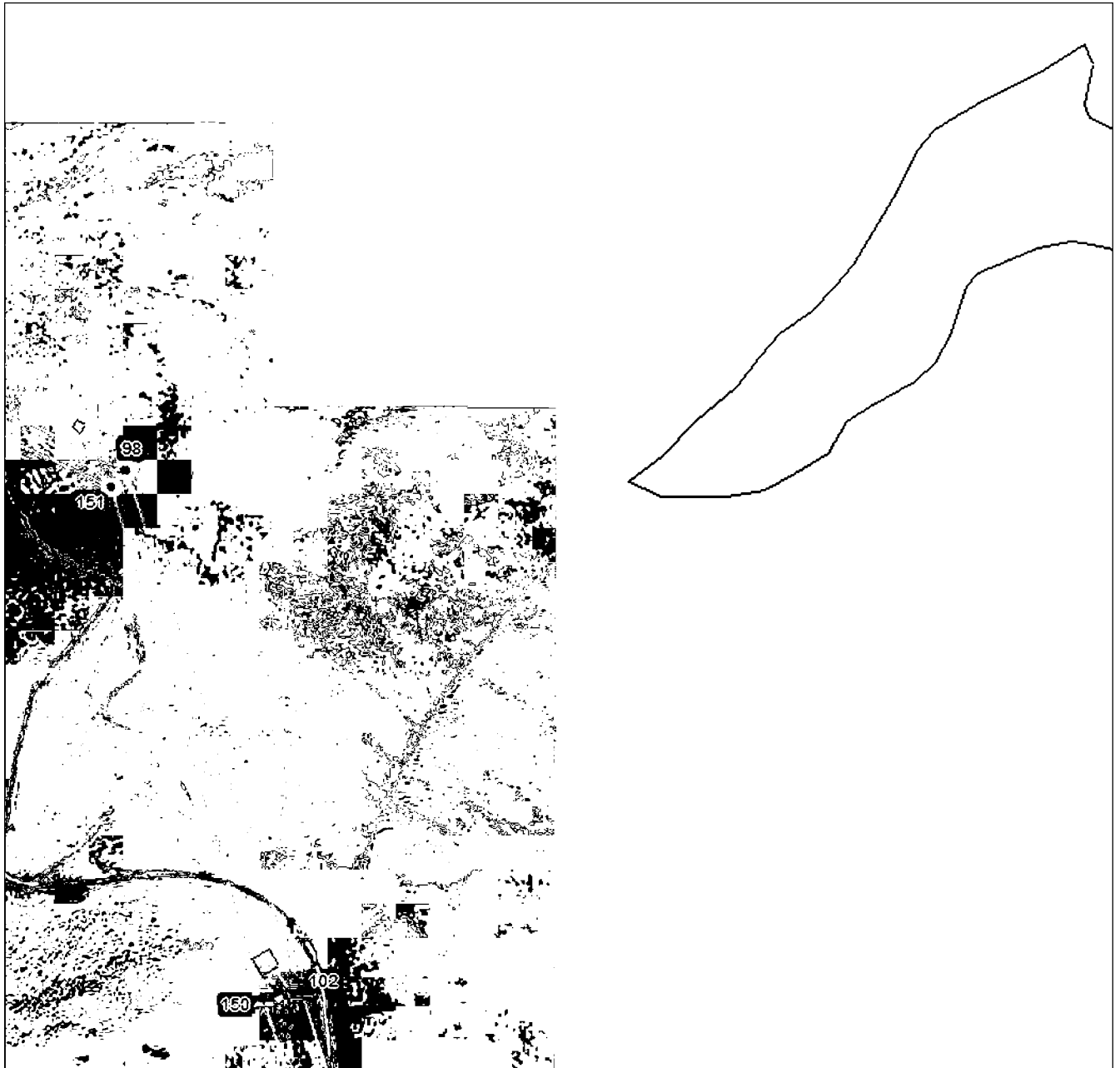


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №17****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В.А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата **28 октября 2024 г.**

Место *В.А. Валуев* **В.А. Валуев** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Использованные словесные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В.А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата **28 октября 2024 г.**

Место отрисовки печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19

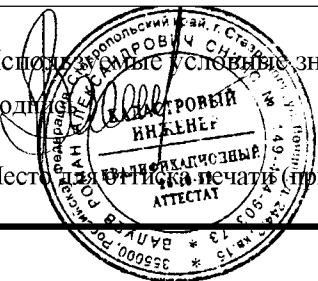


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В. А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место отрисовки печатей (три наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

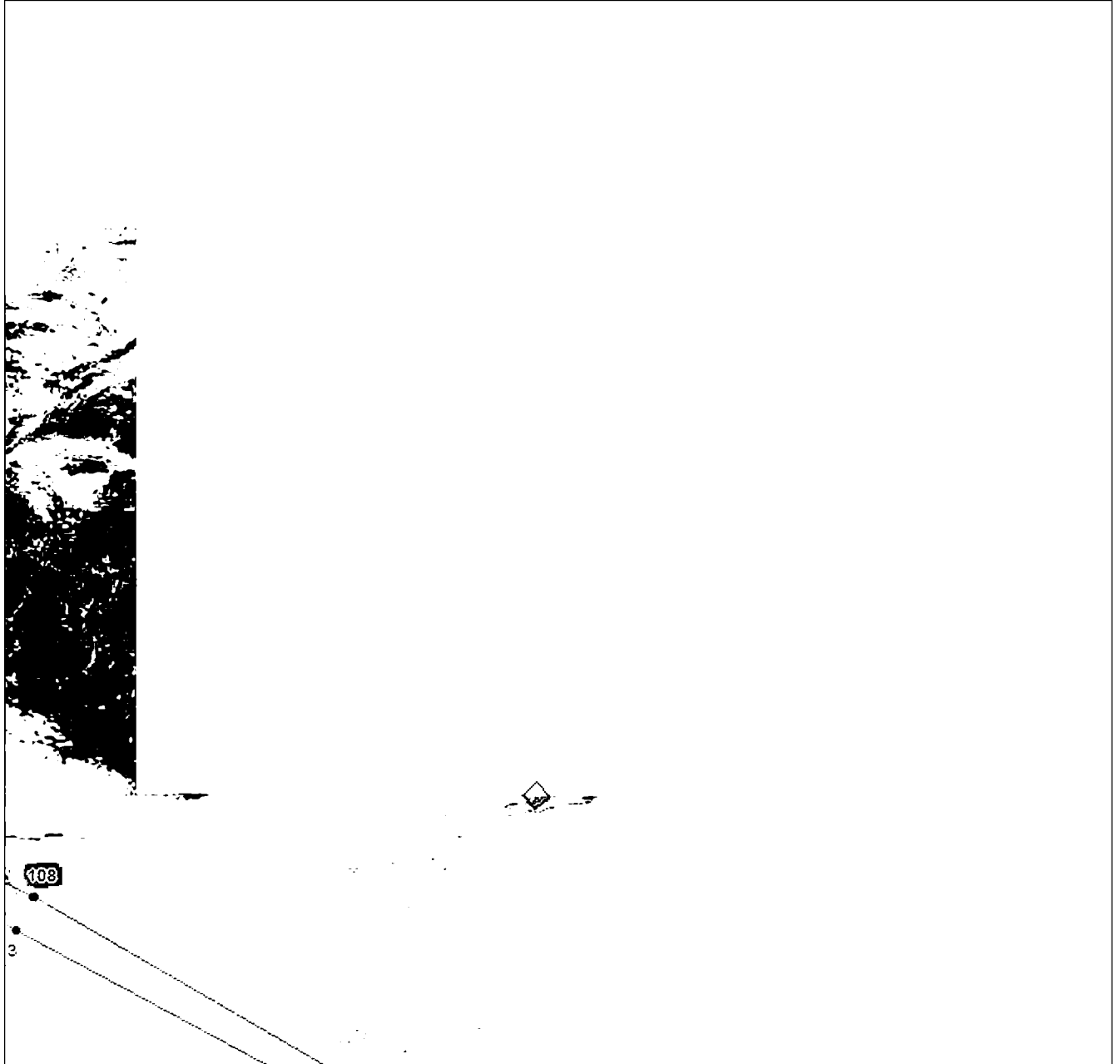
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20

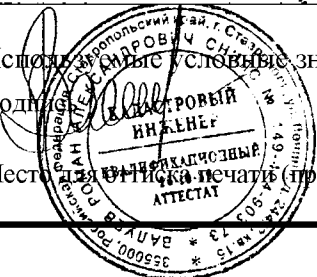


Масштаб 1:5000

Использованы графические и словесные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В. А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В. А. Валуев* **ИНЖЕНЕР** *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место печати **ИНЖЕНЕРНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ АТТЕСТАТЫ** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

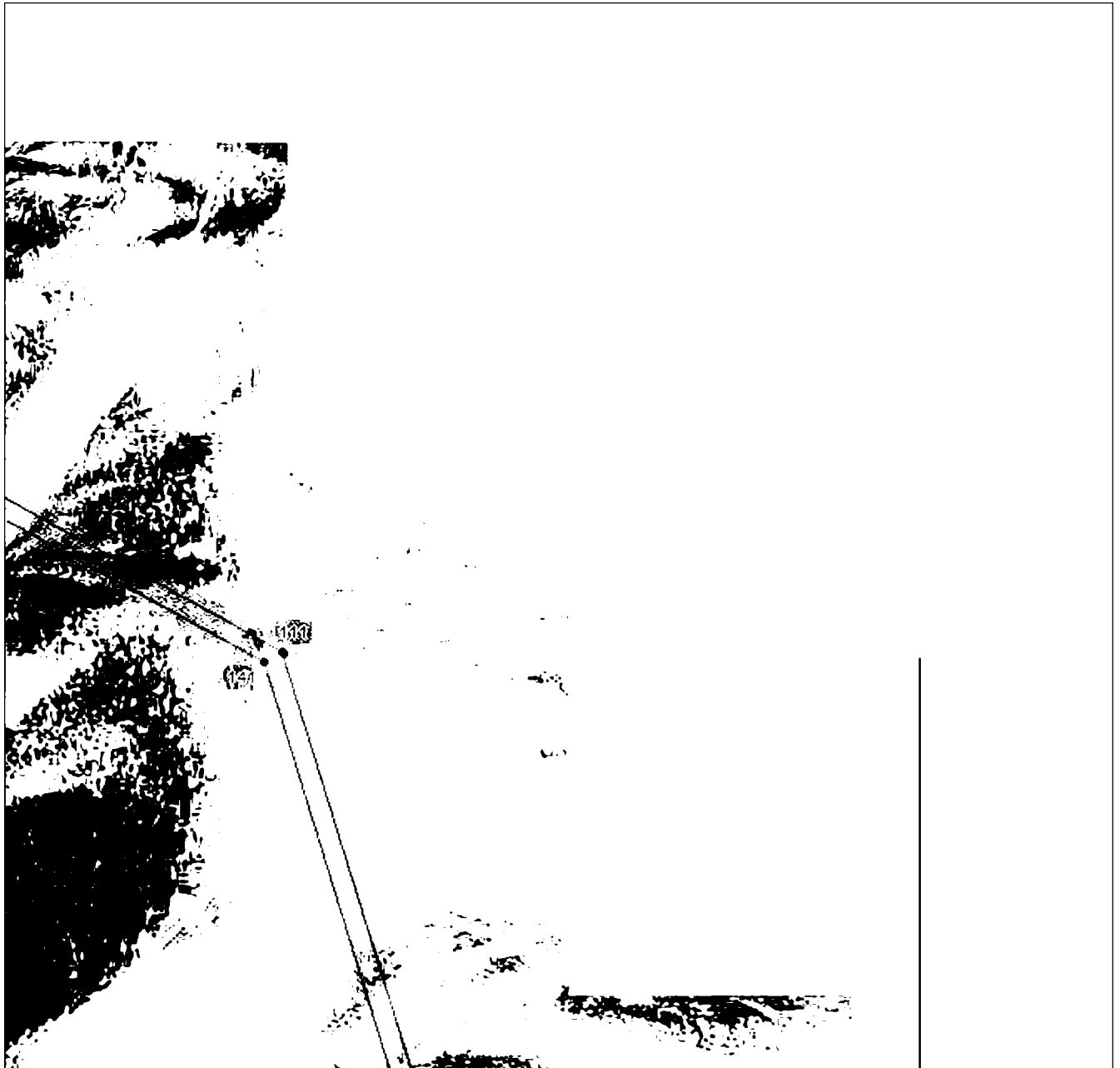


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

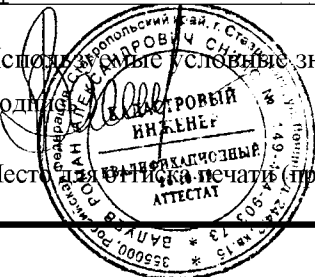
План границ объекта**Выносной лист №22**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* **Валуев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

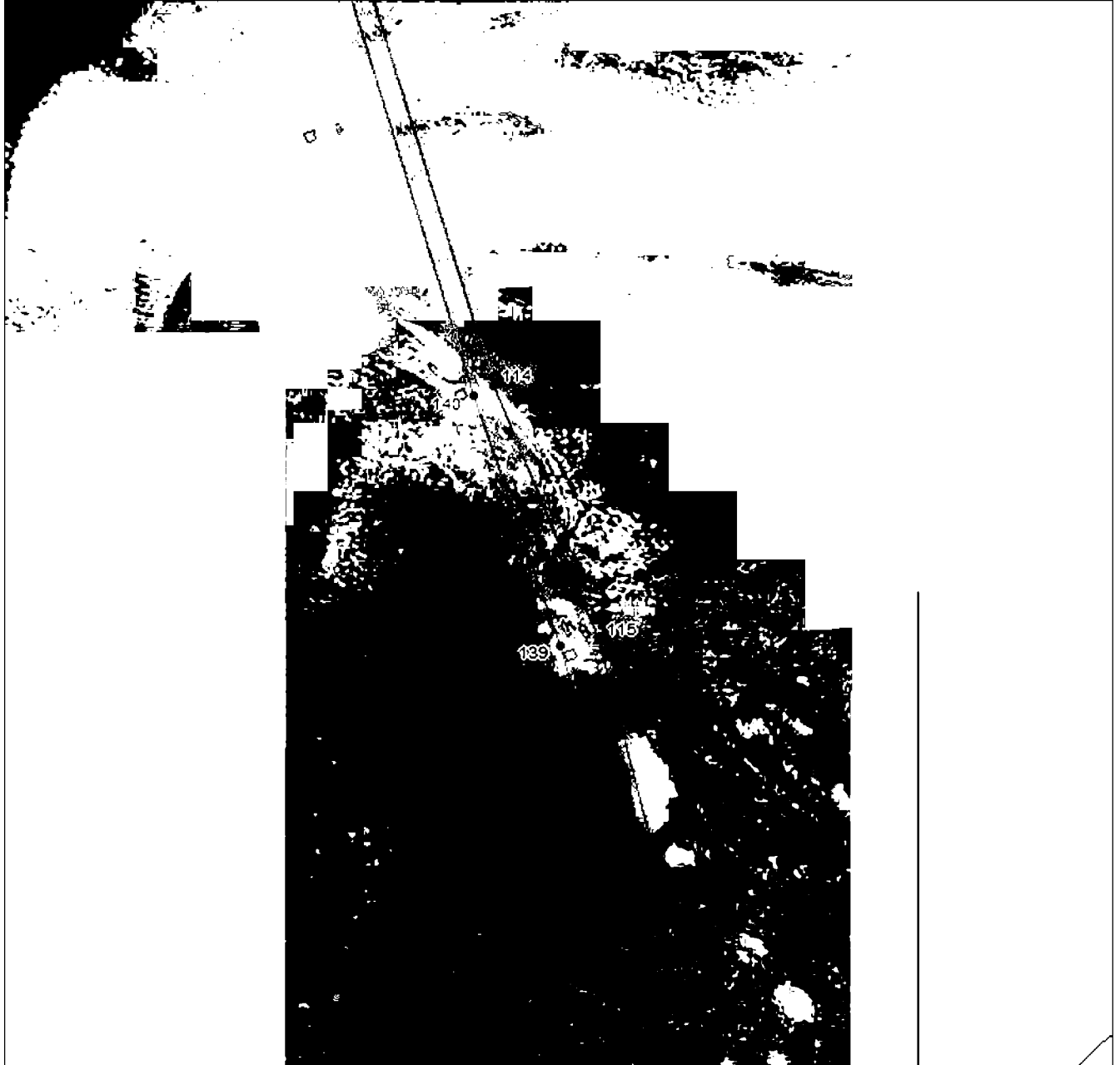
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23

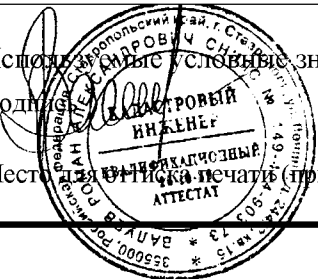


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В. А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место отрисовки печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

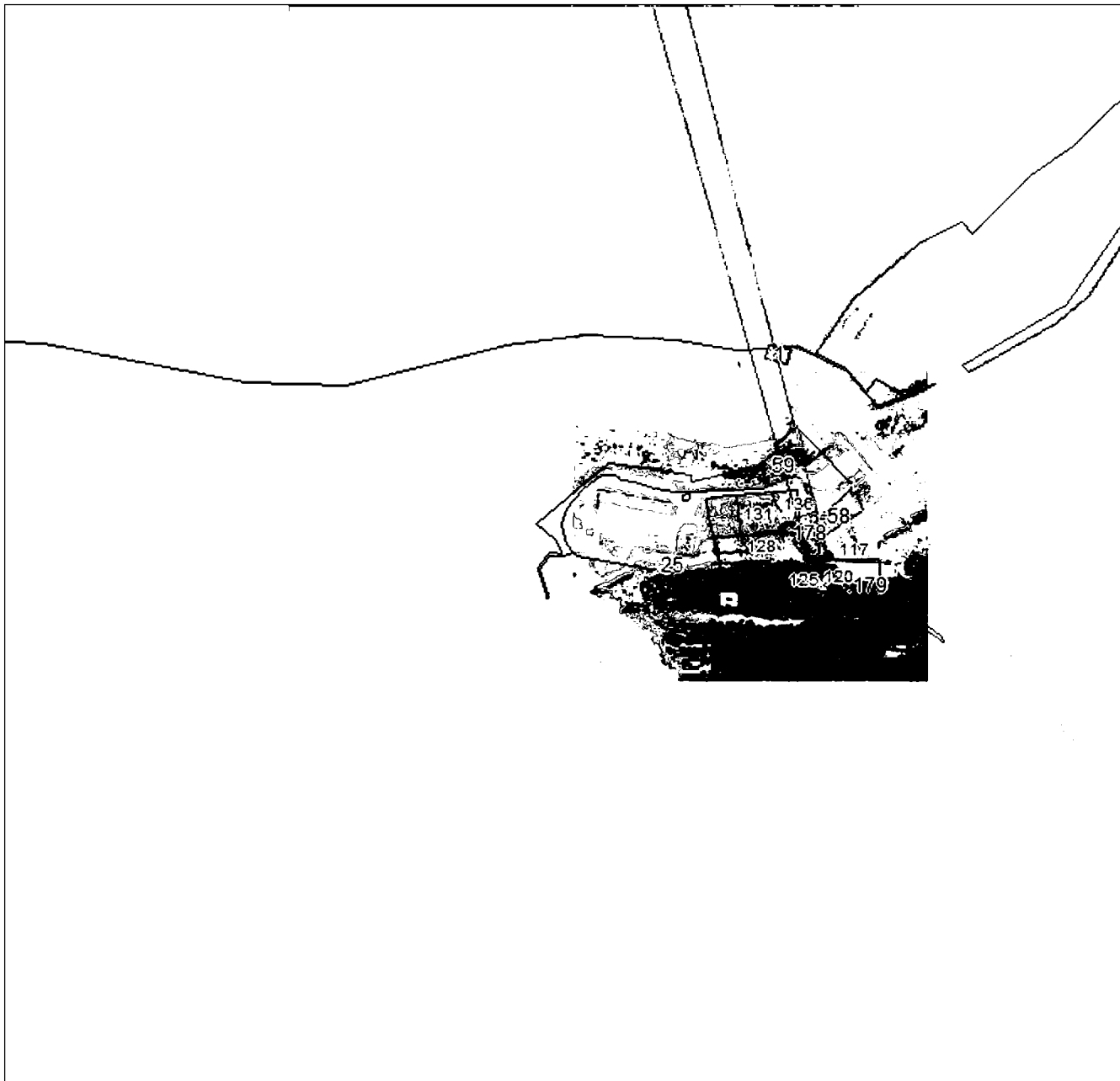


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ


местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал»» и его неотъемлемых технологических
частей**

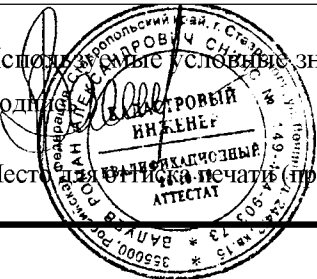
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №24****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №128 ПС «Зарамаг» - ПС «Северный Портал» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 76
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0000000:18	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Чермен
2	15:03:0140100:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный
3	15:03:0140171:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское
4	15:08:0110101:2	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с левой стороны автодороги «Кавказ» на пересечении автодороги «Владикавказ-Моздок»
5	15:00:0000030:1	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт. Коста, д 11

6	15:08:0020101:40	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с левой стороны автодороги «Чермен - Майское»
---	------------------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 77
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

|| Лист № 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №133/134 «В-500» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный; Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17215±46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №133/134 "В-500" - ПС "Ольгинская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	75486,50	341786,11	Геодезический метод	0,50	—
2	75487,05	341786,19	Геодезический метод	0,50	—
3	75494,54	341788,36	Геодезический метод	0,50	—
4	75495,71	341789,28	Геодезический метод	0,50	—
5	75495,84	341789,54	Геодезический метод	0,50	—
6	75528,13	341869,98	Геодезический метод	0,50	—
7	75528,27	341870,88	Геодезический метод	0,50	—
8	75515,38	342029,14	Геодезический метод	0,50	—
9	75503,60	342189,23	Геодезический метод	0,50	—
10	75491,77	342349,50	Геодезический метод	0,50	—
11	75479,68	342508,97	Геодезический метод	0,50	—
12	75468,21	342666,29	Геодезический метод	0,50	—
13	75455,79	342826,50	Геодезический метод	0,50	—
14	75539,78	342880,87	Геодезический метод	0,50	—
15	75632,15	342939,37	Геодезический метод	0,50	—
16	75718,98	342995,00	Геодезический метод	0,50	—
17	75796,56	343042,76	Геодезический метод	0,50	—
18	75838,47	343066,86	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №133/134 «В-500» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	75839,20	343067,60	Геодезический метод	0,50	—
20	75839,40	343068,05	Геодезический метод	0,50	—
21	75841,08	343074,00	Геодезический метод	0,50	—
22	75840,88	343075,55	Геодезический метод	0,50	—
23	75839,16	343076,55	Геодезический метод	0,50	—
24	75838,31	343076,36	Геодезический метод	0,50	—
25	75793,10	343055,35	Геодезический метод	0,50	—
26	75792,87	343055,22	Геодезический метод	0,50	—
27	75713,77	343004,65	Геодезический метод	0,50	—
28	75626,25	342948,86	Геодезический метод	0,50	—
29	75534,03	342890,17	Геодезический метод	0,50	—
30	75444,80	342833,63	Геодезический метод	0,50	—
31	75444,14	342832,94	Геодезический метод	0,50	—
32	75443,88	342831,78	Геодезический метод	0,50	—
33	75457,04	342665,47	Геодезический метод	0,50	—
34	75468,51	342508,16	Геодезический метод	0,50	—
35	75480,60	342348,68	Геодезический метод	0,50	—
36	75492,43	342188,42	Геодезический метод	0,50	—
37	75504,12	342028,53	Геодезический метод	0,50	—
38	75514,82	341872,00	Геодезический метод	0,50	—
39	75488,65	341800,76	Геодезический метод	0,50	—
40	75483,88	341797,27	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №133/134 «В-500» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	75483,34	341796,65	Геодезический метод	0,50	—
42	75483,11	341795,28	Геодезический метод	0,50	—
43	75484,54	341787,74	Геодезический метод	0,50	—
44	75484,77	341787,11	Геодезический метод	0,50	—
1	75486,50	341786,11	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть № 1 —	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

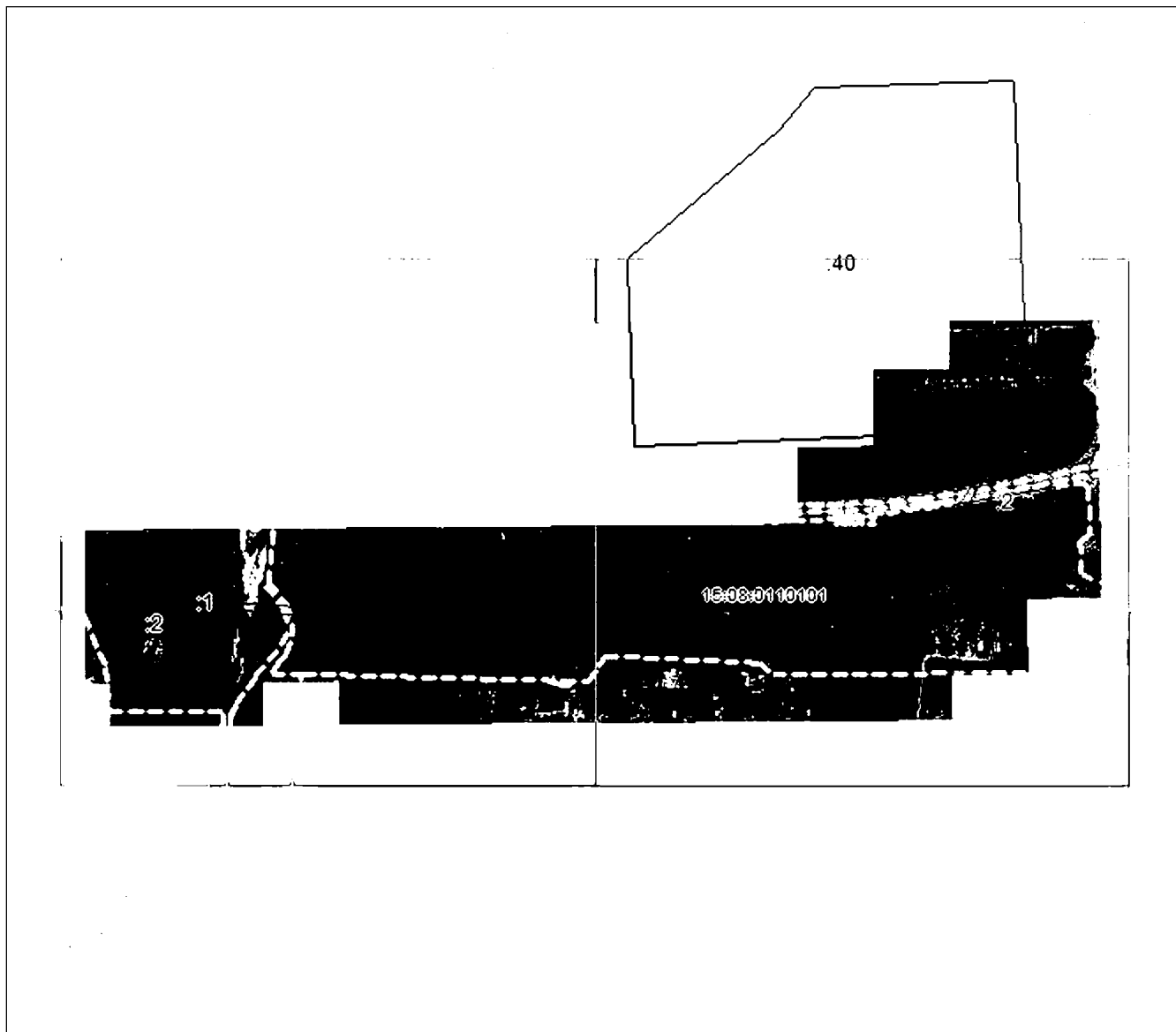
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №133/134 «В-500» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 9750

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Валув Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



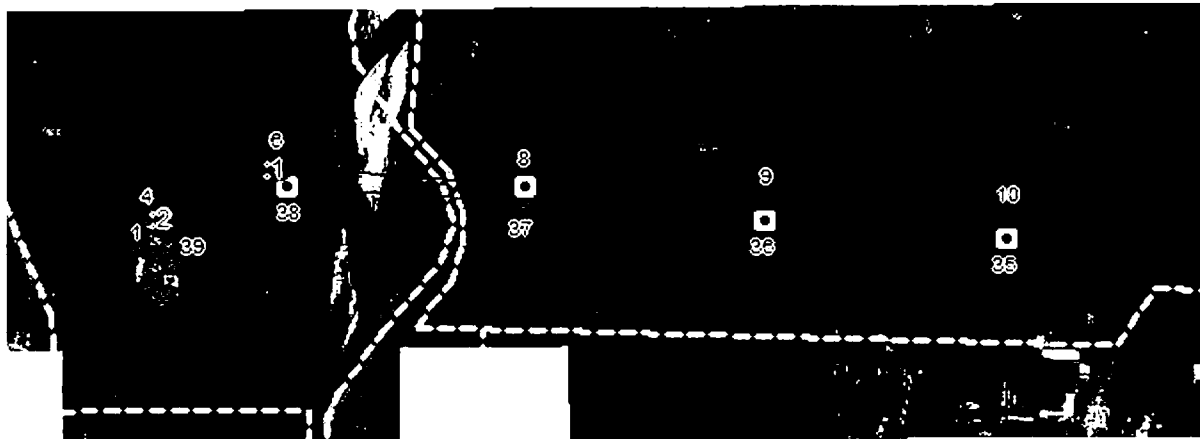
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №133/134 «В-500» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованы особые условия. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Валуйев Р. А. Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

Место: Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



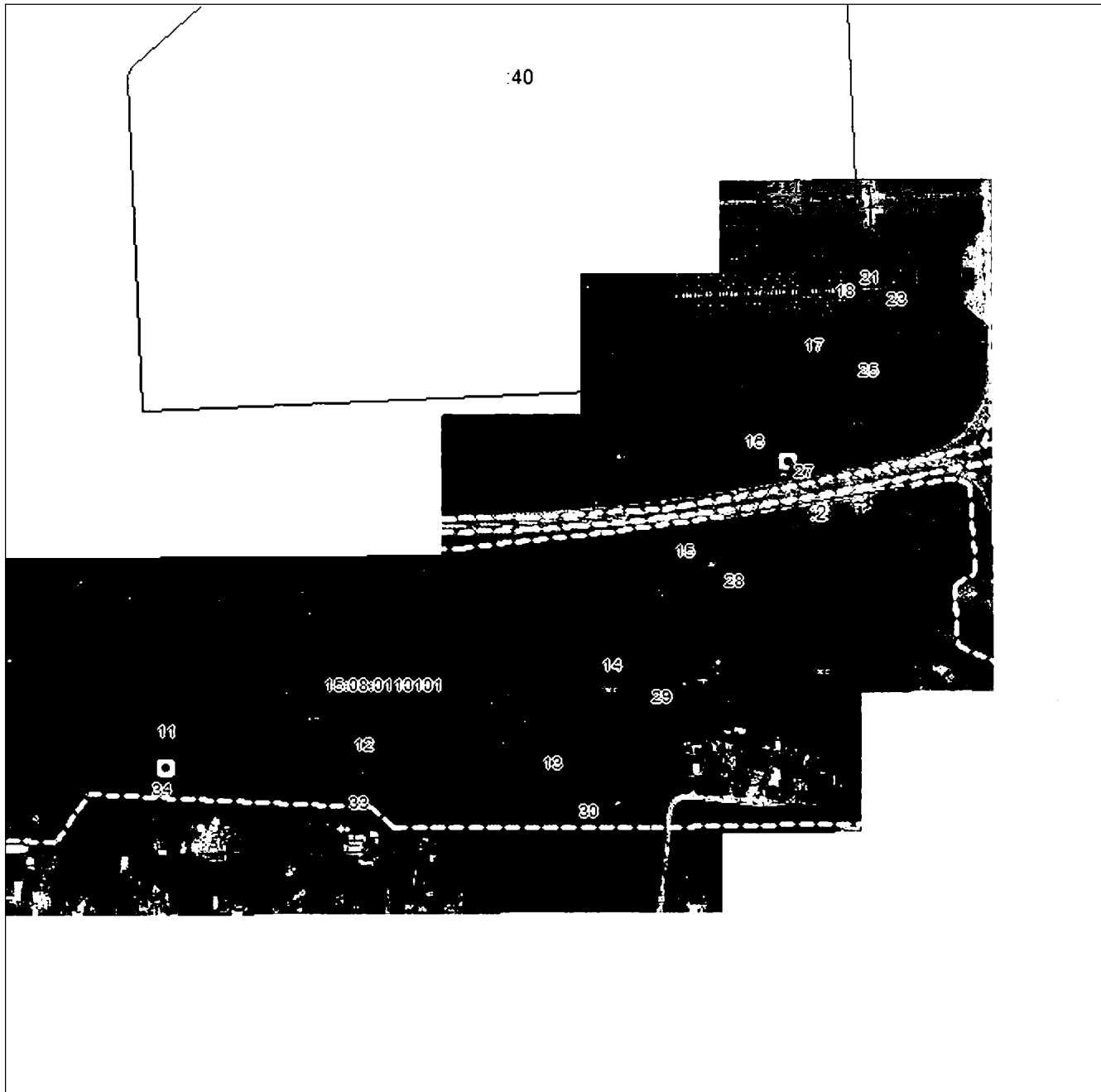
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №133/134 «В-500» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Инженер Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место: [не указано] Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №133/134 «В-500» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 78
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

|| Лист № 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Заходы ВЛ-110 кВ.ПС «Восточная» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	855±10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Заходы ВЛ-110 кВ.ПС "Восточная"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	60501,42	342690,81	Геодезический метод	0,50	—
2	60503,15	342691,81	Геодезический метод	0,50	—
3	60503,36	342692,33	Геодезический метод	0,50	—
4	60505,67	342701,58	Геодезический метод	0,50	—
5	60505,46	342703,06	Геодезический метод	0,50	—
6	60504,51	342703,90	Геодезический метод	0,50	—
7	60467,53	342719,64	Геодезический метод	0,50	—
8	60466,75	342719,80	Геодезический метод	0,50	—
9	60465,02	342718,80	Геодезический метод	0,50	—
10	60464,91	342718,59	Геодезический метод	0,50	—
11	60456,80	342699,76	Геодезический метод	0,50	—
12	60456,91	342697,97	Геодезический метод	0,50	—
13	60458,35	342696,99	Геодезический метод	0,50	—
14	60501,13	342690,83	Геодезический метод	0,50	—
1	60501,42	342690,81	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Заходы ВЛ-110 кВ.ПС "Восточная"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

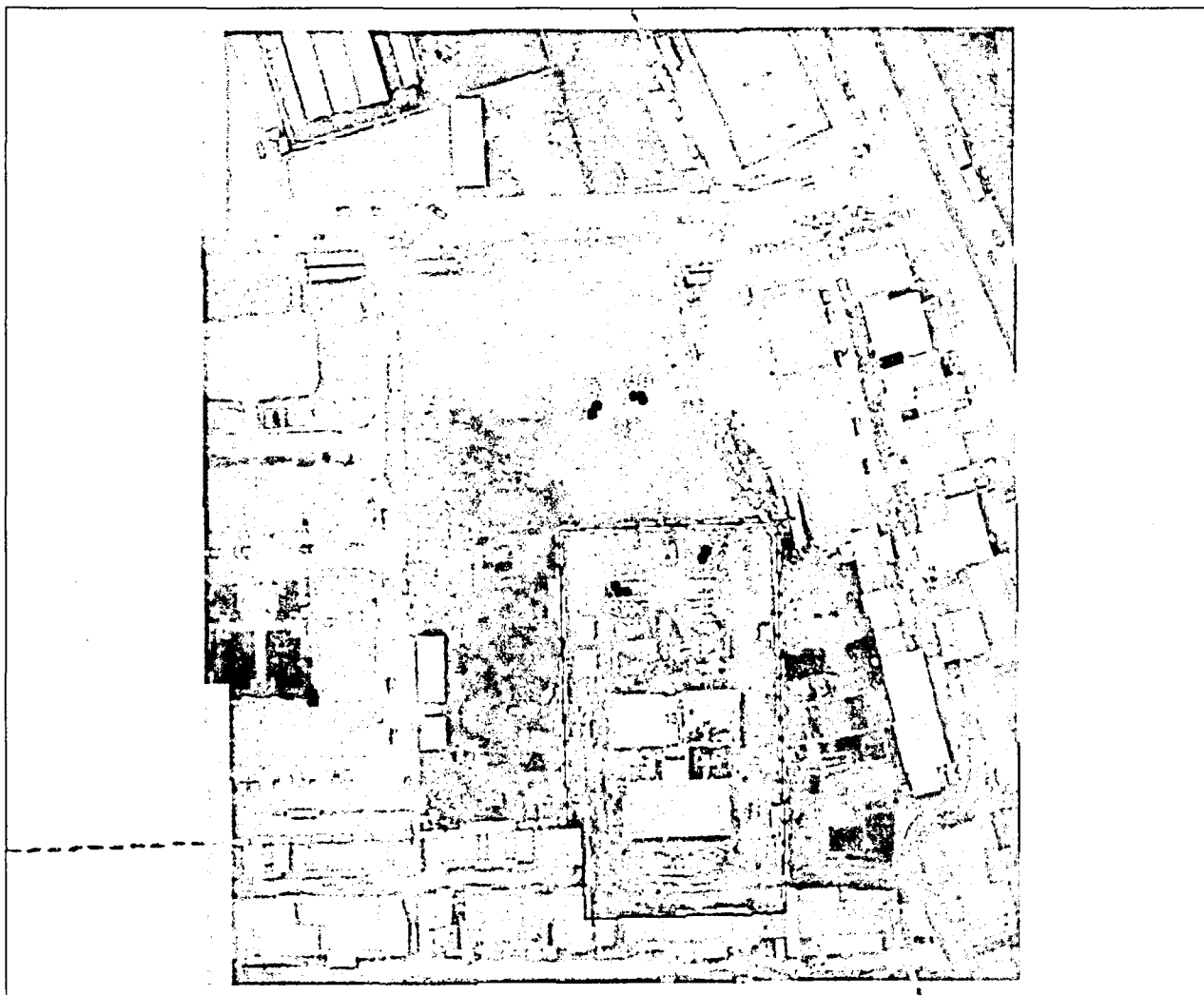
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Заходы ВЛ-110 кВ.ПС "Восточная"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

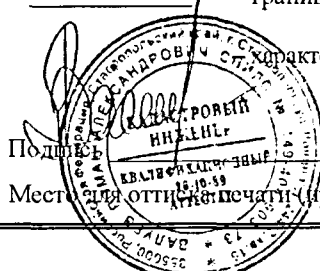
Масштаб 1: 1724

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

Подпись

Место



Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место отпечатки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ 79
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0030000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
2	15:09:0030000:71	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
3	15:09:0030000:4	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
4	15:09:0033501:1	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, автодорога Владикавказ-Тбилиси 6 км
5	15:09:0032901:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. 1-й Редант, 2

6	15:09:0033307:7	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пгт Редант 2-й, ул. Сосновая, 1
7	15:09:0000002:3	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, с.Нижний Ларс
8	15:09:0033401:231	Респ Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, вдоль автодороги «Владикавказ-Тбилиси»(район водозабора)
9	15:09:0033311:8	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пгт Редант 2-й
10	15:09:0033401:23	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, пгт.Редант 1-й, (пойма р.Терек)

ПРИЛОЖЕНИЕ 80
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

|| Лист № 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	33737±64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №422 ПС "Осетия" - ПС "Редант"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	49843,03	338548,34	Геодезический метод	0,50	—
2	49844,03	338548,61	Геодезический метод	0,50	—
3	49844,76	338549,34	Геодезический метод	0,50	—
4	49845,03	338550,34	Геодезический метод	0,50	—
5	49845,02	338550,51	Геодезический метод	0,50	—
6	49843,10	338572,95	Геодезический метод	0,50	—
7	49888,25	338657,40	Геодезический метод	0,50	—
8	49939,77	338754,35	Геодезический метод	0,50	—
9	49940,96	338754,03	Геодезический метод	0,50	—
10	49945,96	338755,37	Геодезический метод	0,50	—
11	49949,62	338759,03	Геодезический метод	0,50	—
12	49950,96	338764,03	Геодезический метод	0,50	—
13	49950,77	338764,73	Геодезический метод	0,50	—
14	49959,41	338769,82	Геодезический метод	0,50	—
15	50066,33	338827,59	Геодезический метод	0,50	—
16	50188,74	338893,47	Геодезический метод	0,50	—
17	50312,06	338958,54	Геодезический метод	0,50	—
18	50434,14	339026,21	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	50557,86	339090,15	Геодезический метод	0,50	—
20	50673,25	339151,53	Геодезический метод	0,50	—
21	50673,83	339150,95	Геодезический метод	0,50	—
22	50678,83	339149,61	Геодезический метод	0,50	—
23	50683,83	339150,95	Геодезический метод	0,50	—
24	50687,49	339154,61	Геодезический метод	0,50	—
25	50687,95	339156,33	Геодезический метод	0,50	—
26	50747,58	339155,68	Геодезический метод	0,50	—
27	50748,19	339153,41	Геодезический метод	0,50	—
28	50751,85	339149,75	Геодезический метод	0,50	—
29	50756,85	339148,41	Геодезический метод	0,50	—
30	50761,85	339149,75	Геодезический метод	0,50	—
31	50765,51	339153,41	Геодезический метод	0,50	—
32	50766,85	339158,41	Геодезический метод	0,50	—
33	50765,51	339163,41	Геодезический метод	0,50	—
34	50764,26	339164,66	Геодезический метод	0,50	—
35	50769,82	339172,76	Геодезический метод	0,50	—
36	50798,84	339215,06	Геодезический метод	0,50	—
37	50800,01	339214,75	Геодезический метод	0,50	—
38	50805,01	339216,09	Геодезический метод	0,50	—
39	50808,67	339219,75	Геодезический метод	0,50	—
40	50810,01	339224,75	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	50809,91	339225,14	Геодезический метод	0,50	—
42	50918,65	339285,38	Геодезический метод	0,50	—
43	51044,14	339349,99	Геодезический метод	0,50	—
44	51160,20	339413,44	Геодезический метод	0,50	—
45	51278,16	339477,25	Геодезический метод	0,50	—
46	51396,16	339540,60	Геодезический метод	0,50	—
47	51515,21	339604,99	Геодезический метод	0,50	—
48	51643,29	339673,71	Геодезический метод	0,50	—
49	51769,21	339748,50	Геодезический метод	0,50	—
50	51769,86	339747,85	Геодезический метод	0,50	—
51	51774,86	339746,51	Геодезический метод	0,50	—
52	51779,86	339747,85	Геодезический метод	0,50	—
53	51783,52	339751,51	Геодезический метод	0,50	—
54	51784,86	339756,51	Геодезический метод	0,50	—
55	51784,77	339756,85	Геодезический метод	0,50	—
56	51793,61	339761,19	Геодезический метод	0,50	—
57	51883,30	339803,09	Геодезический метод	0,50	—
58	51884,98	339801,41	Геодезический метод	0,50	—
59	51889,98	339800,07	Геодезический метод	0,50	—
60	51893,46	339801,00	Геодезический метод	0,50	—
61	51900,82	339793,59	Геодезический метод	0,50	—
62	51977,34	339720,15	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	52074,69	339624,93	Геодезический метод	0,50	—
64	52170,71	339535,08	Геодезический метод	0,50	—
65	52241,92	339466,15	Геодезический метод	0,50	—
66	52241,85	339465,89	Геодезический метод	0,50	—
67	52243,19	339460,89	Геодезический метод	0,50	—
68	52246,85	339457,23	Геодезический метод	0,50	—
69	52251,85	339455,89	Геодезический метод	0,50	—
70	52252,25	339456,00	Геодезический метод	0,50	—
71	52309,50	339392,90	Геодезический метод	0,50	—
72	52308,64	339389,35	Геодезический метод	0,50	—
73	52309,98	339384,35	Геодезический метод	0,50	—
74	52313,64	339380,69	Геодезический метод	0,50	—
75	52318,64	339379,35	Геодезический метод	0,50	—
76	52323,64	339380,69	Геодезический метод	0,50	—
77	52327,30	339384,35	Геодезический метод	0,50	—
78	52327,69	339385,81	Геодезический метод	0,50	—
79	52412,48	339373,93	Геодезический метод	0,50	—
80	52430,12	339227,43	Геодезический метод	0,50	—
81	52430,38	339226,67	Геодезический метод	0,50	—
82	52431,11	339225,94	Геодезический метод	0,50	—
83	52432,10	339225,67	Геодезический метод	0,50	—
84	52528,32	339225,23	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	52644,67	339227,64	Геодезический метод	0,50	—
86	52740,32	339228,12	Геодезический метод	0,50	—
87	52740,39	339227,85	Геодезический метод	0,50	—
88	52744,05	339224,19	Геодезический метод	0,50	—
89	52749,05	339222,85	Геодезический метод	0,50	—
90	52754,05	339224,19	Геодезический метод	0,50	—
91	52757,71	339227,85	Геодезический метод	0,50	—
92	52758,50	339230,80	Геодезический метод	0,50	—
93	52768,81	339233,73	Геодезический метод	0,50	—
94	52835,70	339253,93	Геодезический метод	0,50	—
95	52951,40	339289,35	Геодезический метод	0,50	—
96	53059,93	339321,81	Геодезический метод	0,50	—
97	53168,34	339353,62	Геодезический метод	0,50	—
98	53169,77	339352,19	Геодезический метод	0,50	—
99	53174,77	339350,85	Геодезический метод	0,50	—
100	53179,77	339352,19	Геодезический метод	0,50	—
101	53183,43	339355,85	Геодезический метод	0,50	—
102	53184,16	339358,58	Геодезический метод	0,50	—
103	53223,40	339371,43	Геодезический метод	0,50	—
104	53223,78	339371,60	Геодезический метод	0,50	—
105	53224,51	339372,33	Геодезический метод	0,50	—
106	53224,78	339373,33	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	53224,06	339427,20	Геодезический метод	0,50	—
108	53223,79	339428,17	Геодезический метод	0,50	—
109	53223,06	339428,90	Геодезический метод	0,50	—
110	53222,06	339429,17	Геодезический метод	0,50	—
111	53221,91	339429,16	Геодезический метод	0,50	—
112	53204,99	339427,85	Геодезический метод	0,50	—
113	53204,14	339427,59	Геодезический метод	0,50	—
114	53203,41	339426,86	Геодезический метод	0,50	—
115	53203,14	339425,86	Геодезический метод	0,50	—
116	53203,18	339425,45	Геодезический метод	0,50	—
117	53212,25	339382,20	Геодезический метод	0,50	—
118	53181,19	339368,09	Геодезический метод	0,50	—
119	53179,77	339369,51	Геодезический метод	0,50	—
120	53174,77	339370,85	Геодезический метод	0,50	—
121	53169,77	339369,51	Геодезический метод	0,50	—
122	53166,11	339365,85	Геодезический метод	0,50	—
123	53165,06	339361,92	Геодезический метод	0,50	—
124	53057,29	339329,84	Геодезический метод	0,50	—
125	52949,56	339296,75	Геодезический метод	0,50	—
126	52833,33	339263,33	Геодезический метод	0,50	—
127	52766,41	339242,72	Геодезический метод	0,50	—
128	52756,32	339239,24	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	52754,05	339241,51	Геодезический метод	0,50	—
130	52749,05	339242,85	Геодезический метод	0,50	—
131	52744,05	339241,51	Геодезический метод	0,50	—
132	52740,39	339237,85	Геодезический метод	0,50	—
133	52739,94	339236,17	Геодезический метод	0,50	—
134	52645,19	339235,43	Геодезический метод	0,50	—
135	52528,30	339233,19	Геодезический метод	0,50	—
136	52441,31	339236,83	Геодезический метод	0,50	—
137	52423,20	339379,17	Геодезический метод	0,50	—
138	52422,60	339382,77	Геодезический метод	0,50	—
139	52422,36	339383,44	Геодезический метод	0,50	—
140	52421,63	339384,17	Геодезический метод	0,50	—
141	52420,87	339384,43	Геодезический метод	0,50	—
142	52325,94	339395,71	Геодезический метод	0,50	—
143	52323,64	339398,01	Геодезический метод	0,50	—
144	52318,66	339399,35	Геодезический метод	0,50	—
145	52260,29	339460,67	Геодезический метод	0,50	—
146	52260,51	339460,89	Геодезический метод	0,50	—
147	52261,85	339465,89	Геодезический метод	0,50	—
148	52260,51	339470,89	Геодезический метод	0,50	—
149	52256,85	339474,55	Геодезический метод	0,50	—
150	52251,85	339475,89	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	52246,85	339474,55	Геодезический метод	0,50	—
152	52246,63	339474,33	Геодезический метод	0,50	—
153	52175,64	339540,09	Геодезический метод	0,50	—
154	52080,04	339628,83	Геодезический метод	0,50	—
155	51981,35	339724,62	Геодезический метод	0,50	—
156	51905,87	339798,64	Геодезический метод	0,50	—
157	51898,72	339805,38	Геодезический метод	0,50	—
158	51899,98	339810,07	Геодезический метод	0,50	—
159	51898,64	339815,07	Геодезический метод	0,50	—
160	51894,98	339818,74	Геодезический метод	0,50	—
161	51889,98	339820,07	Геодезический метод	0,50	—
162	51884,98	339818,74	Геодезический метод	0,50	—
163	51881,32	339815,07	Геодезический метод	0,50	—
164	51879,98	339810,07	Геодезический метод	0,50	—
165	51880,42	339808,43	Геодезический метод	0,50	—
166	51871,50	339804,39	Геодезический метод	0,50	—
167	51781,64	339763,39	Геодезический метод	0,50	—
168	51779,86	339765,17	Геодезический метод	0,50	—
169	51774,86	339766,51	Геодезический метод	0,50	—
170	51769,86	339765,17	Геодезический метод	0,50	—
171	51766,20	339761,51	Геодезический метод	0,50	—
172	51764,86	339756,51	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	51765,35	339754,68	Геодезический метод	0,50	—
174	51640,07	339679,37	Геодезический метод	0,50	—
175	51511,82	339610,38	Геодезический метод	0,50	—
176	51393,01	339546,53	Геодезический метод	0,50	—
177	51274,95	339483,26	Геодезический метод	0,50	—
178	51157,07	339419,94	Геодезический метод	0,50	—
179	51039,54	339356,76	Геодезический метод	0,50	—
180	50915,80	339292,02	Геодезический метод	0,50	—
181	50815,53	339236,55	Геодезический метод	0,50	—
182	50806,84	339231,58	Геодезический метод	0,50	—
183	50805,01	339233,41	Геодезический метод	0,50	—
184	50800,01	339234,75	Геодезический метод	0,50	—
185	50795,01	339233,41	Геодезический метод	0,50	—
186	50791,35	339229,75	Геодезический метод	0,50	—
187	50790,01	339224,75	Геодезический метод	0,50	—
188	50791,35	339219,75	Геодезический метод	0,50	—
189	50792,22	339218,88	Геодезический метод	0,50	—
190	50764,73	339176,30	Геодезический метод	0,50	—
191	50759,44	339167,72	Геодезический метод	0,50	—
192	50756,85	339168,41	Геодезический метод	0,50	—
193	50751,85	339167,07	Геодезический метод	0,50	—
194	50748,19	339163,41	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	50747,58	339161,13	Геодезический метод	0,50	—
196	50698,22	339161,90	Геодезический метод	0,50	—
197	50688,16	339162,13	Геодезический метод	0,50	—
198	50687,49	339164,61	Геодезический метод	0,50	—
199	50683,83	339168,27	Геодезический метод	0,50	—
200	50678,83	339169,61	Геодезический метод	0,50	—
201	50673,83	339168,27	Геодезический метод	0,50	—
202	50670,17	339164,61	Геодезический метод	0,50	—
203	50668,83	339159,61	Геодезический метод	0,50	—
204	50669,33	339157,76	Геодезический метод	0,50	—
205	50660,68	339152,71	Геодезический метод	0,50	—
206	50554,49	339095,84	Геодезический метод	0,50	—
207	50431,26	339031,62	Геодезический метод	0,50	—
208	50308,58	338964,18	Геодезический метод	0,50	—
209	50185,43	338898,53	Геодезический метод	0,50	—
210	50063,18	338833,20	Геодезический метод	0,50	—
211	49956,58	338775,73	Геодезический метод	0,50	—
212	49947,59	338771,06	Геодезический метод	0,50	—
213	49945,96	338772,69	Геодезический метод	0,50	—
214	49940,96	338774,03	Геодезический метод	0,50	—
215	49935,96	338772,69	Геодезический метод	0,50	—
216	49932,30	338769,03	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	49930,96	338764,03	Геодезический метод	0,50	—
218	49932,30	338759,03	Геодезический метод	0,50	—
219	49933,80	338757,53	Геодезический метод	0,50	—
220	49929,28	338748,39	Геодезический метод	0,50	—
221	49882,22	338660,24	Геодезический метод	0,50	—
222	49830,10	338576,34	Геодезический метод	0,50	—
223	49829,80	338575,28	Геодезический метод	0,50	—
224	49829,81	338575,13	Геодезический метод	0,50	—
225	49831,46	338553,68	Геодезический метод	0,50	—
226	49831,72	338552,83	Геодезический метод	0,50	—
227	49832,45	338552,10	Геодезический метод	0,50	—
228	49832,77	338551,95	Геодезический метод	0,50	—
229	49842,35	338548,46	Геодезический метод	0,50	—
1	49843,03	338548,34	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 27518

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Валугев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Р. А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата *28 октября 2024 г.*

Место *В. В. Чихачев* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



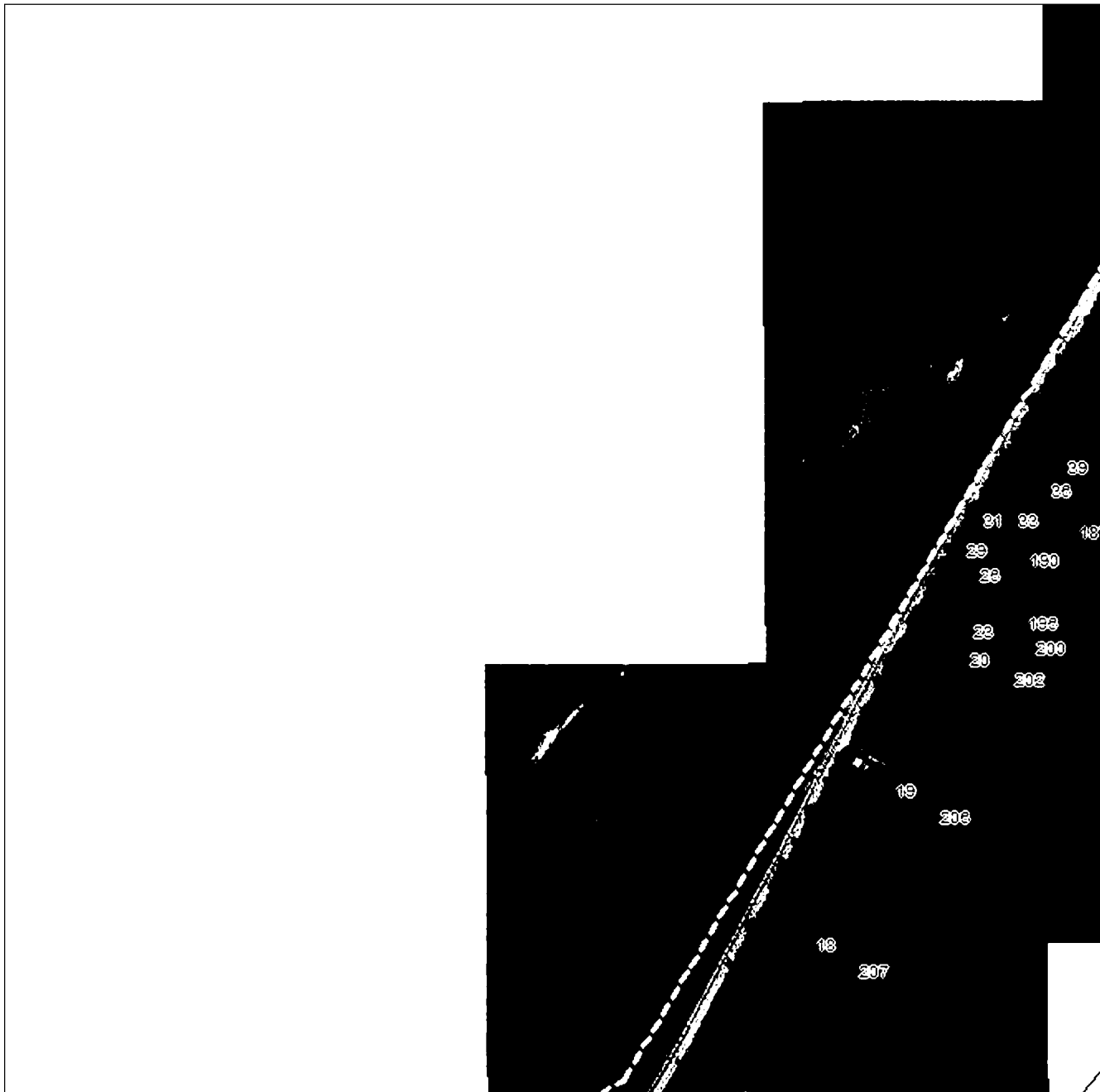
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Исполнение в соответствии с условиями, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Р. А. Валуев* **ВАЛУЕВ РОДРИК АЛЕКСАНДРОВИЧ** **ИНЖЕНЕР** *Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.*

Место составления: *г. Владикавказ* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



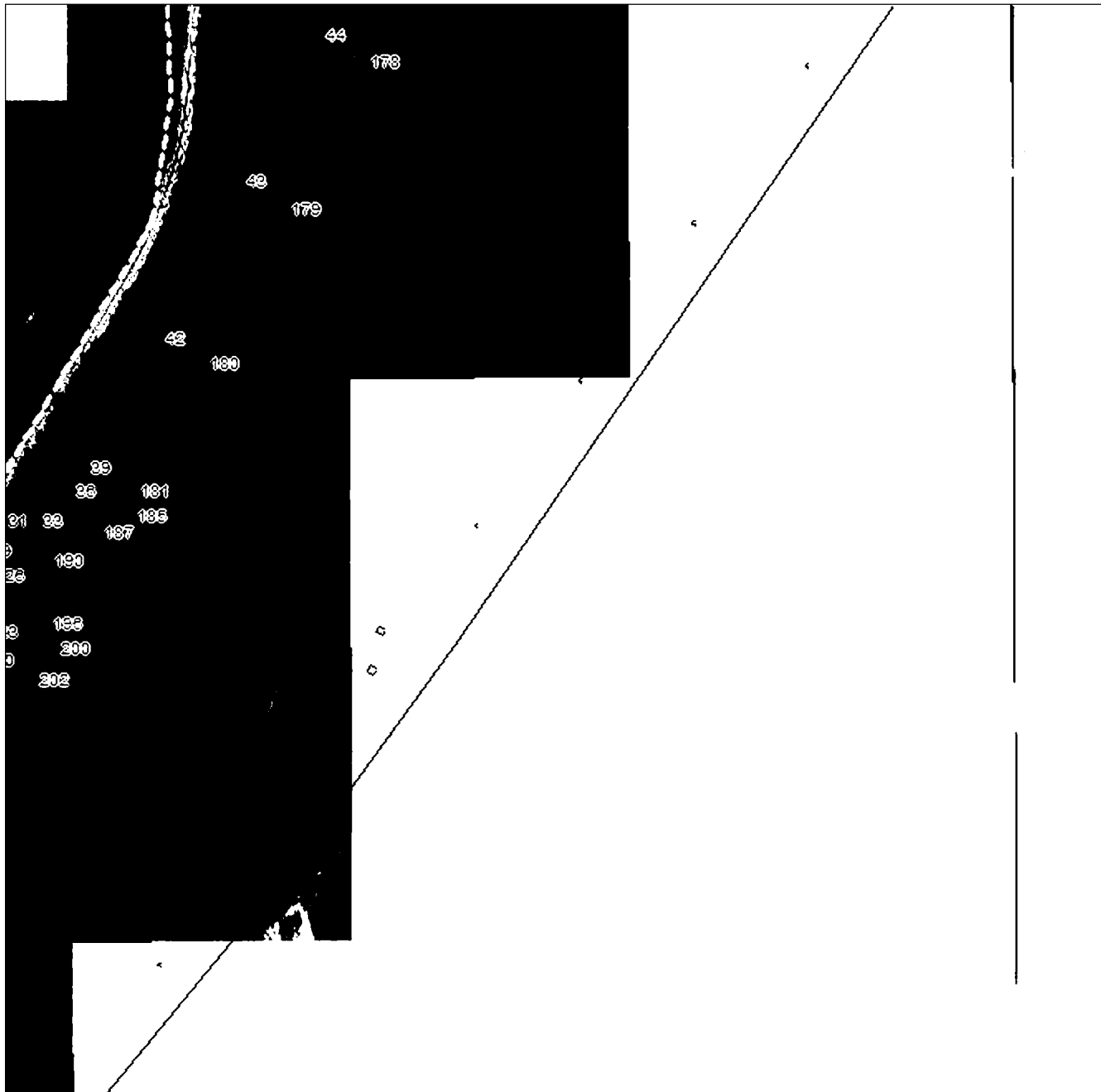
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* **Валуев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место: *Валуев Р. А.* **Валуев Р. А.** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Исполнение в соответствии с условиями, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В.А. Валуев* **В.А. Валуев** **ИНЖЕНЕР** *Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.*

Место: *В.А. Валуев* **В.А. Валуев** **ИНЖЕНЕР** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **Валуев Р. А.** Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. А. Валуев* **В. А. Валуев** (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



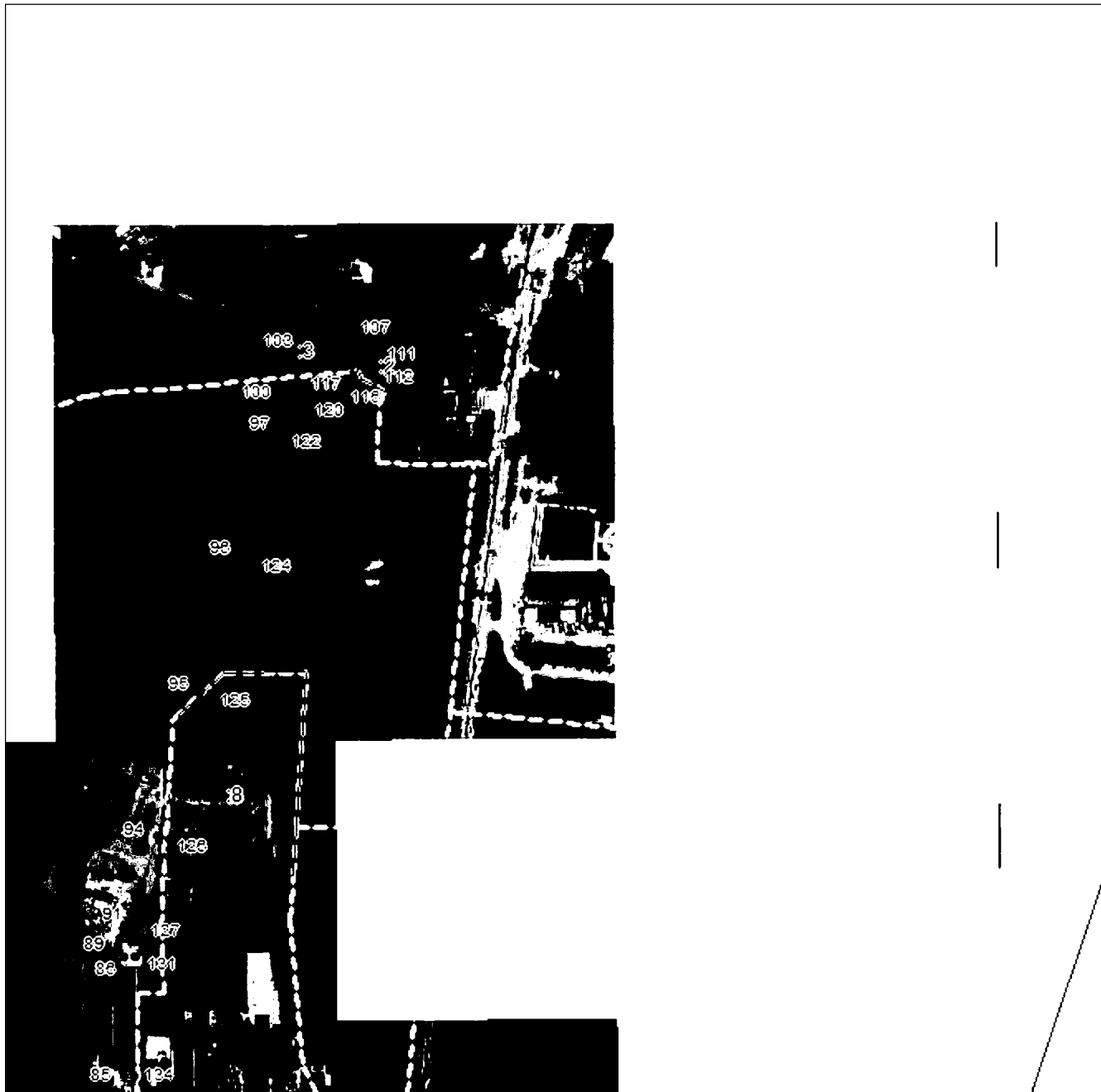
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованы старые условия. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *В. А. Валуев* **ВАЛУЕВ Р. А.** Инженер. Дата 28 октября 2024 г.

Место: *В. А. Валуев* **В. А. Валуев** Печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №422 ПС «Осетия» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 81
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный
сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0021601:945	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
2	15:09:0020000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
3	15:09:0021601:1076	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад №1118
4	15:09:0000000:6252	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, д. 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна»
5	15:09:0000000:6550	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Почтовая, 16 а
6	15:09:0020735:9	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, д. 81, корп 4
7	15:09:0020737:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 80

8	15:09:0021601:1003	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №1123
9	15:09:0021601:1004	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 1124
10	15:09:0021601:1010	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад №1094
11	15:09:0021601:1037	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», дом участок № 1092 а
12	15:09:0021601:1052	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад № 620 «а»
13	15:09:0021601:1059	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, уч 1110а
14	15:09:0021601:1060	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», участок № 1095
15	15:09:0021601:1063	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, уч 1119б
16	15:09:0021601:1065	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад №1096 «а»
17	15:09:0021601:1069	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад № 1122
18	15:09:0021601:1073	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад1094а
19	15:09:0021601:1122	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение, «Наука» сад №1094 «д»

20	15:09:0021601:1300	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 44 - г
21	15:09:0021601:1372	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, СНО «Наука», сад №1094 «ж»
22	15:09:0021601:2576	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука»
23	15:09:0021601:615	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 611
24	15:09:0021601:616	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», 612
25	15:09:0021601:625	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 617
26	15:09:0021601:626	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 618 «а»
27	15:09:0021601:718	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 705-а
28	15:09:0021601:726	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», участок № 713
29	15:09:0021601:727	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 713а
30	15:09:0021601:728	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», участок № 714

31	15:09:0021601:962	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, уч 1094г
32	15:09:0021601:969	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад 1096
33	15:09:0021601:995	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 618
34	15:09:0021701:1031	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад №397»»»/1
35	15:09:0021701:1099	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Весна», дом участок № 371/1
36	15:09:0021701:113	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад 400/1
37	15:09:0021701:1131	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Весна, уч 409а/1
38	15:09:0021701:1143	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Весна, уч 399/1
39	15:09:0021701:1148	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Весна, уч 407/1
40	15:09:0021701:1151	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Весна», участок №428/1
41	15:09:0021701:1153	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Весна, уч 396а/1
42	15:09:0021701:116	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад 426/1

43	15:09:0021701:117	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад 425/1
44	15:09:0021701:118	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад 424/1
45	15:09:0021701:1181	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Весна, уч 364/1
46	15:09:0021701:1197	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, ул Кутузова, 112, СНО «Весна», участок №403а/1
47	15:09:0021701:1230	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, ул Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», участок № 406/1
48	15:09:0021701:1238	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 428-а/1
49	15:09:0021701:1261	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 179/1
50	15:09:0021701:135	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 404/1
51	15:09:0021701:1375	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 424г/1

52	15:09:0021701:1376	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 424б/1
53	15:09:0021701:1390	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад №367/1
54	15:09:0021701:1413	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 421/1
55	15:09:0021701:1422	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна» сад №423-а/1
56	15:09:0021701:1448	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 396 в/1
57	15:09:0021701:1528	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 427/1
58	15:09:0021701:1547	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна» сад № 397/1
59	15:09:0021701:1560	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, Садоводческое товарищество «Весна» сад. №306а/1
60	15:09:0021701:171	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», участок 396/1

61	15:09:0021701:1719	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна» , сад 362 б/1
62	15:09:0021701:1720	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад 362 в/1
63	15:09:0021701:182	РСО - Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад 362г/1
64	15:09:0021701:190	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Весна», участок 308/1
65	15:09:0021701:194	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, ул Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», участок №403/1
66	15:09:0021701:225	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад 307/1
67	15:09:0021701:23	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Весна», дом сад 398/1
68	15:09:0021701:2395	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 405/1
69	15:09:0021701:2421	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул.Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад №362 «а»/1

70	15:09:0021701:2426	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, СНО «Весна», сад №363а/1
71	15:09:0021701:2431	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое товарищество «Весна»
72	15:09:0021701:246	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Весна», сад 3б
73	15:09:0021701:271	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул.Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад 422/1
74	15:09:0021701:279	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Весна, уч 402/1
75	15:09:0021701:292	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Весна», сад №401/1
76	15:09:0021701:339	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, СНО «Весна», участок № 3/1
77	15:09:0021701:348	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Весна, уч 410/1
78	15:09:0021701:349	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Весна», участок №409/1
79	15:09:0021701:350	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Весна, уч 408/1
80	15:09:0021701:64	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад 423/1
81	15:09:0022024:42	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Гэсовская, дом 35

82	15:09:0022028:1	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, (50 м от дома № 2»а)), ул. Защитников Осетии
83	15:09:0022028:211	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Почтовая
84	15:09:0022047:1054	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный»
85	15:09:0022047:1055	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный»
86	15:09:0022047:204	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №197
87	15:09:0022047:206	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», сад №199
88	15:09:0022047:208	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный»,сад №199б
89	15:09:0022047:209	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад 199в
90	15:09:0022047:218	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный»сад № 207
91	15:09:0022047:220	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №209
92	15:09:0022047:221	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный»,сад №210
93	15:09:0022047:223	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок 212

94	15:09:0022047:224	Респ. Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок № 213
95	15:09:0022047:225	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №214
96	15:09:0022047:226	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», сад № 215
97	15:09:0022047:227	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Курортная,34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный»,участок №216
98	15:09:0022047:228	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №217
99	15:09:0022047:229	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок № 218
100	15:09:0022047:230	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №219
101	15:09:0022047:247	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №236
102	15:09:0022047:248	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный»,участок №237
103	15:09:0022047:249	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», дом сад №238
104	15:09:0022047:250	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок 239
105	15:09:0022047:251	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, СНО «Южный», участок 240

106	15:09:0022047:254	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», сад № 243
107	15:09:0022047:256	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №245
108	15:09:0022047:257	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок 246
109	15:09:0022047:258	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок 247
110	15:09:0022047:259	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №248
111	15:09:0022047:260	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №249
112	15:09:0022047:261	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок № 250
113	15:09:0022047:262	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», дом сад №251
114	15:09:0022047:264	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок 253
115	15:09:0022047:293	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №282
116	15:09:0022047:294	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №283
117	15:09:0022047:439	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №424
118	15:09:0022047:440	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок 425
119	15:09:0022047:441	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», сад №426

120	15:09:0022047:442	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный»,участок №427
121	15:09:0022047:483	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок 199а
122	15:09:0022047:507	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок № 445
123	15:09:0022047:530	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок № 444
124	15:09:0022047:531	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный», участок № 446
125	15:09:0022047:537	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Курортная, 34, Садоводческое некоммерческое объединение «Южный» участок № 443
126	15:09:0022047:539	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Курортная, 34, садоводческое некоммерческое объединение «Южный», сад №448 а
127	15:09:0208005:2	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кабардинская, д 8
128	15:09:0208005:22	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Комсомольская, между территорией резервуаров чистой воды ВМУП «Водоканал» и СНО «Наука»
129	15:09:0208005:409	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ул.Кабардинская
130	15:09:0000000:5497	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, «Сапицкая будка»

131	15:09:0022047:219	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Южный», участок №208
132	15:09:0021701:2458	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, СНО «Весна»
133	15:09:0021701:2467	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, СНО «Весна»
134	15:09:0021701:2468	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, СНО «Весна»
135	15:09:0021701:102	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Весна», сад 306/1
136	15:09:0020737:148	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 104 «а»
137	15:09:0208005:23	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. (Комсомольская) Щегрена, б/н
138	15:09:0021601:966	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, СНО «Наука», уч.№1119 «а»

ПРИЛОЖЕНИЕ 82
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

|| Лист № 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	57616±84 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №425 ПС "Южная" - ПС "Электроконтактор"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	57474,02	341280,30	Геодезический метод	0,50	—
2	57475,02	341280,57	Геодезический метод	0,50	—
3	57478,19	341282,52	Геодезический метод	0,50	—
4	57478,87	341283,22	Геодезический метод	0,50	—
5	57479,14	341284,22	Геодезический метод	0,50	—
6	57479,10	341284,59	Геодезический метод	0,50	—
7	57478,53	341287,59	Геодезический метод	0,50	—
8	57478,30	341288,22	Геодезический метод	0,50	—
9	57478,23	341288,34	Геодезический метод	0,50	—
10	57386,80	341424,24	Геодезический метод	0,50	—
11	57513,57	341677,51	Геодезический метод	0,50	—
12	57590,84	341787,60	Геодезический метод	0,50	—
13	57594,38	341791,65	Геодезический метод	0,50	—
14	57595,76	341791,28	Геодезический метод	0,50	—
15	57603,26	341793,29	Геодезический метод	0,50	—
16	57608,75	341798,78	Геодезический метод	0,50	—
17	57610,76	341806,28	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	57609,92	341809,40	Геодезический метод	0,50	—
19	57613,75	341813,77	Геодезический метод	0,50	—
20	57661,28	341859,29	Геодезический метод	0,50	—
21	57665,27	341863,22	Геодезический метод	0,50	—
22	57669,78	341862,01	Геодезический метод	0,50	—
23	57677,28	341864,02	Геодезический метод	0,50	—
24	57682,77	341869,51	Геодезический метод	0,50	—
25	57684,19	341874,81	Геодезический метод	0,50	—
26	57689,68	341876,64	Геодезический метод	0,50	—
27	57726,46	341889,24	Геодезический метод	0,50	—
28	57726,57	341889,28	Геодезический метод	0,50	—
29	57954,49	341982,56	Геодезический метод	0,50	—
30	58243,99	342108,43	Геодезический метод	0,50	—
31	58244,19	342108,53	Геодезический метод	0,50	—
32	58244,92	342109,26	Геодезический метод	0,50	—
33	58245,02	342109,45	Геодезический метод	0,50	—
34	58246,72	342113,30	Геодезический метод	0,50	—
35	58246,88	342113,96	Геодезический метод	0,50	—
36	58248,63	342137,17	Геодезический метод	0,50	—
37	58248,64	342137,32	Геодезический метод	0,50	—
38	58248,37	342138,32	Геодезический метод	0,50	—
39	58247,64	342139,05	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	58247,33	342139,20	Геодезический метод	0,50	—
41	58243,83	342140,49	Геодезический метод	0,50	—
42	58243,14	342140,61	Геодезический метод	0,50	—
43	58242,14	342140,34	Геодезический метод	0,50	—
44	58241,41	342139,61	Геодезический метод	0,50	—
45	58241,22	342139,17	Геодезический метод	0,50	—
46	58235,63	342119,94	Геодезический метод	0,50	—
47	57950,52	341994,18	Геодезический метод	0,50	—
48	57722,65	341903,04	Геодезический метод	0,50	—
49	57678,82	341899,59	Геодезический метод	0,50	—
50	57672,61	341898,97	Геодезический метод	0,50	—
51	57669,00	341902,58	Геодезический метод	0,50	—
52	57661,50	341904,59	Геодезический метод	0,50	—
53	57654,00	341902,58	Геодезический метод	0,50	—
54	57648,51	341897,09	Геодезический метод	0,50	—
55	57646,50	341889,59	Геодезический метод	0,50	—
56	57647,14	341887,19	Геодезический метод	0,50	—
57	57643,20	341883,26	Геодезический метод	0,50	—
58	57592,58	341833,21	Геодезический метод	0,50	—
59	57588,59	341829,48	Геодезический метод	0,50	—
60	57583,98	341830,52	Геодезический метод	0,50	—
61	57576,48	341828,51	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	57570,99	341823,02	Геодезический метод	0,50	—
63	57568,98	341815,52	Геодезический метод	0,50	—
64	57570,99	341808,02	Геодезический метод	0,50	—
65	57571,74	341807,27	Геодезический метод	0,50	—
66	57569,40	341802,78	Геодезический метод	0,50	—
67	57499,78	341684,26	Геодезический метод	0,50	—
68	57499,70	341684,13	Геодезический метод	0,50	—
69	57373,51	341425,42	Геодезический метод	0,50	—
70	57373,31	341424,54	Геодезический метод	0,50	—
71	57373,58	341423,54	Геодезический метод	0,50	—
72	57373,66	341423,41	Геодезический метод	0,50	—
73	57465,09	341289,72	Геодезический метод	0,50	—
74	57274,55	341307,12	Геодезический метод	0,50	—
75	57154,35	341319,34	Геодезический метод	0,50	—
76	57154,15	341319,35	Геодезический метод	0,50	—
77	56942,36	341314,99	Геодезический метод	0,50	—
78	56735,51	341311,38	Геодезический метод	0,50	—
79	56547,13	341347,48	Геодезический метод	0,50	—
80	56339,16	341389,09	Геодезический метод	0,50	—
81	56338,77	341389,13	Геодезический метод	0,50	—
82	56335,80	341389,02	Геодезический метод	0,50	—
83	56335,47	341388,98	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
84	56187,34	341357,94	Геодезический метод	0,50	—
85	56182,51	341357,29	Геодезический метод	0,50	—
86	56182,48	341357,41	Геодезический метод	0,50	—
87	56176,99	341362,90	Геодезический метод	0,50	—
88	56169,49	341364,91	Геодезический метод	0,50	—
89	56161,99	341362,90	Геодезический метод	0,50	—
90	56156,50	341357,41	Геодезический метод	0,50	—
91	56155,50	341353,67	Геодезический метод	0,50	—
92	56150,31	341352,98	Геодезический метод	0,50	—
93	55960,82	341341,29	Геодезический метод	0,50	—
94	55784,19	341331,75	Геодезический метод	0,50	—
95	55779,11	341332,05	Геодезический метод	0,50	—
96	55778,57	341334,05	Геодезический метод	0,50	—
97	55773,08	341339,54	Геодезический метод	0,50	—
98	55765,58	341341,55	Геодезический метод	0,50	—
99	55758,08	341339,54	Геодезический метод	0,50	—
100	55752,59	341334,05	Геодезический метод	0,50	—
101	55752,48	341333,62	Геодезический метод	0,50	—
102	55747,55	341333,91	Геодезический метод	0,50	—
103	55595,10	341359,80	Геодезический метод	0,50	—
104	55432,30	341467,85	Геодезический метод	0,50	—
105	55423,75	341473,26	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
106	55424,16	341474,80	Геодезический метод	0,50	—
107	55422,82	341479,80	Геодезический метод	0,50	—
108	55419,16	341483,46	Геодезический метод	0,50	—
109	55414,16	341484,80	Геодезический метод	0,50	—
110	55409,16	341483,46	Геодезический метод	0,50	—
111	55408,57	341482,87	Геодезический метод	0,50	—
112	55400,20	341488,16	Геодезический метод	0,50	—
113	55251,55	341577,78	Геодезический метод	0,50	—
114	55084,74	341680,93	Геодезический метод	0,50	—
115	54916,69	341783,70	Геодезический метод	0,50	—
116	54916,39	341783,85	Геодезический метод	0,50	—
117	54914,90	341784,44	Геодезический метод	0,50	—
118	54914,16	341784,58	Геодезический метод	0,50	—
119	54913,62	341784,50	Геодезический метод	0,50	—
120	54620,58	341701,91	Геодезический метод	0,50	—
121	54426,22	341647,64	Геодезический метод	0,50	—
122	54227,00	341592,67	Геодезический метод	0,50	—
123	54035,57	341539,26	Геодезический метод	0,50	—
124	54035,11	341539,06	Геодезический метод	0,50	—
125	53876,91	341448,20	Геодезический метод	0,50	—
126	53876,62	341448,00	Геодезический метод	0,50	—
127	53874,63	341446,32	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	53874,19	341445,79	Геодезический метод	0,50	—
129	53874,02	341445,41	Геодезический метод	0,50	—
130	53828,50	341306,16	Геодезический метод	0,50	—
131	53828,41	341305,74	Геодезический метод	0,50	—
132	53827,13	341293,02	Геодезический метод	0,50	—
133	53827,12	341292,82	Геодезический метод	0,50	—
134	53827,39	341291,82	Геодезический метод	0,50	—
135	53828,12	341291,09	Геодезический метод	0,50	—
136	53829,12	341290,82	Геодезический метод	0,50	—
137	53831,65	341290,91	Геодезический метод	0,50	—
138	53832,58	341291,18	Геодезический метод	0,50	—
139	53833,31	341291,91	Геодезический метод	0,50	—
140	53833,55	341292,56	Геодезический метод	0,50	—
141	53835,80	341305,22	Геодезический метод	0,50	—
142	53884,15	341442,18	Геодезический метод	0,50	—
143	54038,63	341530,62	Геодезический метод	0,50	—
144	54228,66	341584,26	Геодезический метод	0,50	—
145	54427,88	341638,99	Геодезический метод	0,50	—
146	54622,31	341693,32	Геодезический метод	0,50	—
147	54914,36	341775,69	Геодезический метод	0,50	—
148	55080,18	341673,66	Геодезический метод	0,50	—
149	55247,00	341570,50	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
150	55395,77	341480,81	Геодезический метод	0,50	—
151	55404,32	341475,41	Геодезический метод	0,50	—
152	55404,16	341474,80	Геодезический метод	0,50	—
153	55405,50	341469,80	Геодезический метод	0,50	—
154	55409,16	341466,14	Геодезический метод	0,50	—
155	55414,16	341464,80	Геодезический метод	0,50	—
156	55419,05	341466,11	Геодезический метод	0,50	—
157	55427,47	341460,79	Геодезический метод	0,50	—
158	55593,27	341351,18	Геодезический метод	0,50	—
159	55593,37	341351,12	Геодезический метод	0,50	—
160	55594,04	341350,88	Геодезический метод	0,50	—
161	55745,88	341325,44	Геодезический метод	0,50	—
162	55751,11	341324,59	Геодезический метод	0,50	—
163	55752,59	341319,05	Геодезический метод	0,50	—
164	55758,08	341313,56	Геодезический метод	0,50	—
165	55765,58	341311,55	Геодезический метод	0,50	—
166	55773,08	341313,56	Геодезический метод	0,50	—
167	55778,57	341319,05	Геодезический метод	0,50	—
168	55779,63	341323,00	Геодезический метод	0,50	—
169	55784,69	341323,24	Геодезический метод	0,50	—
170	55961,16	341332,70	Геодезический метод	0,50	—
171	56150,97	341344,41	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
172	56155,90	341344,66	Геодезический метод	0,50	—
173	56156,50	341342,41	Геодезический метод	0,50	—
174	56161,99	341336,92	Геодезический метод	0,50	—
175	56169,49	341334,91	Геодезический метод	0,50	—
176	56176,99	341336,92	Геодезический метод	0,50	—
177	56182,48	341342,41	Геодезический метод	0,50	—
178	56184,16	341348,68	Геодезический метод	0,50	—
179	56189,45	341349,77	Геодезический метод	0,50	—
180	56333,06	341380,57	Геодезический метод	0,50	—
181	56544,44	341339,38	Геодезический метод	0,50	—
182	56732,66	341299,79	Геодезический метод	0,50	—
183	56733,07	341299,75	Геодезический метод	0,50	—
184	56942,42	341306,39	Геодезический метод	0,50	—
185	57150,57	341309,52	Геодезический метод	0,50	—
186	57273,71	341298,56	Геодезический метод	0,50	—
187	57473,84	341280,31	Геодезический метод	0,50	—
1	57474,02	341280,30	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

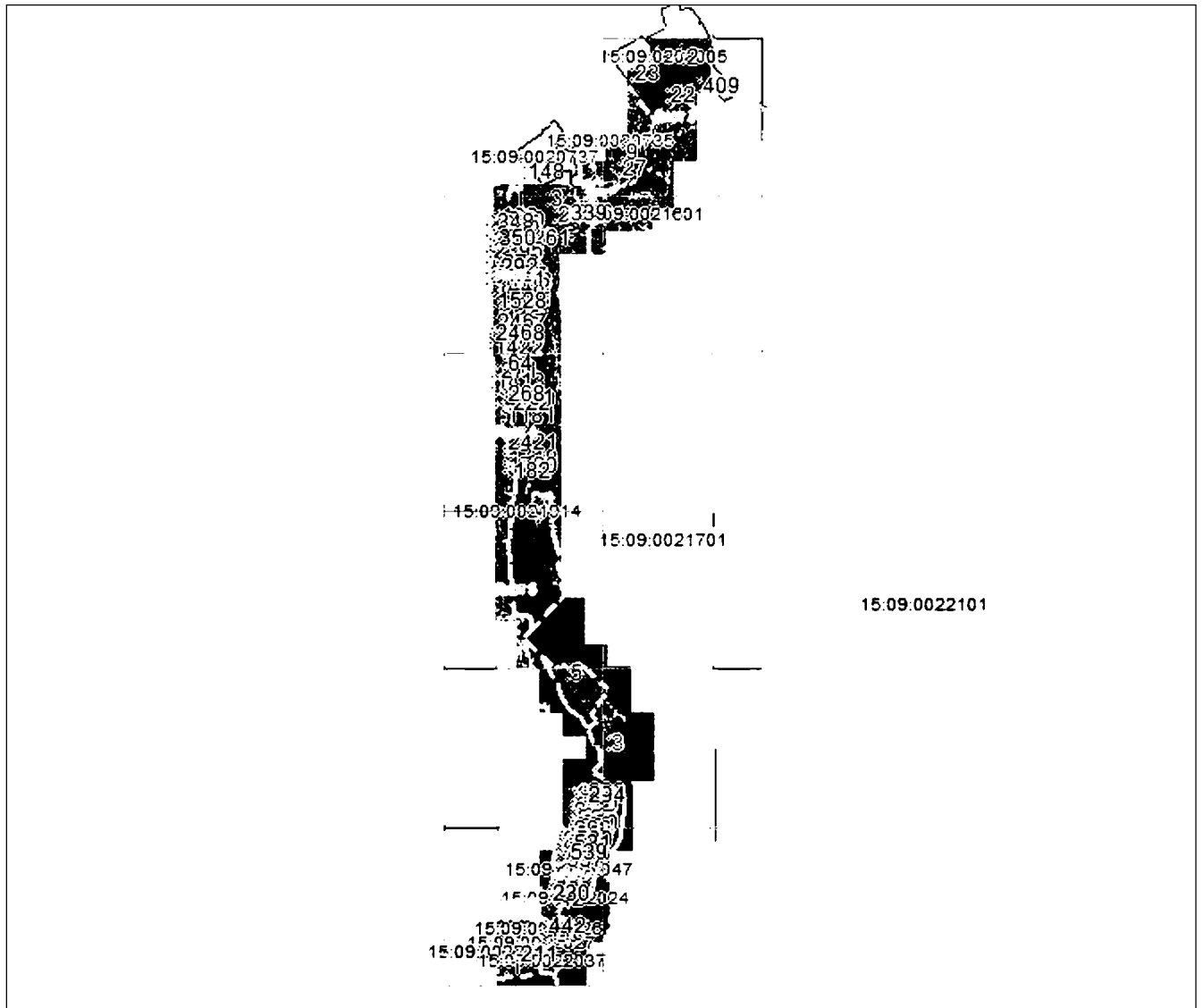
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 33021

Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *28 октября 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

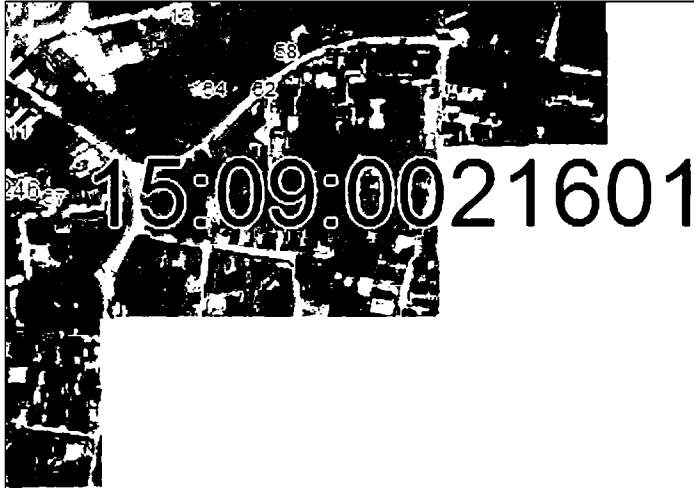
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

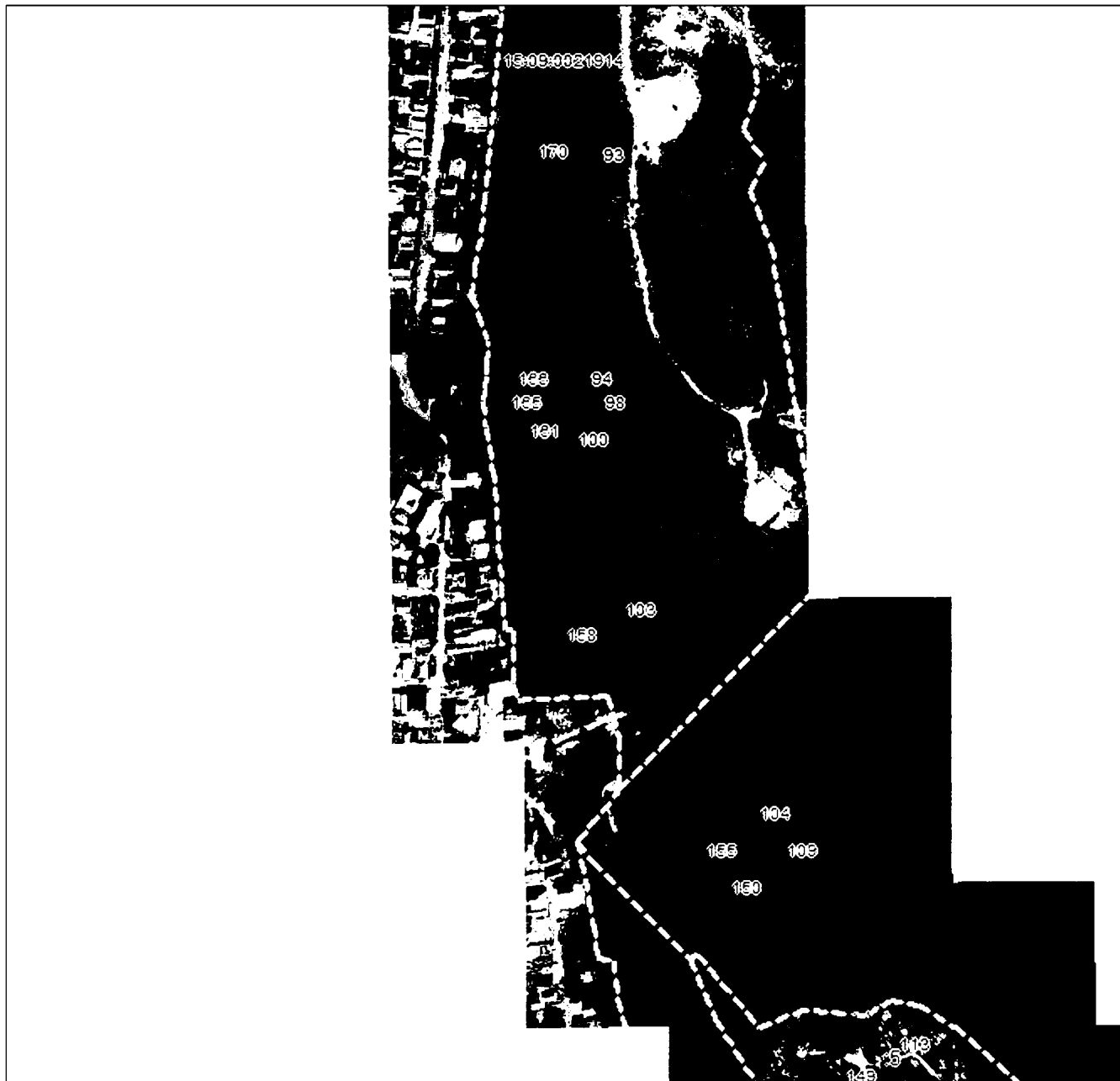
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

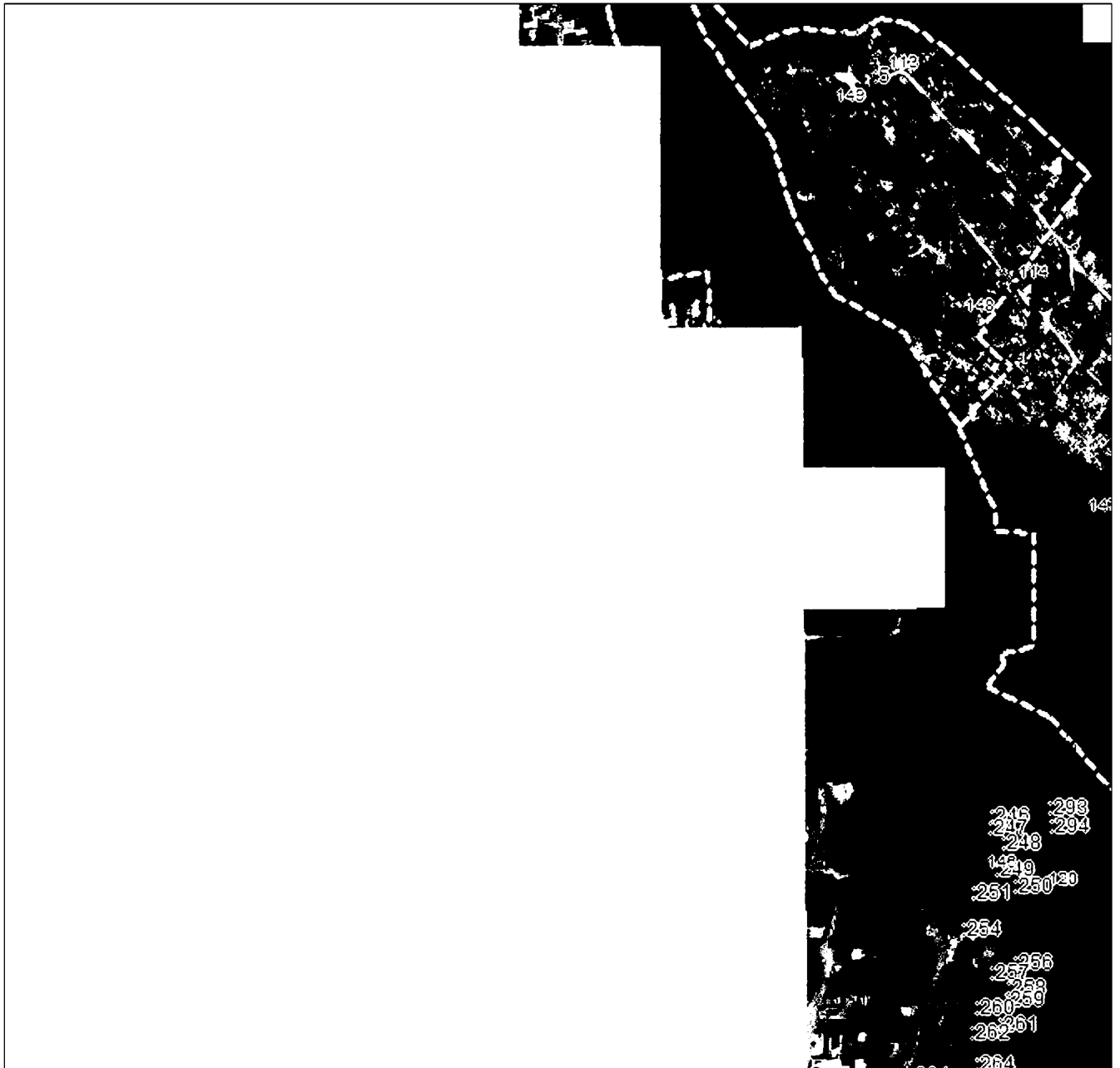
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

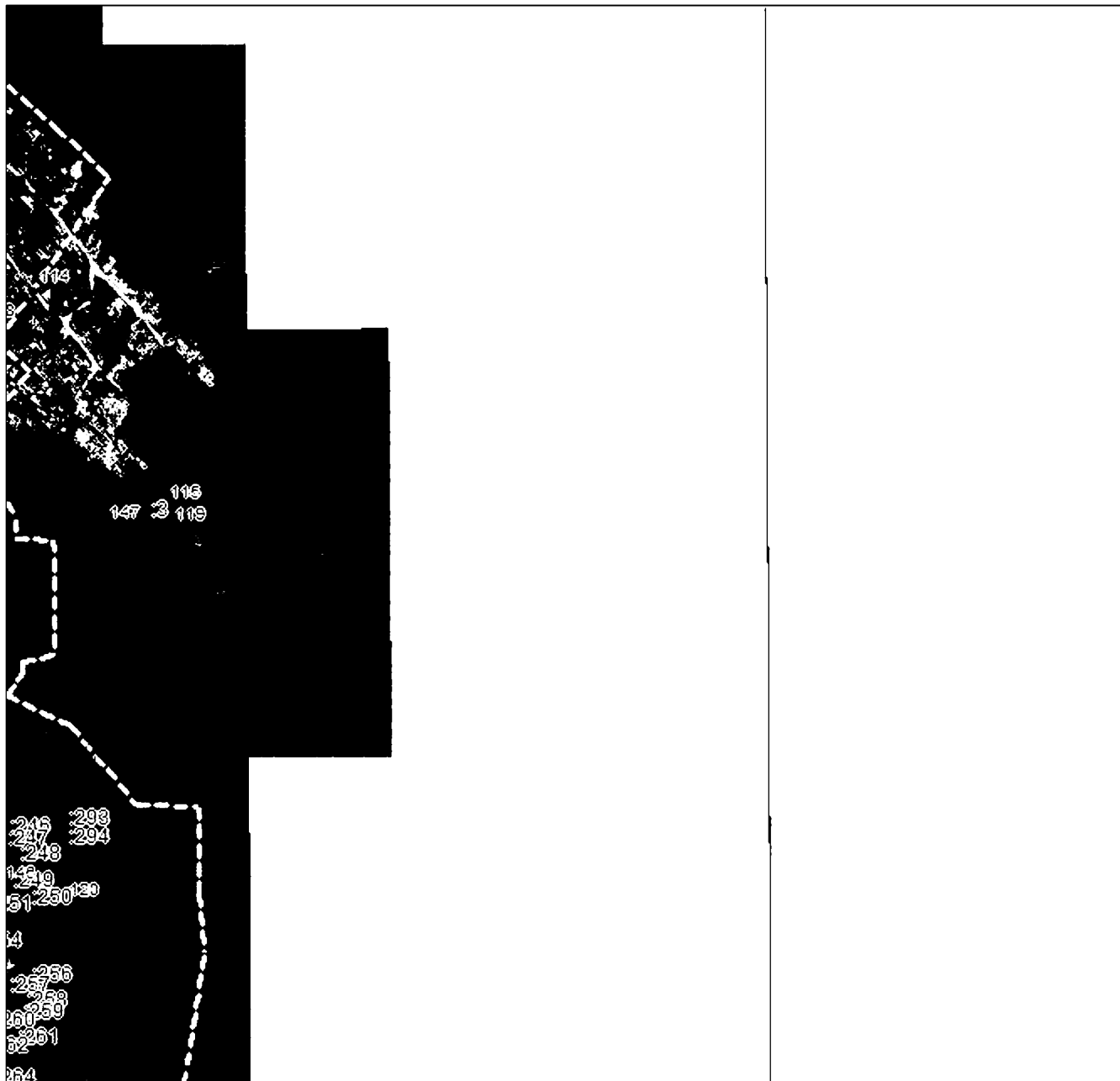
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №425 ПС «Южная» - ПС «Электроконтактор» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 83
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 56Р

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0000000:32	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
2	15:03:0000000:20	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС»НК-35» -ПС»Салют»
3	15:03:0011102:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, пойма р. Терек, ул. Надтеречная, дом 3
4	15:03:0011103:175	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г.Беслан, ул.Первомайская, 224
5	15:08:0000000:2337	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, западнее с.Ногир
6	15:08:0000000:2588	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западнее моста через р.Черная, на автодорогу «Владикавказ-Архонская»

7	15:08:0000000:3149	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, северо-западнее моста через р Черная, на автодорогу «Владикавказ-Архонская» (северо-западная часть Пригородного района РСО-Алания)
8	15:08:0000058:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
9	15:08:0000090:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Ногир, федеральная автодорога «обход г.Владикавказ» 3+250км 10+500 км
10	15:08:0010101:109	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, восточнее от станицы Архонская
11	15:08:0010101:188	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, севернее ст. Архонская
12	15:08:0010101:453	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район
13	15:08:0010101:459	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, восточнее от станицы Архонская

ПРИЛОЖЕНИЕ 84
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ № 430 ПС «НК-35» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный; Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13148±40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 430 ПС «НК-35» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона 1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	69861,90	333221,28	Геодезический метод	0,50	—
2	69868,21	333238,04	Геодезический метод	0,50	—
3	69859,77	333229,39	Геодезический метод	0,50	—
4	69859,47	333228,99	Геодезический метод	0,50	—
5	69859,27	333228,52	Геодезический метод	0,50	—
6	69858,47	333225,55	Геодезический метод	0,50	—
7	69858,59	333224,17	Геодезический метод	0,50	—
8	69859,18	333222,91	Геодезический метод	0,50	—
9	69859,26	333222,76	Геодезический метод	0,50	—
10	69860,28	333221,89	Геодезический метод	0,50	—
1	69861,90	333221,28	Геодезический метод	0,50	—
ПС1(2)					
11	74019,68	329923,29	Геодезический метод	0,50	—
12	74025,89	329913,86	Геодезический метод	0,50	—
13	74124,87	329939,97	Геодезический метод	0,50	—
14	74125,21	329940,09	Геодезический метод	0,50	—
15	74428,61	330082,09	Геодезический метод	0,50	—
16	74594,22	330152,57	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 430 ПС «НК-35» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	74744,76	330218,75	Геодезический метод	0,50	—
18	74872,44	330275,87	Геодезический метод	0,50	—
19	74946,15	330284,24	Геодезический метод	0,50	—
20	74946,88	330284,47	Геодезический метод	0,50	—
21	74949,40	330285,84	Геодезический метод	0,50	—
22	74950,17	330286,59	Геодезический метод	0,50	—
23	74950,32	330286,90	Геодезический метод	0,50	—
24	74954,50	330298,16	Геодезический метод	0,50	—
25	74954,40	330299,78	Геодезический метод	0,50	—
26	74952,91	330302,68	Геодезический метод	0,50	—
27	74951,13	330303,76	Геодезический метод	0,50	—
28	74949,84	330303,29	Геодезический метод	0,50	—
29	74943,46	330297,91	Геодезический метод	0,50	—
30	74941,60	330296,59	Геодезический метод	0,50	—
31	74868,85	330286,28	Геодезический метод	0,50	—
32	74868,35	330286,14	Геодезический метод	0,50	—
33	74737,98	330230,40	Геодезический метод	0,50	—
34	74590,80	330166,04	Геодезический метод	0,50	—
35	74422,11	330094,87	Геодезический метод	0,50	—
36	74121,30	329951,59	Геодезический метод	0,50	—
11	74019,68	329923,29	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ № 430 ПС «НК-35» - ПС «Салют» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

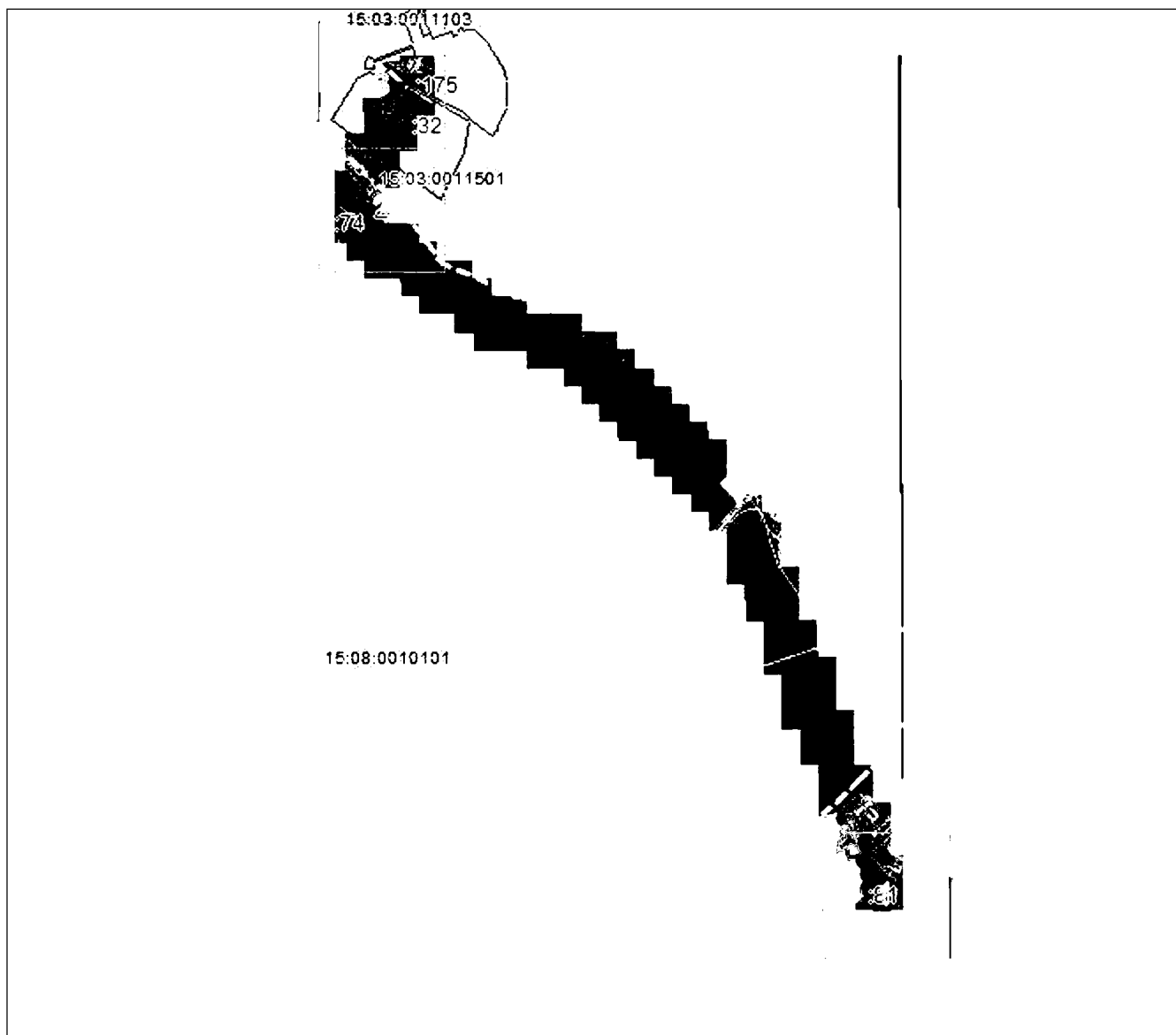
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 430 ПС «НК-35» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 41368

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

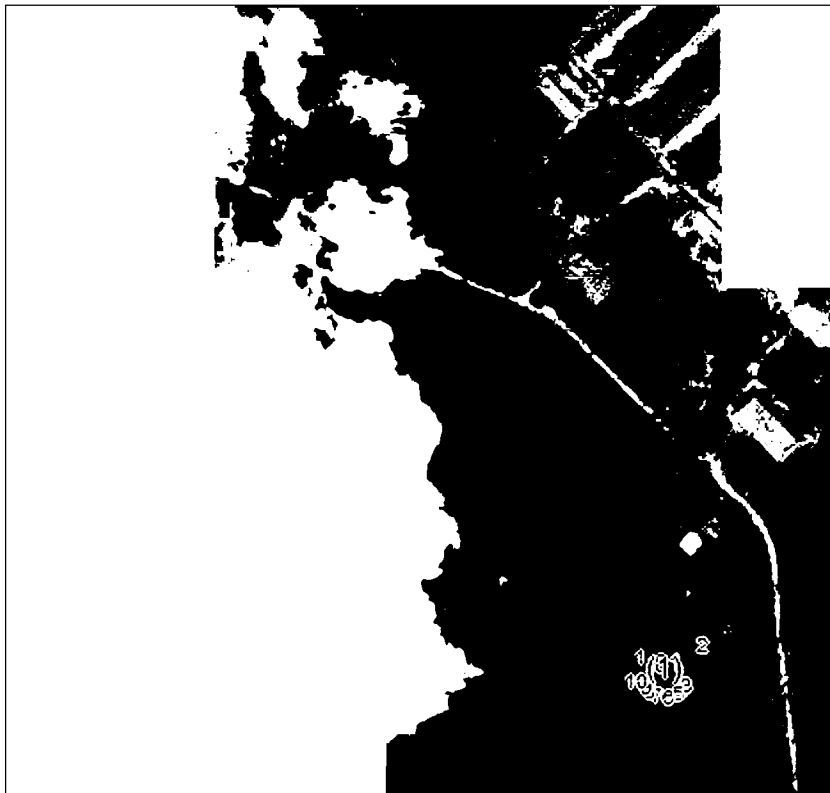


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории


**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 430 ПС «НК-35» - ПС «Салют» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



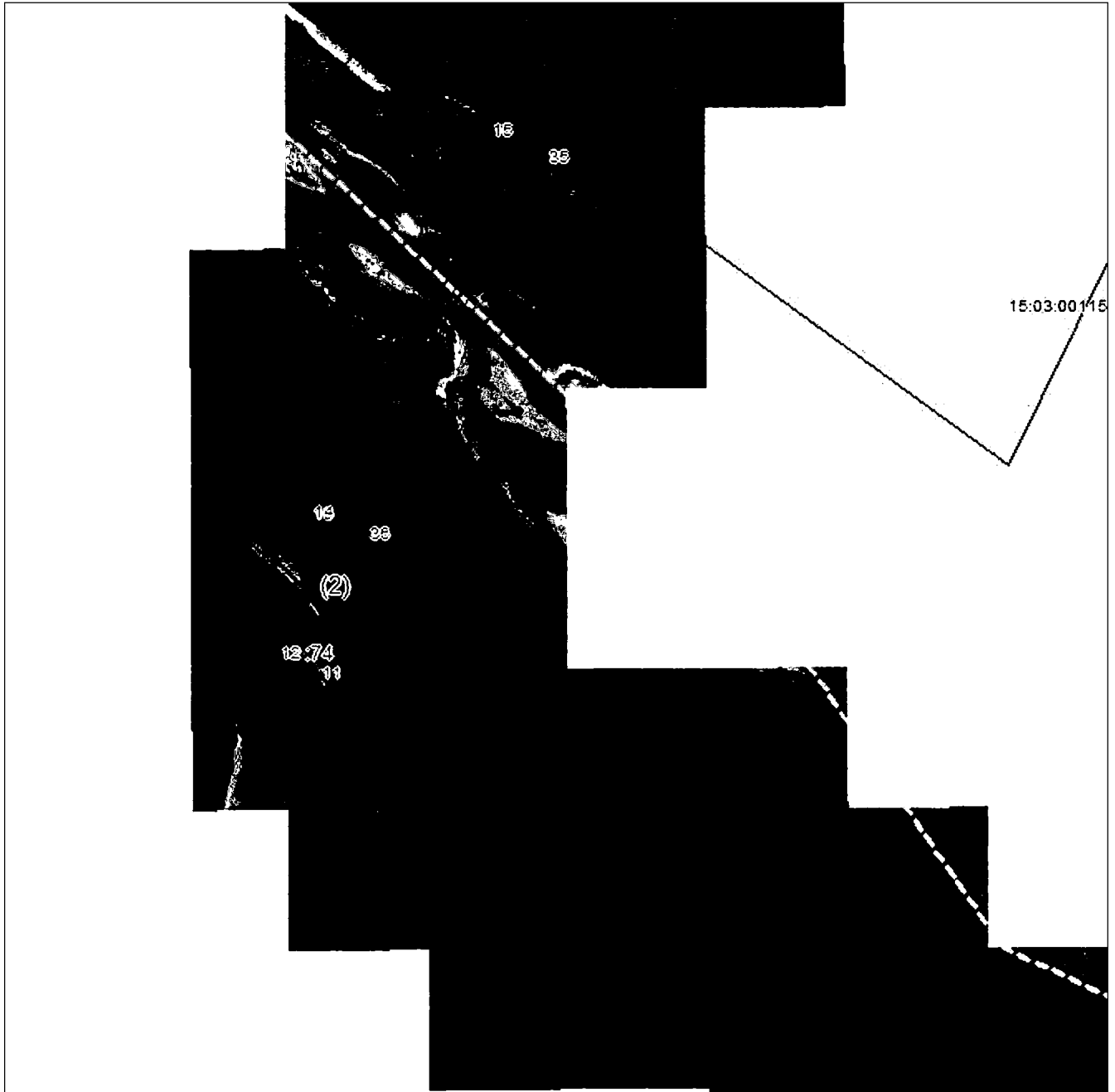
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 430 ПС «НК-35» - ПС «Салют» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 430 ПС «НК-35» - ПС «Салют» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

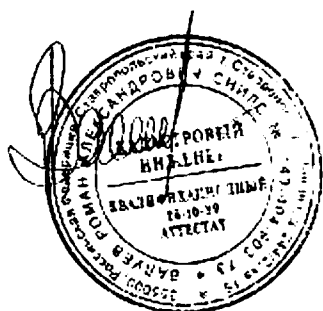
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 430 ПС «НК-35» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 85
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0031401:939	Республика Северная Осетия — Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 15
2	15:09:0031401:964	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 11, садоводческое некоммерческое объединение «Рухс»
3	15:09:0031301:269	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
4	15:09:0000000:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
5	15:09:0031401:250	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, СНО «Рухс», уч №136
6	15:09:0031401:255	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, СНО «Рухс», участок №15

7	15:09:0031401:262	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, Садоводческое некоммерческое объединение «Рухс», участок №11
8	15:09:0031401:210	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Рухс», участок №11 «а»
9	15:09:0021804:15	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. В.Абаева, 62 «д»
10	15:09:0031301:100	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская
11	15:09:0031301:15	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, ул Красногвардейская, 2
12	15:09:0031301:16	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
13	15:09:0031301:17	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Красногвардейская, д 2, гараж 22
14	15:09:0031301:18	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Красногвардейская, д 2, гараж 17
15	15:09:0031301:21	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Красногвардейская, д 2, гараж 15
16	15:09:0031301:31	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
17	15:09:0031301:33	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
18	15:09:0031401:100	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Рухс», участок 13

19	15:09:0031401:101	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Рухс», участок 12
20	15:09:0031401:72	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Рухс», сад 14
21	15:09:0031301:61	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
22	15:09:0031301:62	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
23	15:09:0031301:94	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
24	15:09:0031401:1326	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр. Коста
25	15:09:0000000:15	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Васо Абаева, 63
26	15:09:0000000:6565	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста
27	15:09:0031401:1350	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Рухс»
28	15:09:0031401:1351	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Рухс»
29	15:09:0021804:212	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. В.Абаева, 62 «б»
30	15:09:0031401:236	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Рухс», участок №95 б

31	15:09:0031401:710	Северная Осетия-Алания респ, г Владикавказ, пр-кт Коста, 15
32	15:09:0031401:752	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пр-кт Коста, д 15
33	15:09:0031401:766	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста,11, садоводческое некоммерческое объединение «Рухс», сад №94 б
34	15:09:0031401:767	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр.Коста,11, садоводческое некоммерческое объединение «Рухс», сад №94 «в»
35	15:09:0031401:768	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 11, садоводческое некоммерческое объединение «Рухс», сад № 108 «а»
36	15:09:0031401:963	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 11, садоводческое некоммерческое объединение «Рухс»
37	15:09:0031401:974	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр Коста,15
38	15:09:0031301:261	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
39	15:09:0031536:1	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», дом сад №1
40	15:09:0031536:11	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 11
41	15:09:0031536:118	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад № 2

42	15:09:0031536:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 12
43	15:09:0031536:120	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 9»а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад №22
44	15:09:0031536:13	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, СНО Иристон, сад 13
45	15:09:0031536:14	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 14
46	15:09:0031536:15	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 15
47	15:09:0031536:16	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 16
48	15:09:0031536:17	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 17
49	15:09:0031536:18	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 18
50	15:09:0031536:19	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №19
51	15:09:0031536:20	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 20
52	15:09:0031536:21	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок №21
53	15:09:0031536:23	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 23
54	15:09:0031536:233	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 9а, СНО

		«Иристон»
55	15:09:0031536:24	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №24
56	15:09:0031536:25	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 25
57	15:09:0031536:26	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, СНО «Иристон», Участок №26
58	15:09:0031536:27	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста 9»а», садоводческое некоммерческое объединение « Иристон», участок № 27
59	15:09:0031536:28	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок № 28
60	15:09:0031536:29	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, участок 30
61	15:09:0031536:3	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №3
62	15:09:0031536:326	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 9 а, садоводческое некоммерческое объединение «Иристон»
63	15:09:0031536:6	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 6
64	15:09:0031536:7	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок № 7
65	15:09:0031536:8	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад №8

66	15:09:0031536:9	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 9
67	15:09:0031536:92	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок № 4 «А»
68	15:09:0032601:13	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, пр-кт Коста
69	15:09:0031301:262	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
70	15:09:0031301:270	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
71	15:09:0031301:275	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
72	15:09:0031301:279	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
73	15:09:0031301:278	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
74	15:09:0031301:276	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
75	15:09:0031301:285	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ,

		ул. Красногвардейская, 2
76	15:09:0031301:283	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
77	15:09:0031301:272	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
78	15:09:0031301:286	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейская, 2
79	15:09:0000000:5265	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Доватора
80	15:09:0031301:284	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Красногвардейский мост

ПРИЛОЖЕНИЕ 86
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №439 ПС «Дзау ГЭС» - ПС «ВЗАТЭ»» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	23823±54 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №439 ПС «Дзау ГЭС» - ПС «ВЗАТЭ»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15. Зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	57560,61	341074,71	Геодезический метод	0,10	—
2	57561,68	341074,40	Геодезический метод	0,10	—
3	57570,35	341068,88	Геодезический метод	0,10	—
4	57571,01	341068,19	Геодезический метод	0,10	—
5	57571,16	341067,86	Геодезический метод	0,10	—
6	57572,35	341064,54	Геодезический метод	0,10	—
7	57572,47	341063,87	Геодезический метод	0,10	—
8	57572,20	341062,87	Геодезический метод	0,10	—
9	57571,47	341062,14	Геодезический метод	0,10	—
10	57570,41	341061,87	Геодезический метод	0,10	—
11	57562,16	341062,10	Геодезический метод	0,10	—
12	57556,74	341001,55	Геодезический метод	0,10	—
13	57556,48	341000,73	Геодезический метод	0,10	—
14	57556,40	341000,60	Геодезический метод	0,10	—
15	57370,55	340730,59	Геодезический метод	0,10	—
16	57369,90	340729,99	Геодезический метод	0,10	—
17	57368,84	340729,72	Геодезический метод	0,10	—
18	57244,45	340733,25	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №439 ПС «Дзау ГЭС» - ПС «ВЗАТЭ»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	57131,89	340736,09	Геодезический метод	0,10	—
20	57127,26	340736,05	Геодезический метод	0,10	—
21	57124,36	340731,03	Геодезический метод	0,10	—
22	57119,32	340727,36	Геодезический метод	0,10	—
23	57113,22	340726,06	Геодезический метод	0,10	—
24	57107,12	340727,36	Геодезический метод	0,10	—
25	57102,07	340731,03	Геодезический метод	0,10	—
26	57099,32	340735,79	Геодезический метод	0,10	—
27	57094,64	340735,75	Геодезический метод	0,10	—
28	56950,27	340729,45	Геодезический метод	0,10	—
29	56945,55	340728,79	Геодезический метод	0,10	—
30	56945,52	340728,48	Геодезический метод	0,10	—
31	56942,40	340723,08	Геодезический метод	0,10	—
32	56937,35	340719,41	Геодезический метод	0,10	—
33	56931,25	340718,12	Геодезический метод	0,10	—
34	56925,15	340719,41	Геодезический метод	0,10	—
35	56920,11	340723,08	Геодезический метод	0,10	—
36	56918,97	340725,05	Геодезический метод	0,10	—
37	56913,61	340724,30	Геодезический метод	0,10	—
38	56775,63	340690,95	Геодезический метод	0,10	—
39	56775,42	340688,96	Геодезический метод	0,10	—
40	56772,30	340683,56	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №439 ПС «Дзау ГЭС» - ПС «ВЗАТЭ»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	56771,80	340683,19	Геодезический метод	0,10	—
42	56771,00	340681,82	Геодезический метод	0,10	—
43	56766,08	340678,25	Геодезический метод	0,10	—
44	56765,97	340673,49	Геодезический метод	0,10	—
45	56764,21	340600,48	Геодезический метод	0,10	—
46	56766,47	340496,18	Геодезический метод	0,10	—
47	56768,78	340400,78	Геодезический метод	0,10	—
48	56772,36	340281,28	Геодезический метод	0,10	—
49	56772,09	340280,28	Геодезический метод	0,10	—
50	56772,04	340280,19	Геодезический метод	0,10	—
51	56771,17	340278,86	Геодезический метод	0,10	—
52	56708,87	340184,25	Геодезический метод	0,10	—
53	56720,66	340011,29	Геодезический метод	0,10	—
54	56727,68	339843,04	Геодезический метод	0,10	—
55	56878,90	339836,42	Геодезический метод	0,10	—
56	57016,97	339836,72	Геодезический метод	0,10	—
57	57017,88	339836,50	Геодезический метод	0,10	—
58	57023,19	339833,62	Геодезический метод	0,10	—
59	57023,97	339832,86	Геодезический метод	0,10	—
60	57024,24	339831,86	Геодезический метод	0,10	—
61	57025,98	339826,84	Геодезический метод	0,10	—
62	57026,25	339825,84	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №439 ПС «Дзау ГЭС» - ПС «ВЗАТЭ»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	57025,98	339824,84	Геодезический метод	0,10	—
64	57025,41	339824,21	Геодезический метод	0,10	—
65	57022,22	339821,95	Геодезический метод	0,10	—
66	57021,35	339821,81	Геодезический метод	0,10	—
67	56878,41	339827,23	Геодезический метод	0,10	—
68	56722,66	339833,09	Геодезический метод	0,10	—
69	56721,76	339833,35	Геодезический метод	0,10	—
70	56718,77	339835,03	Геодезический метод	0,10	—
71	56718,04	339835,76	Геодезический метод	0,10	—
72	56717,79	339836,49	Геодезический метод	0,10	—
73	56717,30	339840,06	Геодезический метод	0,10	—
74	56717,28	339840,25	Геодезический метод	0,10	—
75	56710,20	340011,52	Геодезический метод	0,10	—
76	56699,28	340189,86	Геодезический метод	0,10	—
77	56699,28	340189,98	Геодезический метод	0,10	—
78	56699,55	340190,98	Геодезический метод	0,10	—
79	56699,65	340191,14	Геодезический метод	0,10	—
80	56764,08	340281,82	Геодезический метод	0,10	—
81	56760,51	340400,67	Геодезический метод	0,10	—
82	56758,20	340496,08	Геодезический метод	0,10	—
83	56755,94	340600,39	Геодезический метод	0,10	—
84	56751,35	340674,13	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №439 ПС «Дзау ГЭС» - ПС «ВЗАТЭ»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	56750,59	340680,45	Геодезический метод	0,10	—
86	56749,07	340681,55	Геодезический метод	0,10	—
87	56748,74	340681,62	Геодезический метод	0,10	—
88	56743,69	340685,29	Геодезический метод	0,10	—
89	56740,57	340690,69	Геодезический метод	0,10	—
90	56739,92	340696,89	Геодезический метод	0,10	—
91	56741,85	340702,82	Геодезический метод	0,10	—
92	56742,75	340703,83	Геодезический метод	0,10	—
93	56743,05	340704,74	Геодезический метод	0,10	—
94	56747,22	340709,37	Геодезический метод	0,10	—
95	56752,92	340711,91	Геодезический метод	0,10	—
96	56759,16	340711,91	Геодезический метод	0,10	—
97	56764,85	340709,37	Геодезический метод	0,10	—
98	56766,90	340707,10	Геодезический метод	0,10	—
99	56769,97	340705,73	Геодезический метод	0,10	—
100	56770,92	340704,67	Геодезический метод	0,10	—
101	56776,00	340706,07	Геодезический метод	0,10	—
102	56911,29	340732,95	Геодезический метод	0,10	—
103	56911,25	340733,12	Геодезический метод	0,10	—
104	56916,43	340733,73	Геодезический метод	0,10	—
105	56916,33	340734,69	Геодезический метод	0,10	—
106	56918,26	340740,62	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №439 ПС «Дзау ГЭС» - ПС «ВЗАТЭ»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	56922,44	340745,25	Геодезический метод	0,10	—
108	56928,13	340747,79	Геодезический метод	0,10	—
109	56934,37	340747,79	Геодезический метод	0,10	—
110	56940,07	340745,25	Геодезический метод	0,10	—
111	56944,24	340740,62	Геодезический метод	0,10	—
112	56945,37	340737,16	Геодезический метод	0,10	—
113	56950,02	340737,71	Геодезический метод	0,10	—
114	57094,01	340743,99	Геодезический метод	0,10	—
115	57098,76	340744,03	Геодезический метод	0,10	—
116	57100,23	340748,56	Геодезический метод	0,10	—
117	57104,40	340753,20	Геодезический метод	0,10	—
118	57110,10	340755,73	Геодезический метод	0,10	—
119	57116,34	340755,73	Геодезический метод	0,10	—
120	57122,03	340753,20	Геодезический метод	0,10	—
121	57126,21	340748,56	Геодезический метод	0,10	—
122	57127,59	340744,31	Геодезический метод	0,10	—
123	57132,34	340744,35	Геодезический метод	0,10	—
124	57244,57	340741,52	Геодезический метод	0,10	—
125	57364,46	340742,32	Геодезический метод	0,10	—
126	57544,36	341007,06	Геодезический метод	0,10	—
127	57556,33	341069,76	Геодезический метод	0,10	—
128	57556,56	341070,39	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №439 ПС «Дзау ГЭС» - ПС «ВЗАТЭ»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	57556,65	341070,54	Геодезический метод	0,10	—
130	57558,97	341073,86	Геодезический метод	0,10	—
131	57559,61	341074,44	Геодезический метод	0,10	—
1	57560,61	341074,71	Геодезический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

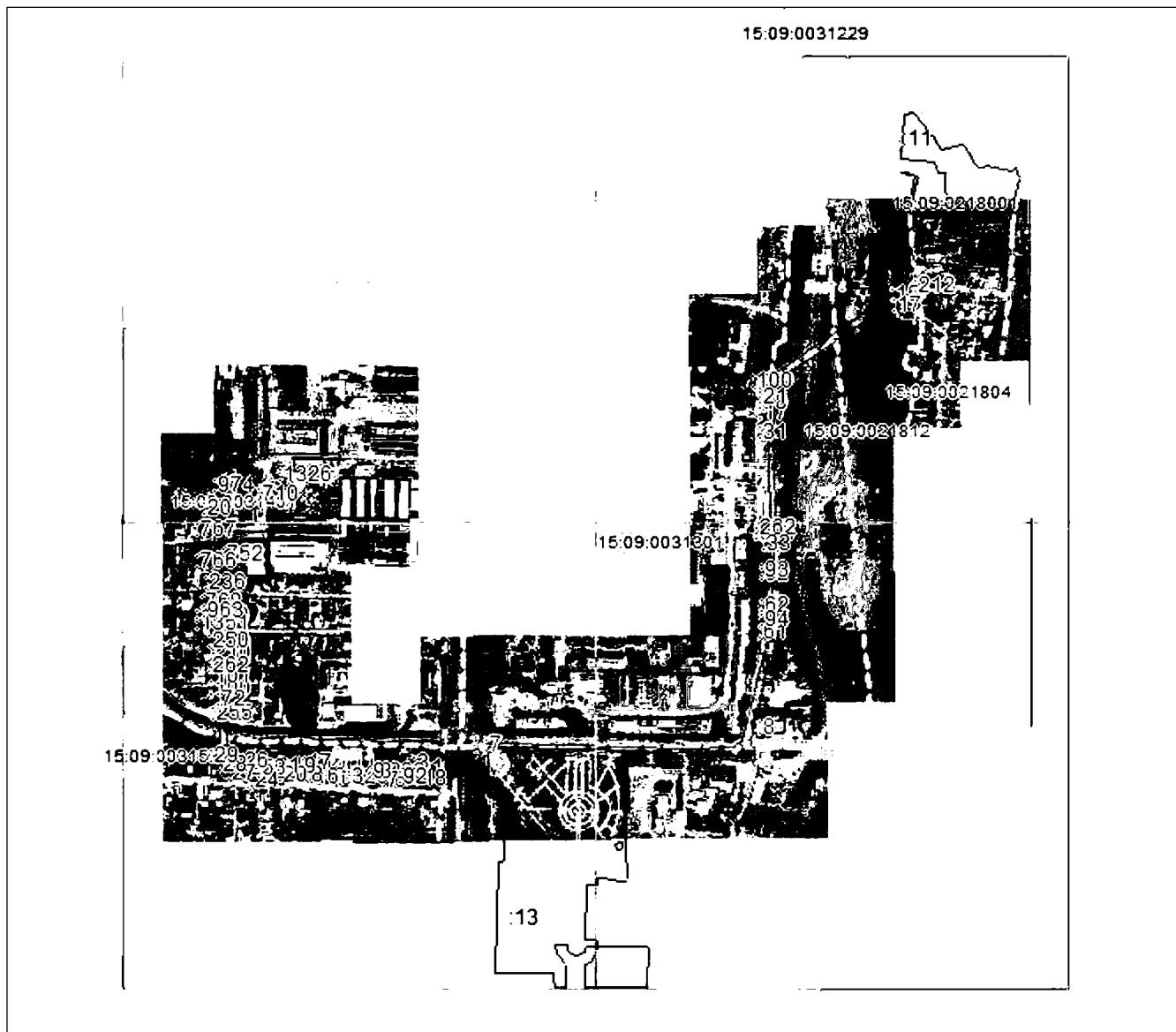
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №439 ПС «Дзау ГЭС» - ПС «ВЗАТЭ» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



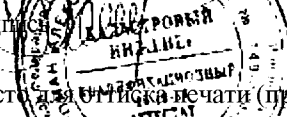
Масштаб 1: 11007

Используемые условные знаки и обозначения:

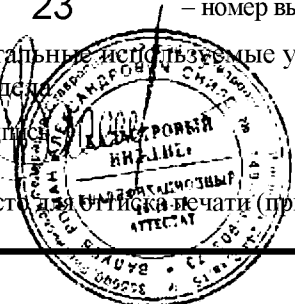
 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  Валугев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

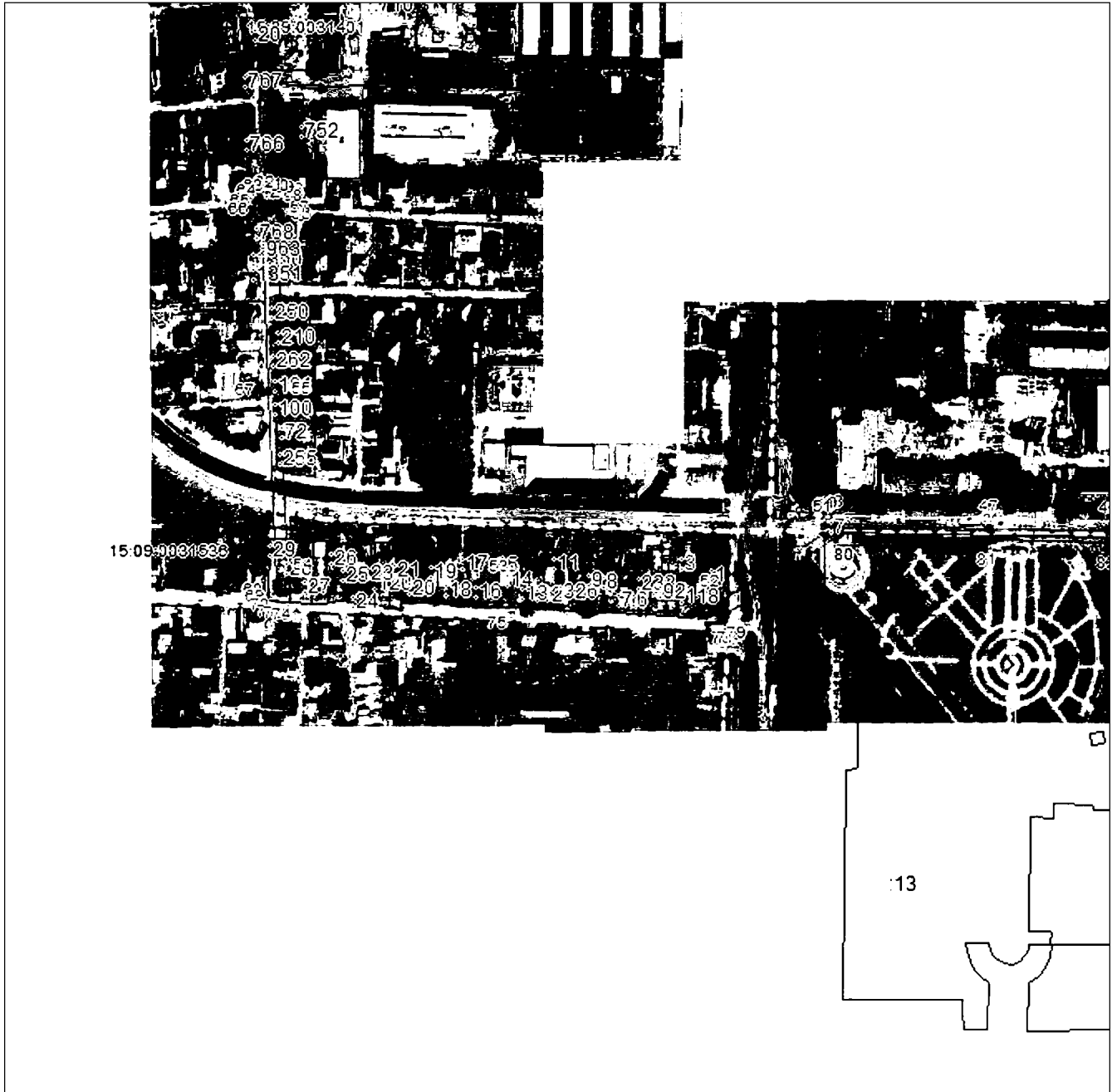
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №439 ПС «Дзау ГЭС» - ПС «ВЗАТЭ»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

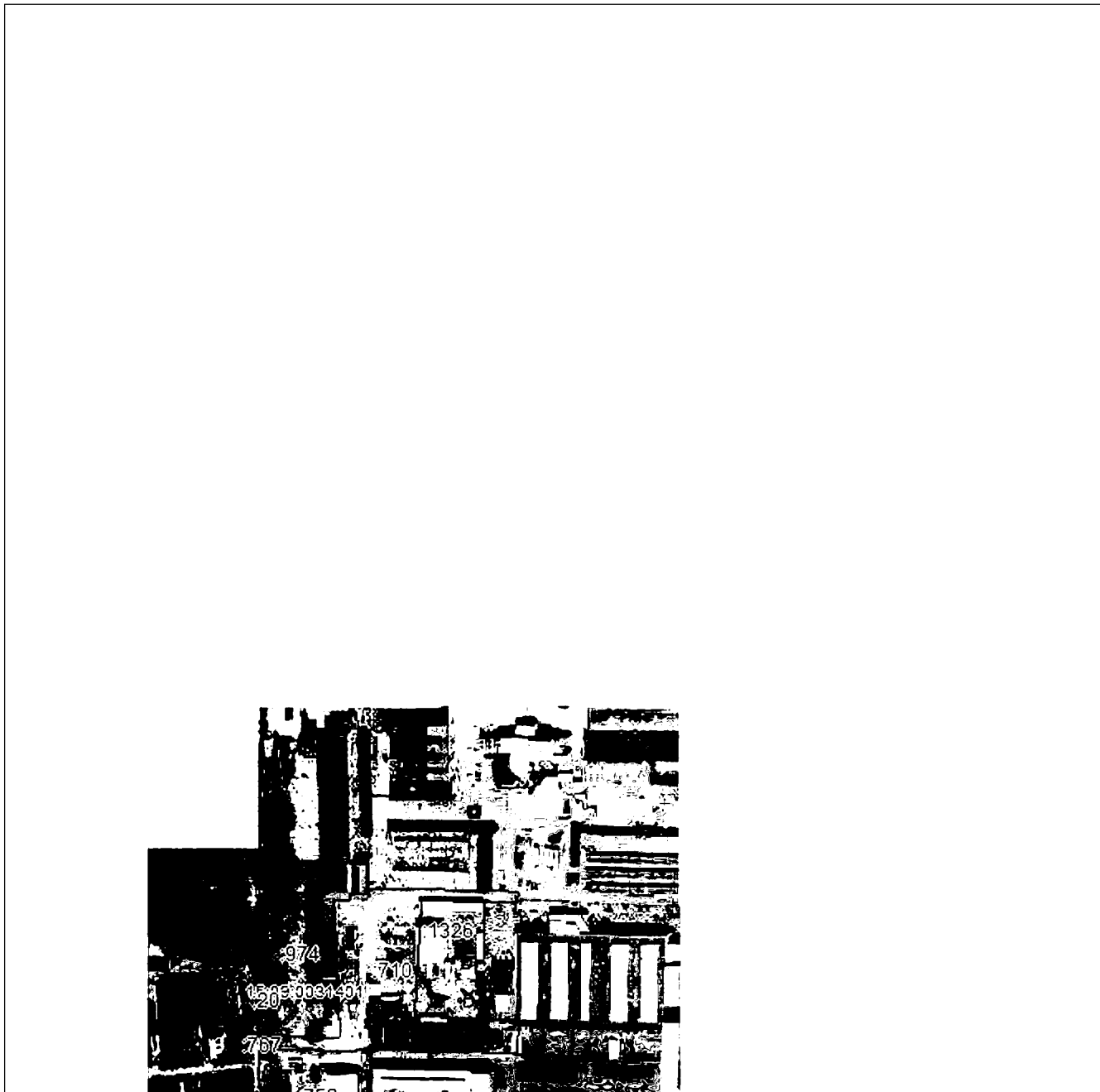
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №439 ПС «Дзау ГЭС» - ПС «ВЗАТЭ»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

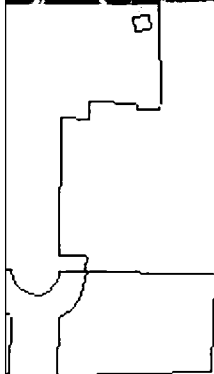
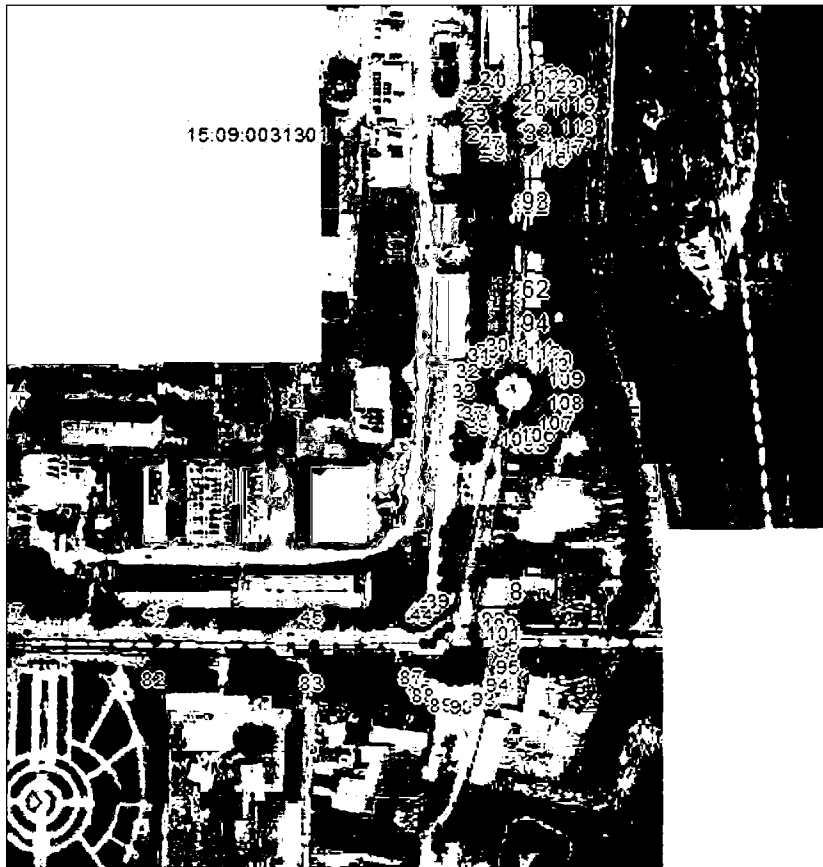


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №439 ПС «Дзау ГЭС» - ПС «ВЗТЭ»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

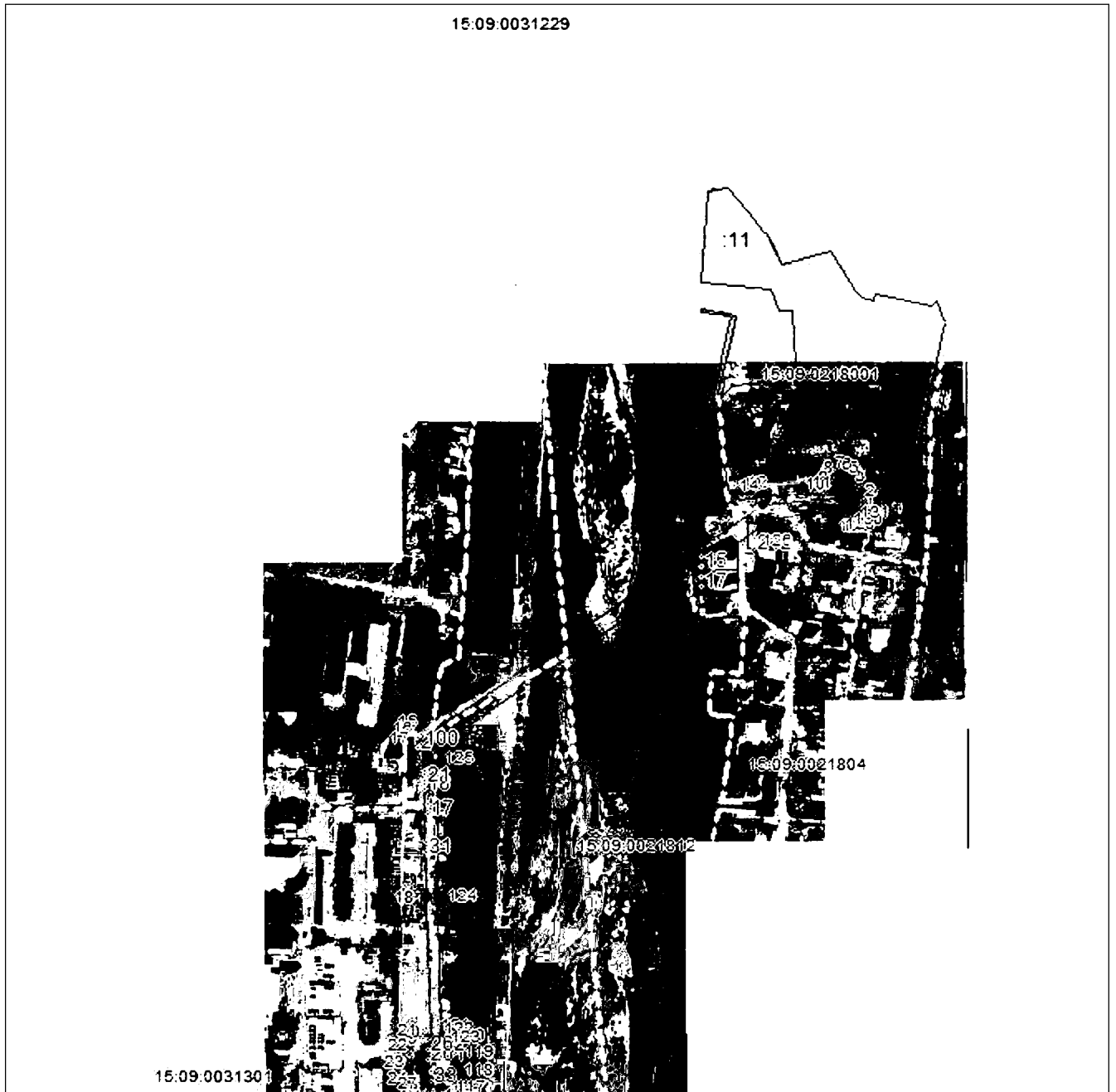
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №439 ПС «Дзау ГЭС» - ПС «ВЗТЭ» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4

15.09.0031229



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место и дата изготовления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

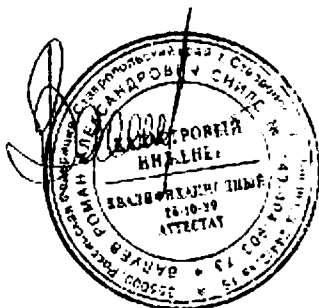
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №439 ПС «Дзау ГЭС» - ПС «ВЗАТЭ»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 87
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0010103:80	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
2	15:08:0000000:32	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
3	15:08:0000000:2337	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, западнее с.Ногир
4	15:08:0000000:2902	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный, западнее с. Ногир
5	15:08:0000000:2903	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный, западнее с. Ногир
6	15:08:0000058:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
7	15:08:0010103:231	Северная Осетия-Алания респ, Пригородный р-н, северо-западнее с. Ногир
8	15:08:0010103:236	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, севернее с. Ногир

9	15:08:0010103:8	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, 5 км, авто трасса «Владикавказ-Беслан»
10	15:08:0010103:431	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, 1,6 км севернее с. Ногир
11	15:08:0000000:3495	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н, западнее с. Ногир
12	15:08:0010103:434	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., северо-западнее с. Ногир
13	15:08:0010103:79	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, 2 км, автодорога Михайловское - Ногир
14	15:08:0010103:91	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-западнее с. Ногир

ПРИЛОЖЕНИЕ 88
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №446 ПС «Ногир-110» - ПС «НК-35»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31806±62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №446 ПС «Ногир-110» - ПС «НК-35» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат *МСК-15*****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	69865,20	333220,41	Геодезический метод	0,50	—
2	69866,85	333221,28	Геодезический метод	0,50	—
3	69868,05	333223,04	Геодезический метод	0,50	—
4	69868,13	333223,17	Геодезический метод	0,50	—
5	69868,36	333223,75	Геодезический метод	0,50	—
6	69868,96	333226,52	Геодезический метод	0,50	—
7	69868,99	333227,24	Геодезический метод	0,50	—
8	69866,66	333242,87	Геодезический метод	0,50	—
9	69866,41	333243,57	Геодезический метод	0,50	—
10	69865,49	333244,40	Геодезический метод	0,50	—
11	69862,75	333245,61	Геодезический метод	0,50	—
12	69861,94	333245,78	Геодезический метод	0,50	—
13	69860,21	333244,78	Геодезический метод	0,50	—
14	69859,94	333243,88	Геодезический метод	0,50	—
15	69859,33	333230,83	Геодезический метод	0,50	—
16	69780,10	333260,55	Геодезический метод	0,50	—
17	69633,82	333314,95	Геодезический метод	0,50	—
18	69489,56	333368,97	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №446 ПС «Ногир-110» - ПС «НК-35» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	69354,50	333419,33	Геодезический метод	0,50	—
20	69186,34	333483,50	Геодезический метод	0,50	—
21	69031,38	333570,53	Геодезический метод	0,50	—
22	68894,24	333647,64	Геодезический метод	0,50	—
23	68739,94	333734,51	Геодезический метод	0,50	—
24	68598,48	333815,31	Геодезический метод	0,50	—
25	68452,72	333897,16	Геодезический метод	0,50	—
26	68329,13	333966,83	Геодезический метод	0,50	—
27	68181,10	334050,51	Геодезический метод	0,50	—
28	68032,20	334135,02	Геодезический метод	0,50	—
29	67885,35	334217,49	Геодезический метод	0,50	—
30	67735,20	334303,47	Геодезический метод	0,50	—
31	67605,15	334378,32	Геодезический метод	0,50	—
32	67486,34	334443,53	Геодезический метод	0,50	—
33	67370,59	334507,84	Геодезический метод	0,50	—
34	67247,14	334578,84	Геодезический метод	0,50	—
35	67137,21	334714,65	Геодезический метод	0,50	—
36	67032,75	334846,78	Геодезический метод	0,50	—
37	66929,01	334979,99	Геодезический метод	0,50	—
38	67006,91	335079,41	Геодезический метод	0,50	—
39	67073,99	335158,67	Геодезический метод	0,50	—
40	67074,12	335158,85	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №446 ПС «Ногир-110» - ПС «НК-35» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	67075,88	335161,48	Геодезический метод	0,50	—
42	67075,95	335161,59	Геодезический метод	0,50	—
43	67076,22	335162,75	Геодезический метод	0,50	—
44	67070,48	335234,28	Геодезический метод	0,50	—
45	67070,41	335234,65	Геодезический метод	0,50	—
46	67069,68	335237,33	Геодезический метод	0,50	—
47	67069,48	335237,80	Геодезический метод	0,50	—
48	67069,34	335238,02	Геодезический метод	0,50	—
49	67067,40	335240,56	Геодезический метод	0,50	—
50	67067,12	335240,86	Геодезический метод	0,50	—
51	67056,74	335249,78	Геодезический метод	0,50	—
52	67055,43	335250,27	Геодезический метод	0,50	—
53	67054,00	335249,66	Геодезический метод	0,50	—
54	67049,79	335245,36	Геодезический метод	0,50	—
55	67049,49	335244,96	Геодезический метод	0,50	—
56	67049,49	335242,96	Геодезический метод	0,50	—
57	67049,79	335242,57	Геодезический метод	0,50	—
58	67058,09	335234,00	Геодезический метод	0,50	—
59	67060,13	335231,42	Геодезический метод	0,50	—
60	67065,56	335167,83	Геодезический метод	0,50	—
61	67000,98	335084,46	Геодезический метод	0,50	—
62	66915,97	334982,77	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №446 ПС «Ногир-110» - ПС «НК-35» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	66915,77	334982,48	Геодезический метод	0,50	—
64	66915,77	334980,48	Геодезический метод	0,50	—
65	66915,95	334980,22	Геодезический метод	0,50	—
66	67027,40	334841,95	Геодезический метод	0,50	—
67	67131,97	334710,42	Геодезический метод	0,50	—
68	67239,59	334573,63	Геодезический метод	0,50	—
69	67239,80	334573,40	Геодезический метод	0,50	—
70	67241,57	334571,77	Геодезический метод	0,50	—
71	67241,94	334571,50	Геодезический метод	0,50	—
72	67364,40	334502,47	Геодезический метод	0,50	—
73	67479,35	334437,83	Геодезический метод	0,50	—
74	67598,12	334368,27	Геодезический метод	0,50	—
75	67728,40	334296,22	Геодезический метод	0,50	—
76	67877,54	334212,22	Геодезический метод	0,50	—
77	68020,72	334131,93	Геодезический метод	0,50	—
78	68169,97	334047,66	Геодезический метод	0,50	—
79	68324,54	333960,27	Геодезический метод	0,50	—
80	68440,60	333895,19	Геодезический метод	0,50	—
81	68593,60	333808,60	Геодезический метод	0,50	—
82	68736,69	333727,77	Геодезический метод	0,50	—
83	68890,55	333641,15	Геодезический метод	0,50	—
84	69026,74	333563,94	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №446 ПС «Ногир-110» - ПС «НК-35»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	69183,75	333475,22	Геодезический метод	0,50	—
86	69184,03	333475,09	Геодезический метод	0,50	—
87	69351,91	333412,44	Геодезический метод	0,50	—
88	69486,28	333362,34	Геодезический метод	0,50	—
89	69631,18	333308,15	Геодезический метод	0,50	—
90	69776,11	333253,28	Геодезический метод	0,50	—
91	69858,72	333223,37	Геодезический метод	0,50	—
92	69859,45	333222,48	Геодезический метод	0,50	—
93	69860,38	333221,86	Геодезический метод	0,50	—
94	69864,59	333220,51	Геодезический метод	0,50	—
1	69865,20	333220,41	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

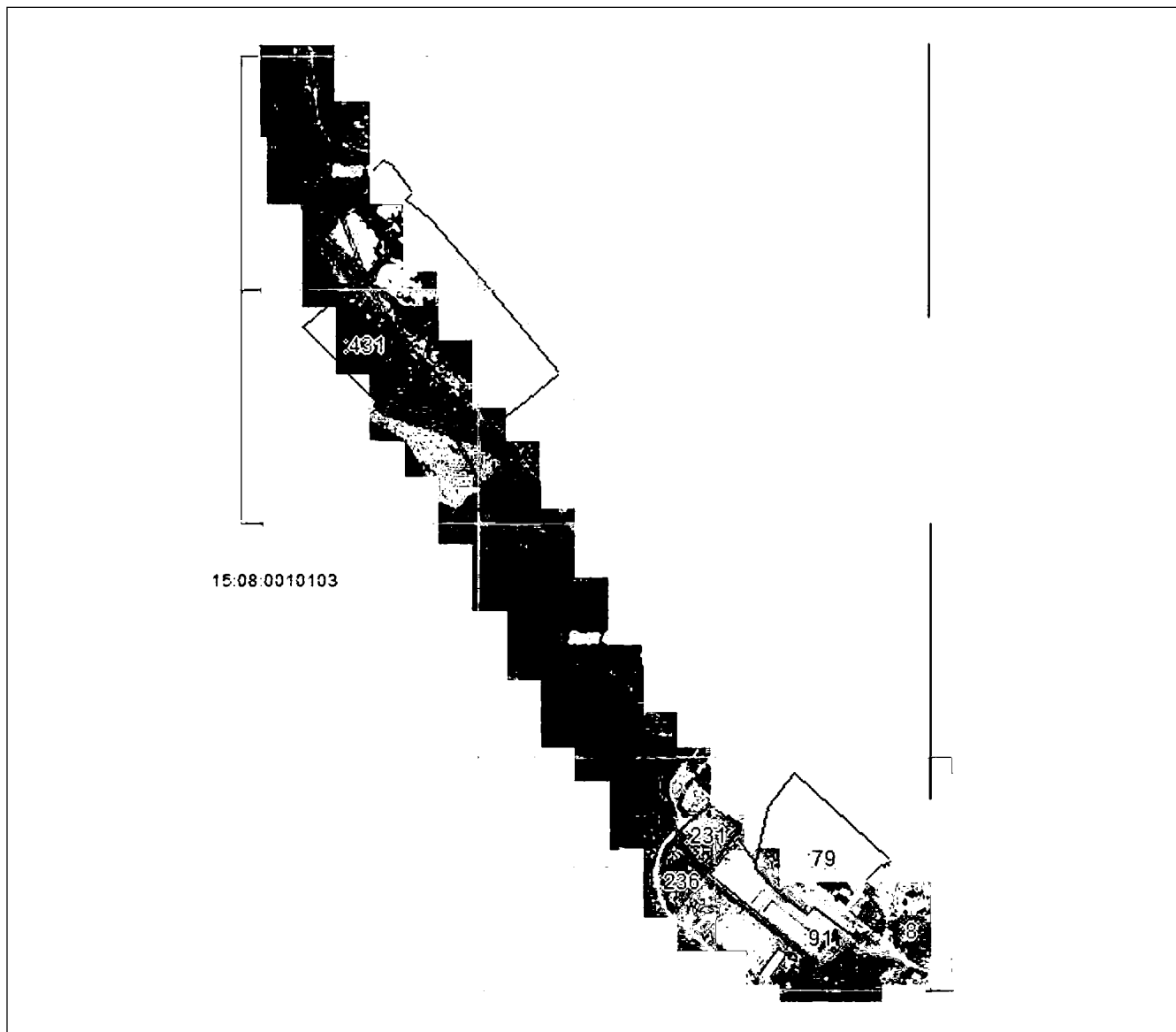
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №446 ПС «Ногир-110» - ПС «НК-35» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 22014

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

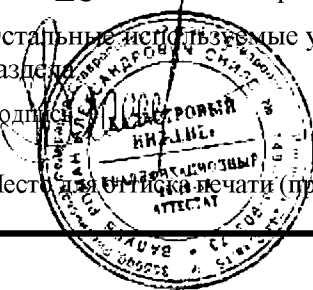
23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

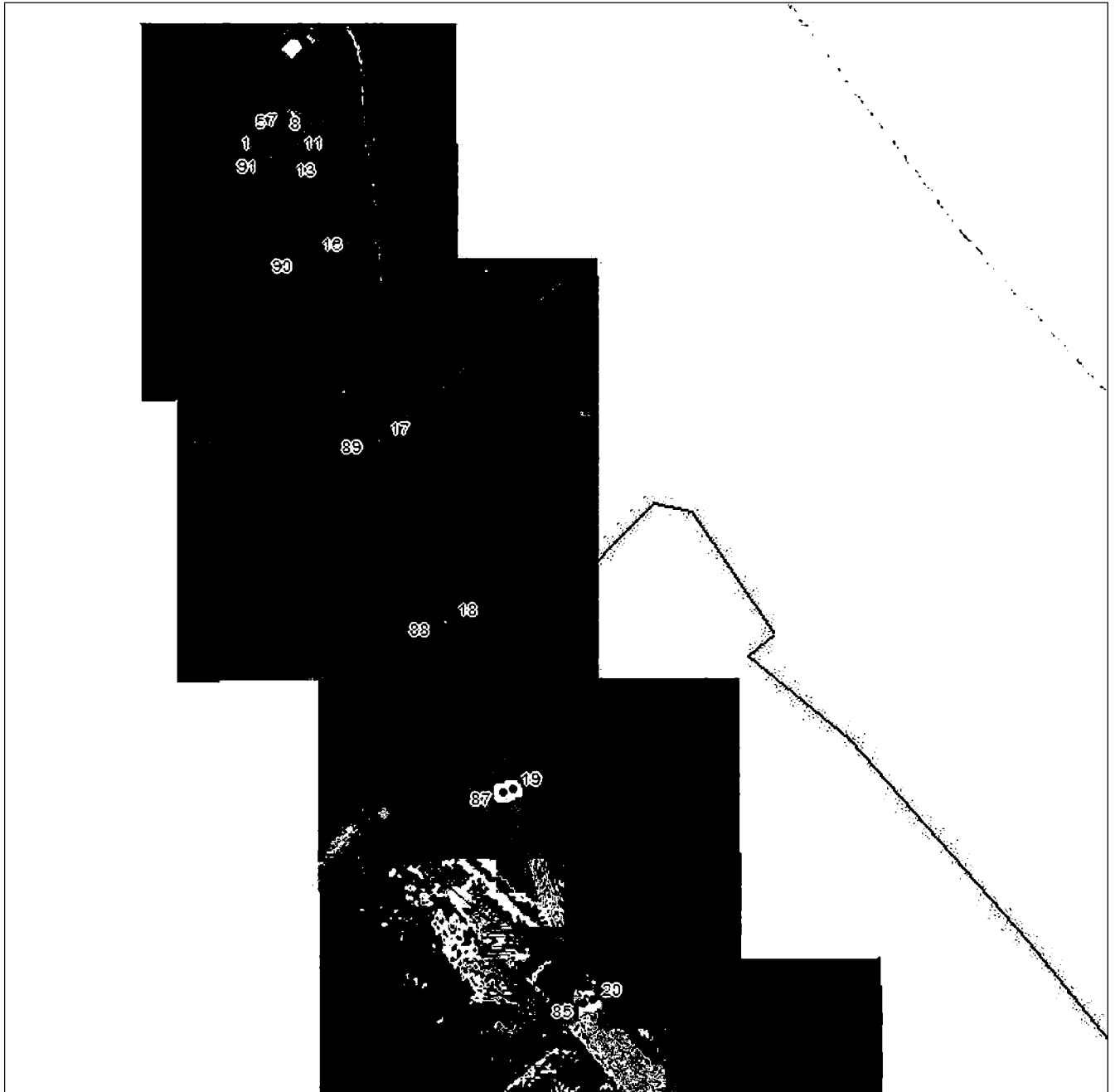
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №446 ПС «Ногир-110» - ПС «НК-35»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

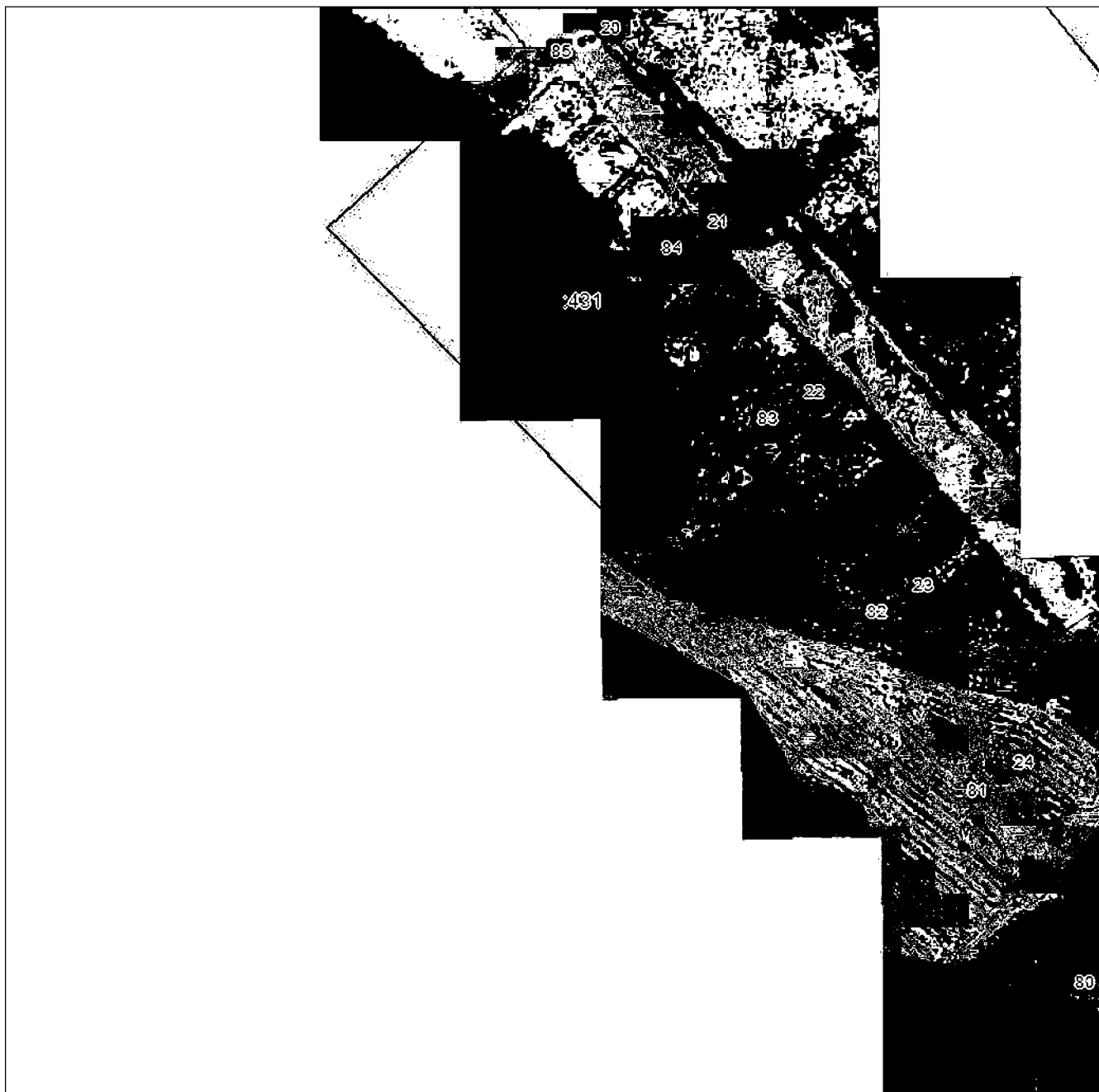


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №446 ПС «Ногир-110» - ПС «НК-35»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

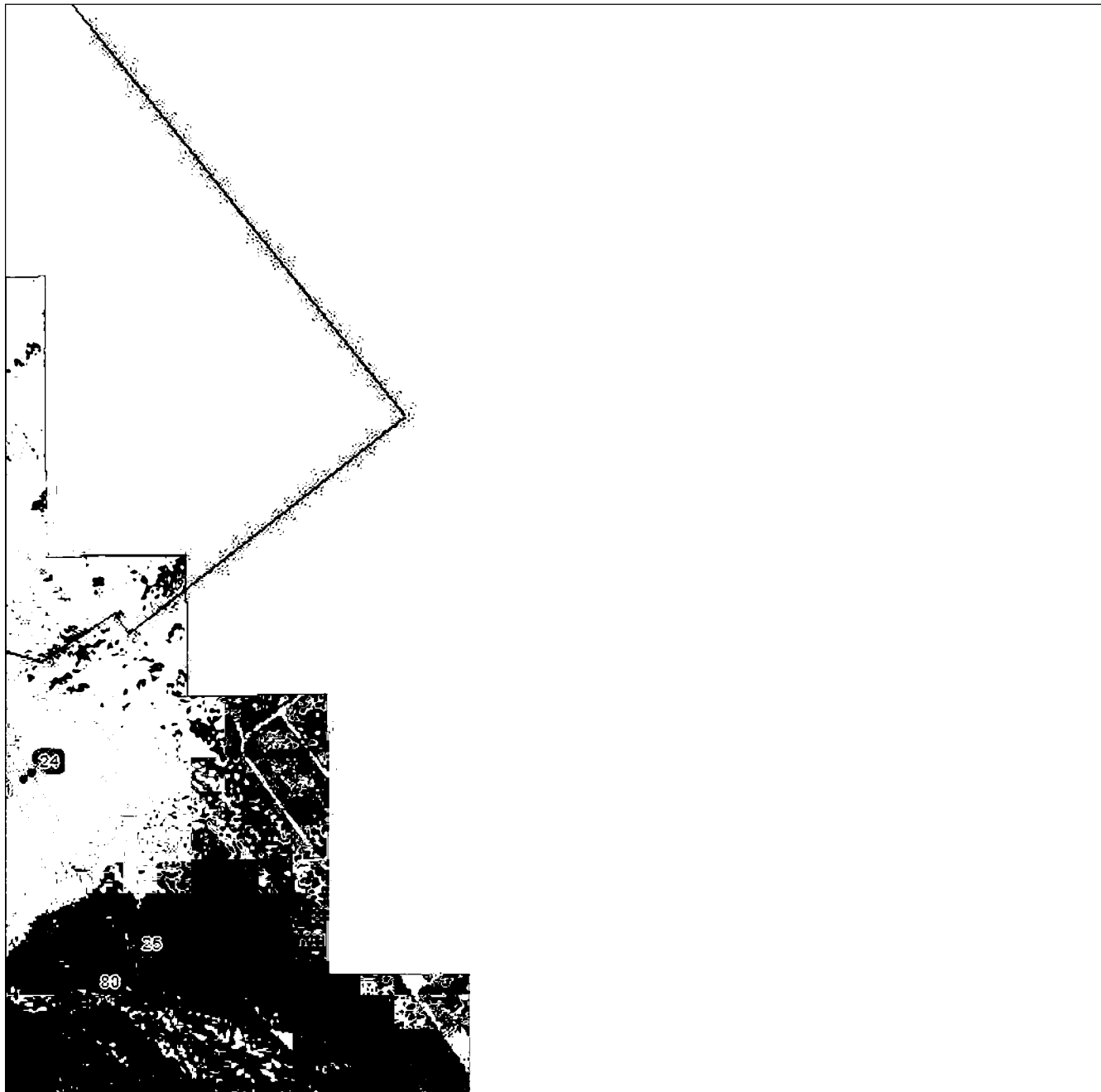


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №446 ПС «Ногир-110» - ПС «НК-35»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

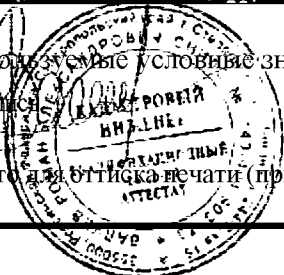
План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

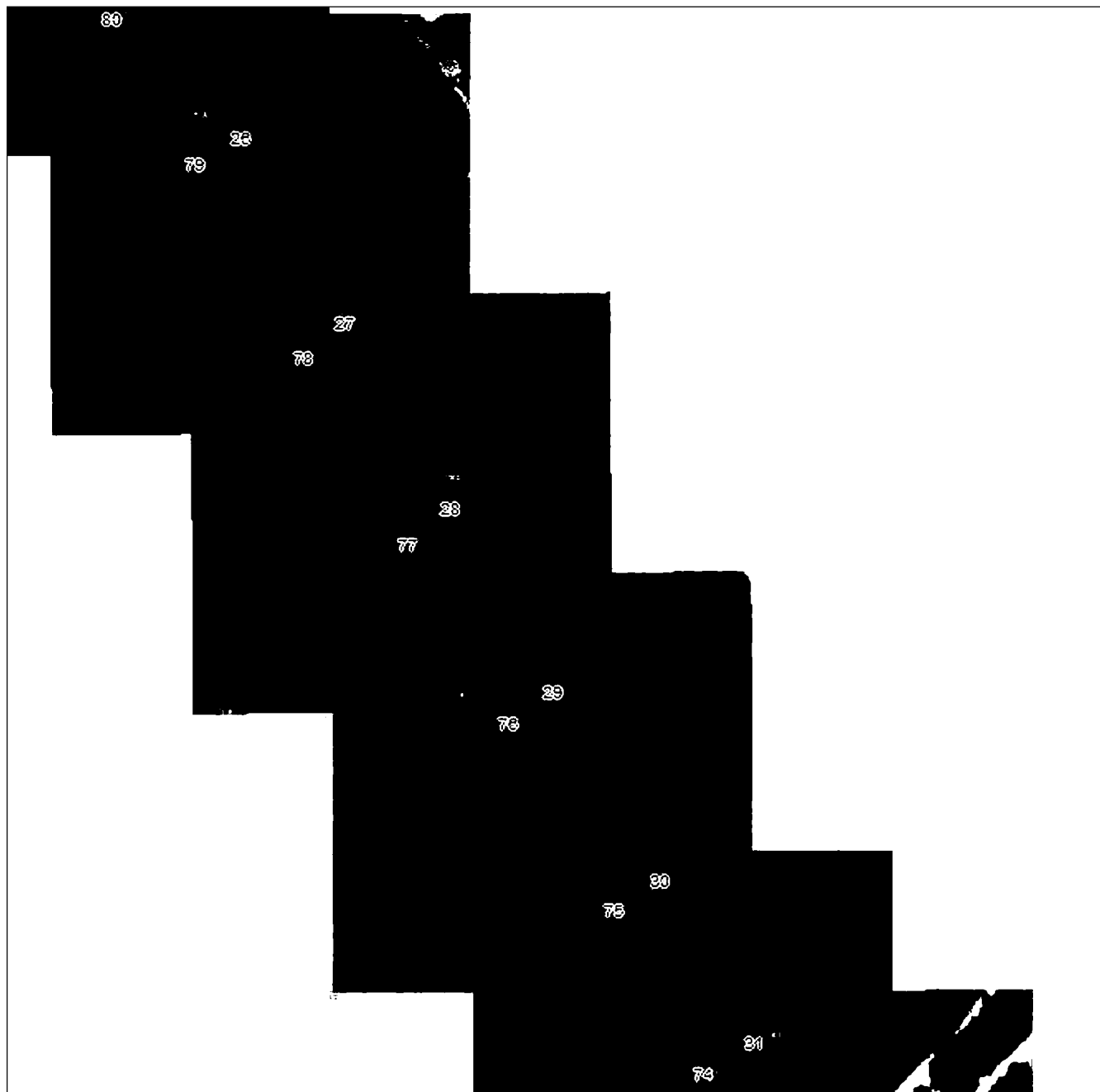


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №446 ПС «Ногир-110» - ПС «НК-35»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

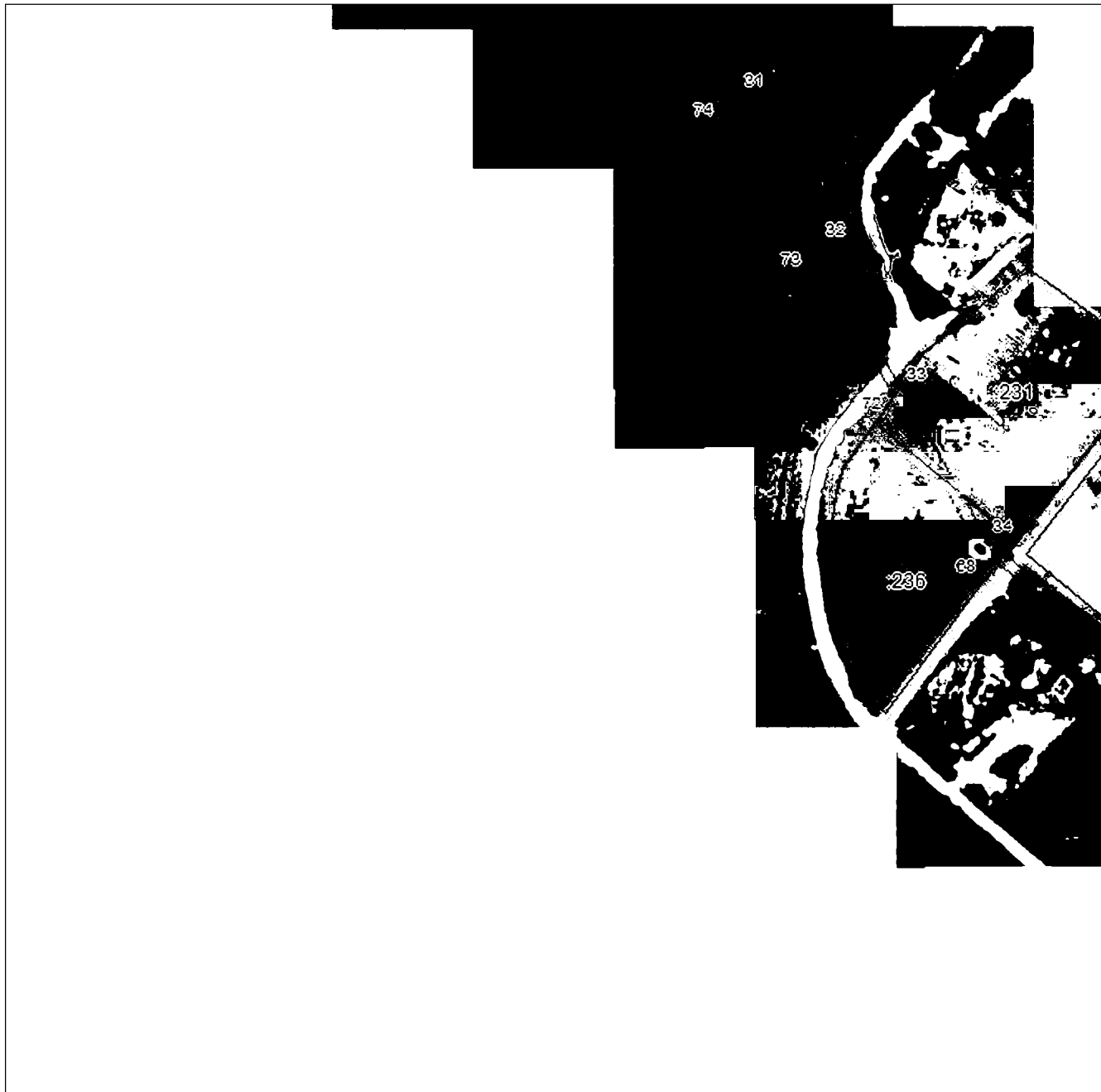


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №446 ПС «Ногир-110» - ПС «НК-35»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №446 ПС «Ногир-110» - ПС «НК-35»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

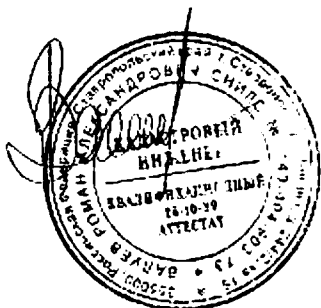
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №446 ПС «Ногир-110» - ПС «НК-35»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 89
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0010101:107	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
2	15:03:0050101:34	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
3	15:03:0000000:11	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС «Мичурина-110»- ПС «Беслан-110»
4	15:08:0000000:32	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
5	15:03:0000000:20	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС»НК-35» -ПС»Салют»
6	15:03:0000000:2378	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан
7	15:03:0011023:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г Беслан, ул

		Пирогова, д 5
8	15:03:0011102:136	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, в районе ООО «Торговый Центр Беслан»
9	15:03:0011102:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, пойма р. Терек, ул. Надтеречная, дом 3
10	15:03:0011103:175	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г.Беслан, ул.Первомайская, 224
11	15:08:0000000:2251	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западнее моста через р. Черная, на автодорогу «Владикавказ-Архонская» (северо-западная часть Пригородного района РСО-Алания)
12	15:08:0000000:2588	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западнее моста через р.Черная, на автодорогу «Владикавказ-Архонская»
13	15:08:0000000:2589	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западнее моста через р.Черная, на автодорогу «Владикавказ-Архонская»
14	15:08:0000000:3149	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, северо-западнее моста через р Черная, на автодорогу «Владикавказ-Архонская» (северо-западная часть Пригородного района РСО-Алания)
15	15:03:0050101:63	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, р-н

		Правобережный, восточнее с. Фарн
--	--	----------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 90
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный; Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47974±383 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	74010,82	329909,89	Геодезический метод	0,10	—
2	74104,89	329768,66	Геодезический метод	0,10	—
3	74217,64	329658,56	Геодезический метод	0,10	—
4	74327,25	329553,43	Геодезический метод	0,10	—
5	74457,42	329427,27	Геодезический метод	0,10	—
6	74457,50	329427,19	Геодезический метод	0,10	—
7	74570,13	329305,39	Геодезический метод	0,10	—
8	74683,41	329181,34	Геодезический метод	0,10	—
9	74791,55	329064,62	Геодезический метод	0,10	—
10	74915,35	328930,41	Геодезический метод	0,10	—
11	75027,85	328807,53	Геодезический метод	0,10	—
12	75134,94	328691,91	Геодезический метод	0,10	—
13	75244,01	328574,59	Геодезический метод	0,10	—
14	75355,09	328453,51	Геодезический метод	0,10	—
15	75464,76	328333,89	Геодезический метод	0,10	—
16	75579,00	328211,20	Геодезический метод	0,10	—
17	75716,02	328064,33	Геодезический метод	0,10	—
18	75827,11	327943,75	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	75936,09	327829,84	Геодезический метод	0,10	—
20	75936,37	327829,45	Геодезический метод	0,10	—
21	75936,47	327829,26	Геодезический метод	0,10	—
22	75996,37	327694,49	Геодезический метод	0,10	—
23	76128,43	327564,72	Геодезический метод	0,10	—
24	76241,97	327455,30	Геодезический метод	0,10	—
25	76345,22	327355,91	Геодезический метод	0,10	—
26	76356,65	327378,96	Геодезический метод	0,10	—
27	76356,71	327379,07	Геодезический метод	0,10	—
28	76357,40	327379,78	Геодезический метод	0,10	—
29	76361,27	327382,13	Геодезический метод	0,10	—
30	76624,45	327632,57	Геодезический метод	0,10	—
31	76893,51	327885,28	Геодезический метод	0,10	—
32	76894,88	327885,82	Геодезический метод	0,10	—
33	76895,23	327885,79	Геодезический метод	0,10	—
34	77017,46	327864,34	Геодезический метод	0,10	—
35	77105,98	327867,70	Геодезический метод	0,10	—
36	77212,89	327873,20	Геодезический метод	0,10	—
37	77325,66	327877,73	Геодезический метод	0,10	—
38	77357,70	327887,73	Геодезический метод	0,10	—
39	77358,29	327887,82	Геодезический метод	0,10	—
40	77360,02	327886,82	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	77361,41	327884,41	Геодезический метод	0,10	—
42	77361,41	327882,41	Геодезический метод	0,10	—
43	77360,50	327881,59	Геодезический метод	0,10	—
44	77327,34	327866,76	Геодезический метод	0,10	—
45	77326,61	327866,58	Геодезический метод	0,10	—
46	77213,26	327861,71	Геодезический метод	0,10	—
47	77106,85	327855,63	Геодезический метод	0,10	—
48	77016,46	327852,25	Геодезический метод	0,10	—
49	77016,15	327852,28	Геодезический метод	0,10	—
50	76900,12	327870,80	Геодезический метод	0,10	—
51	76635,42	327621,33	Геодезический метод	0,10	—
52	76367,20	327369,01	Геодезический метод	0,10	—
53	76366,40	327368,54	Геодезический метод	0,10	—
54	76363,11	327367,57	Геодезический метод	0,10	—
55	76349,14	327341,46	Геодезический метод	0,10	—
56	76347,41	327340,46	Геодезический метод	0,10	—
57	76346,01	327341,03	Геодезический метод	0,10	—
58	76236,05	327449,25	Геодезический метод	0,10	—
59	76122,76	327558,65	Геодезический метод	0,10	—
60	75988,12	327686,81	Геодезический метод	0,10	—
61	75987,77	327687,26	Геодезический метод	0,10	—
62	75987,69	327687,42	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	75925,73	327821,47	Геодезический метод	0,10	—
64	75820,94	327938,35	Геодезический метод	0,10	—
65	75710,87	328056,50	Геодезический метод	0,10	—
66	75572,56	328205,84	Геодезический метод	0,10	—
67	75459,26	328329,07	Геодезический метод	0,10	—
68	75349,19	328448,65	Геодезический метод	0,10	—
69	75236,82	328568,51	Геодезический метод	0,10	—
70	75128,75	328686,84	Геодезический метод	0,10	—
71	75020,87	328803,22	Геодезический метод	0,10	—
72	74908,86	328925,01	Геодезический метод	0,10	—
73	74784,98	329059,58	Геодезический метод	0,10	—
74	74677,52	329175,94	Геодезический метод	0,10	—
75	74564,33	329298,84	Геодезический метод	0,10	—
76	74450,23	329419,70	Геодезический метод	0,10	—
77	74320,86	329547,57	Геодезический метод	0,10	—
78	74211,70	329653,43	Геодезический метод	0,10	—
79	74097,45	329761,88	Геодезический метод	0,10	—
80	74097,15	329762,23	Геодезический метод	0,10	—
81	73998,24	329911,97	Геодезический метод	0,10	—
82	73998,18	329912,07	Геодезический метод	0,10	—
83	73997,93	329913,33	Геодезический метод	0,10	—
84	73998,15	329915,03	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	73998,40	329915,77	Геодезический метод	0,10	—
86	73999,18	329916,53	Геодезический метод	0,10	—
87	74002,93	329918,57	Геодезический метод	0,10	—
88	74004,60	329919,32	Геодезический метод	0,10	—
1	74010,82	329909,89	Геодезический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

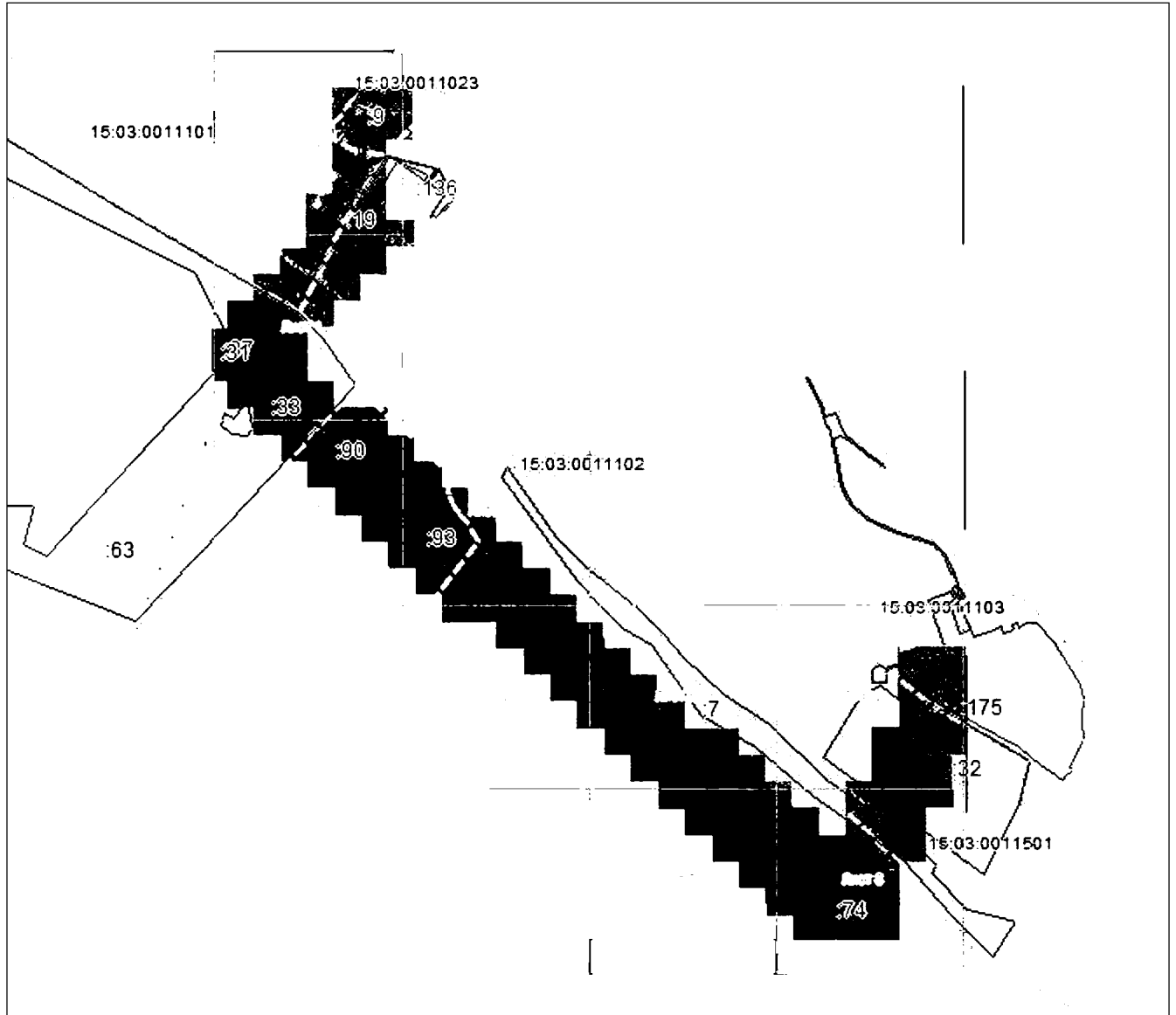
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист




Масштаб 1: 27518

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  Валеев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



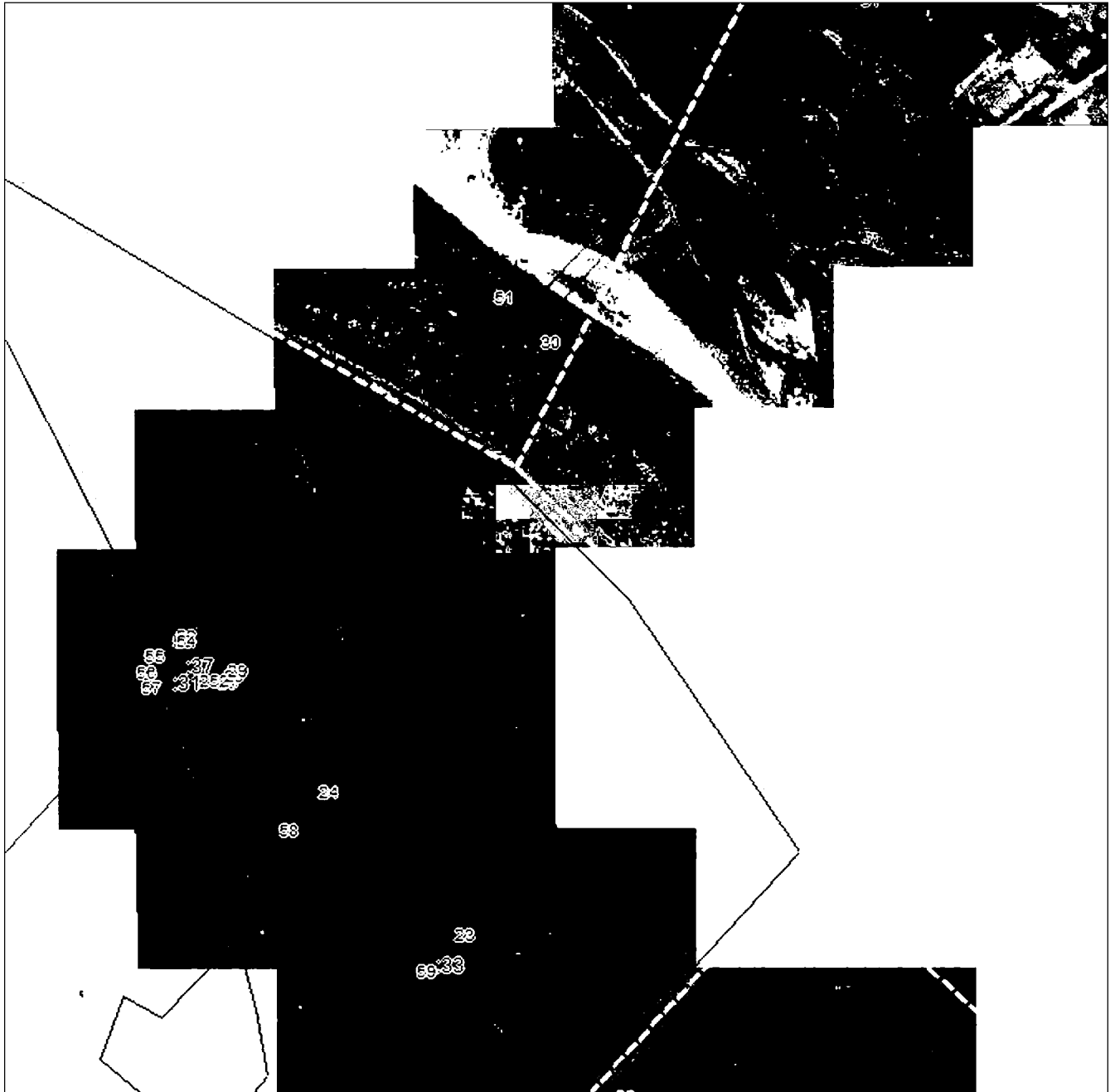
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

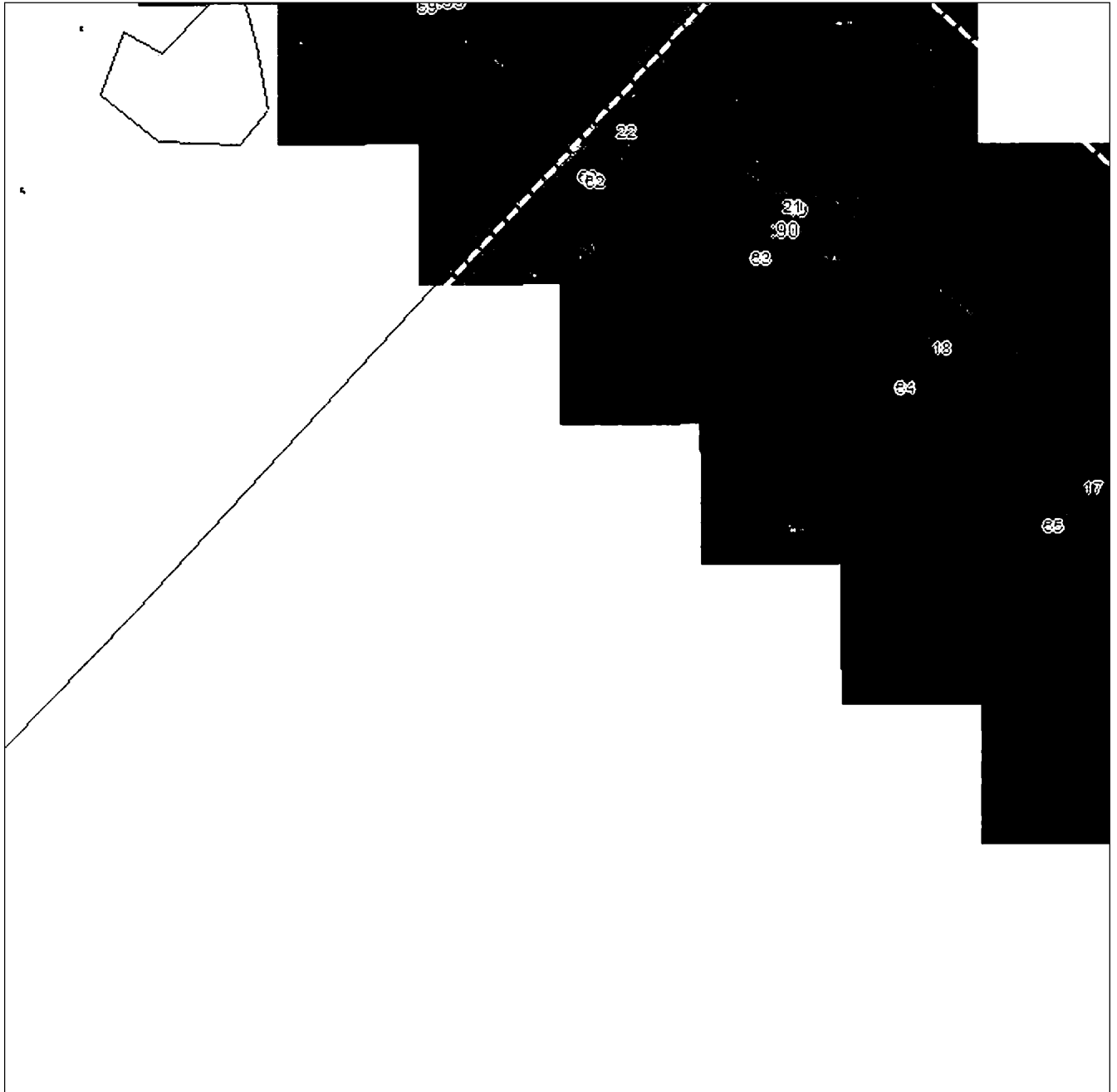
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



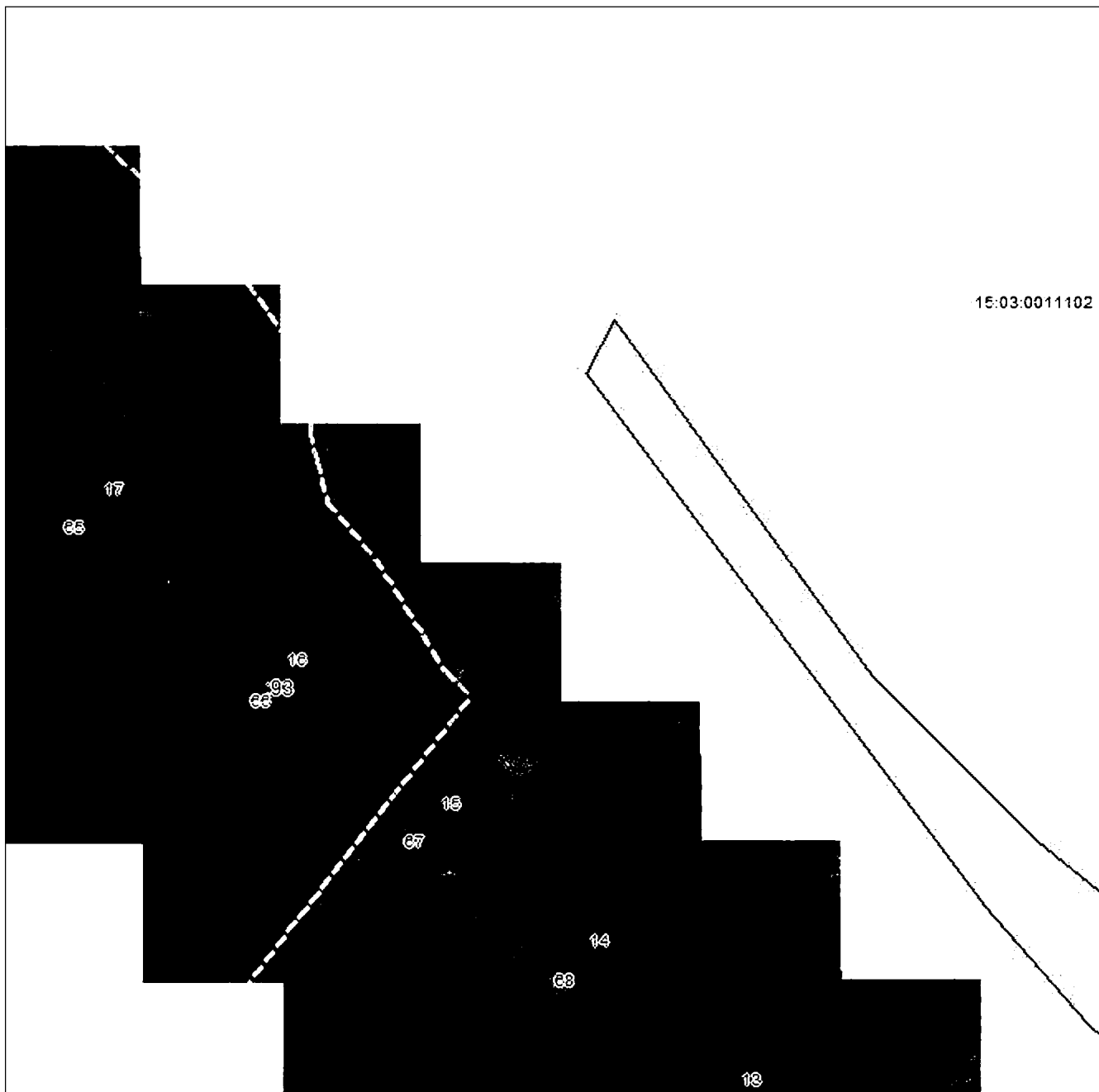
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *28 октября 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

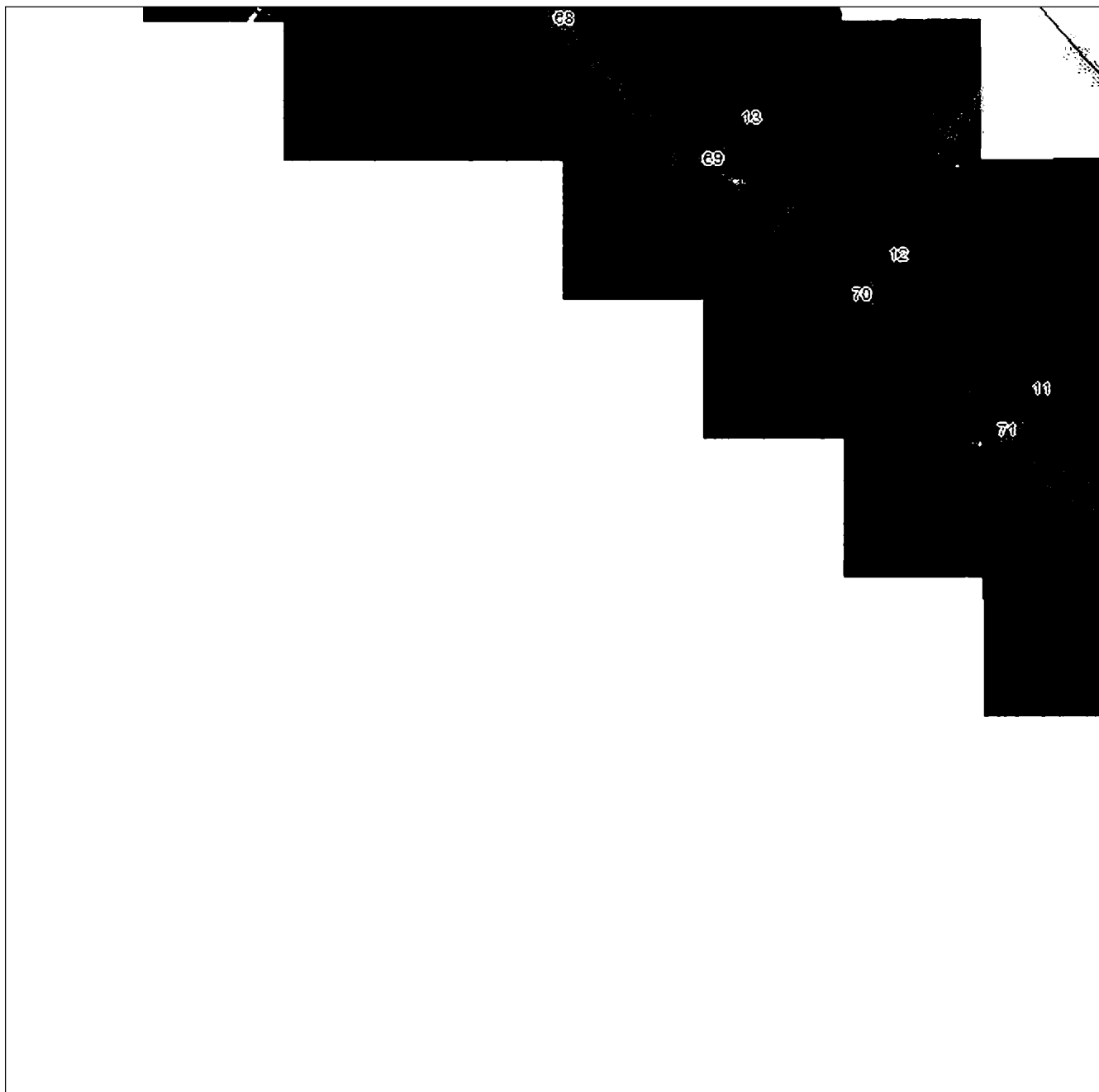


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



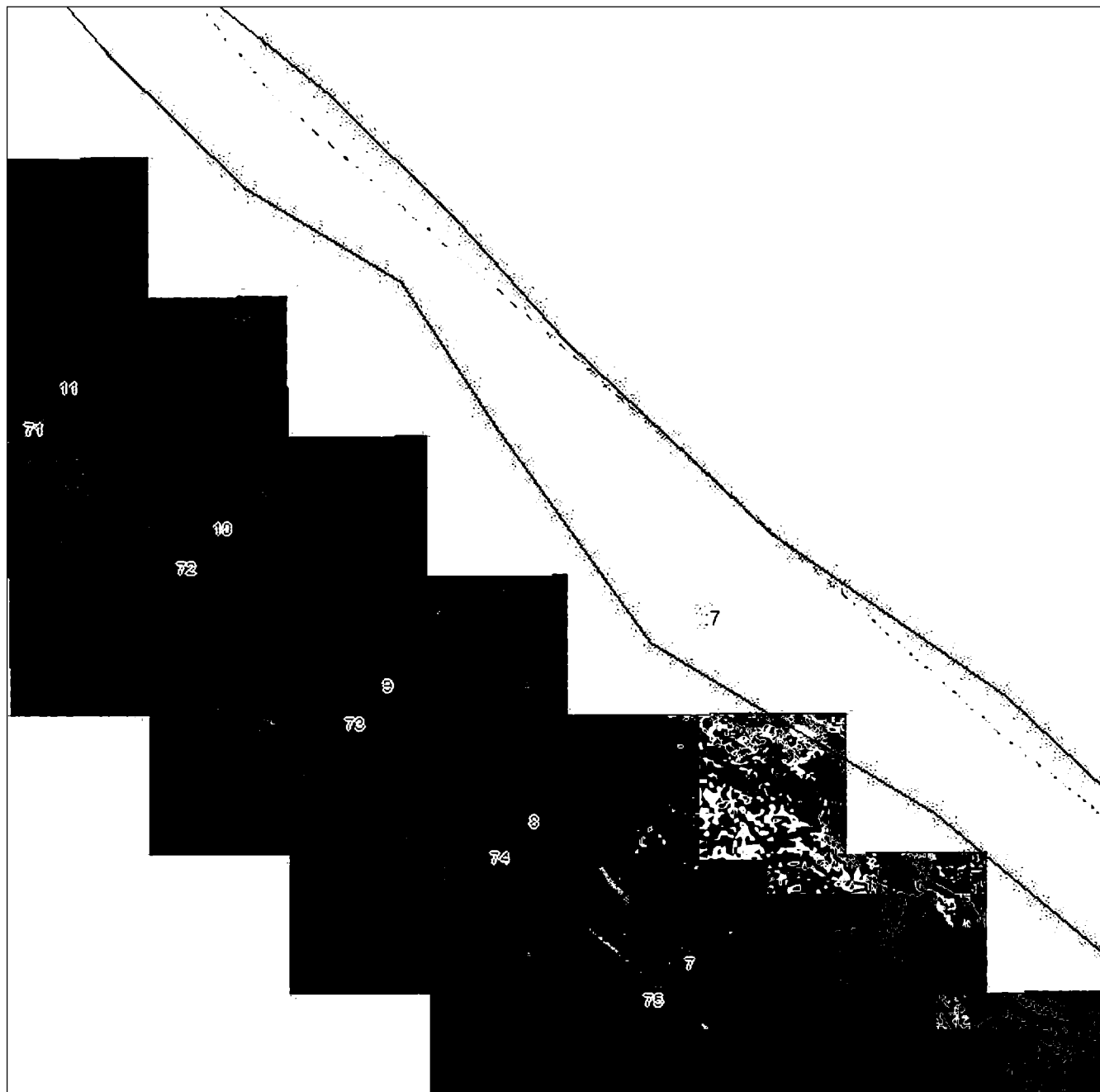
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6

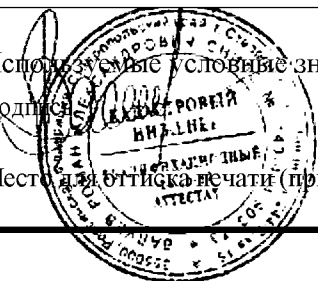


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

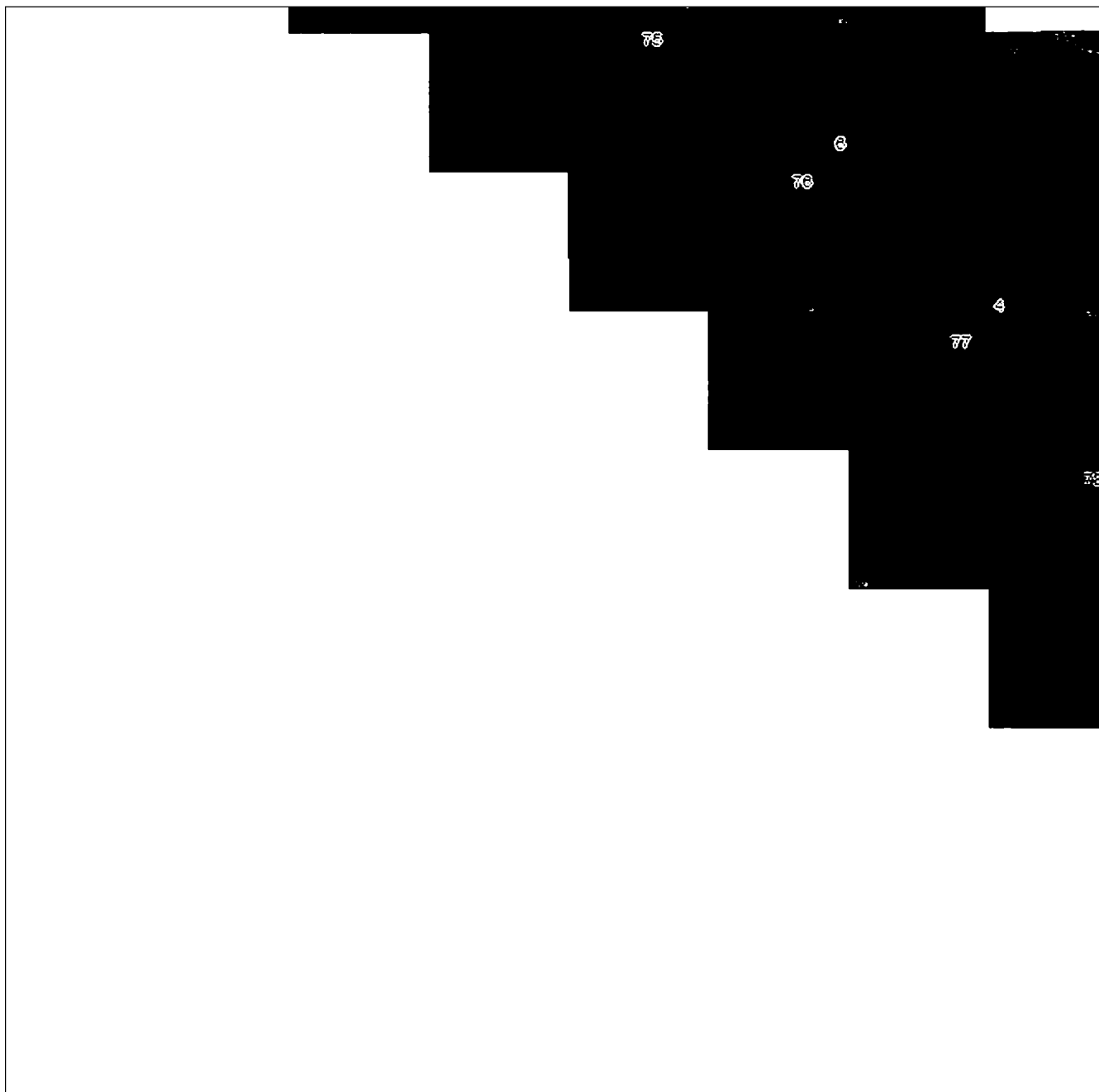
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

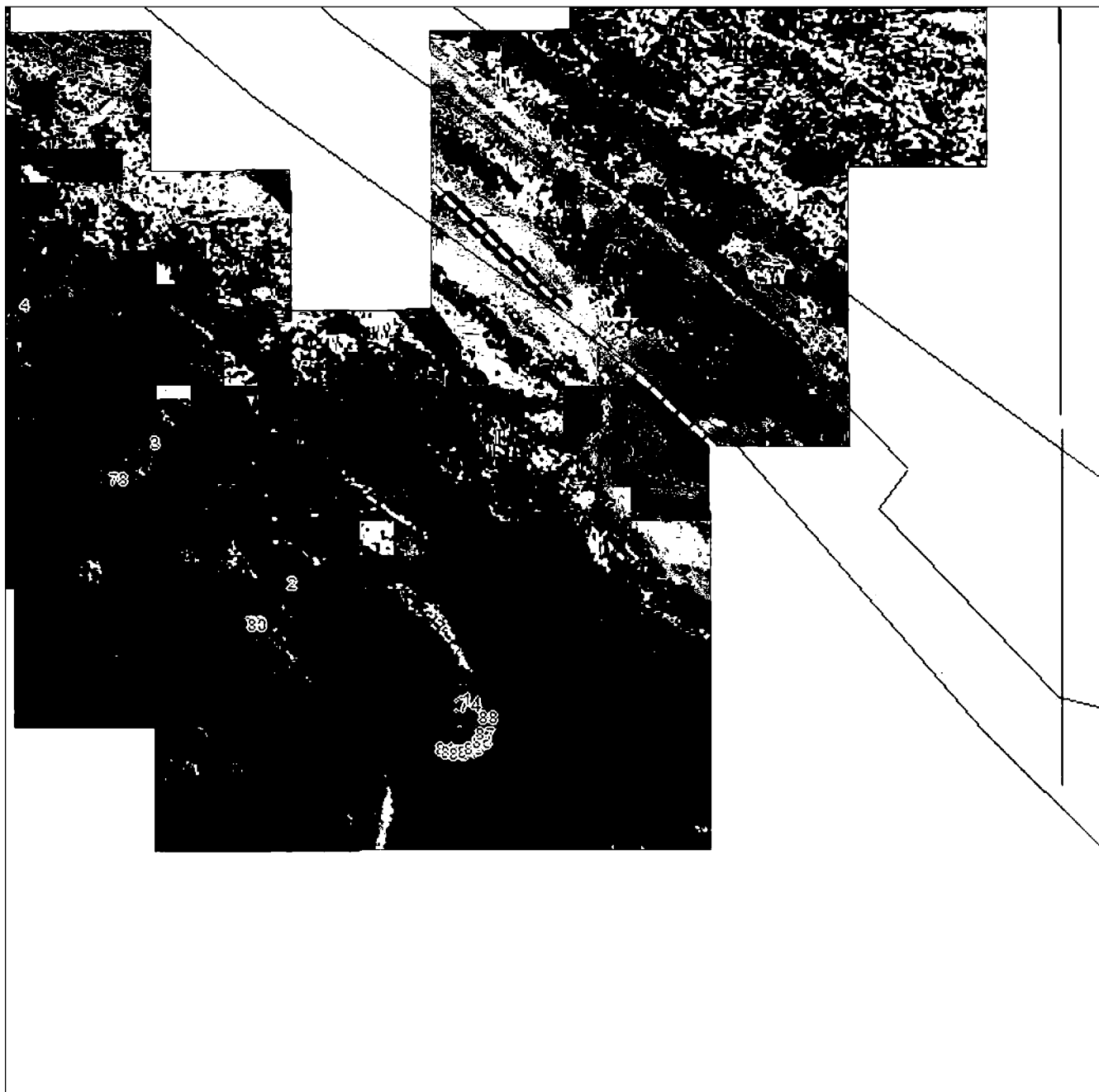
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

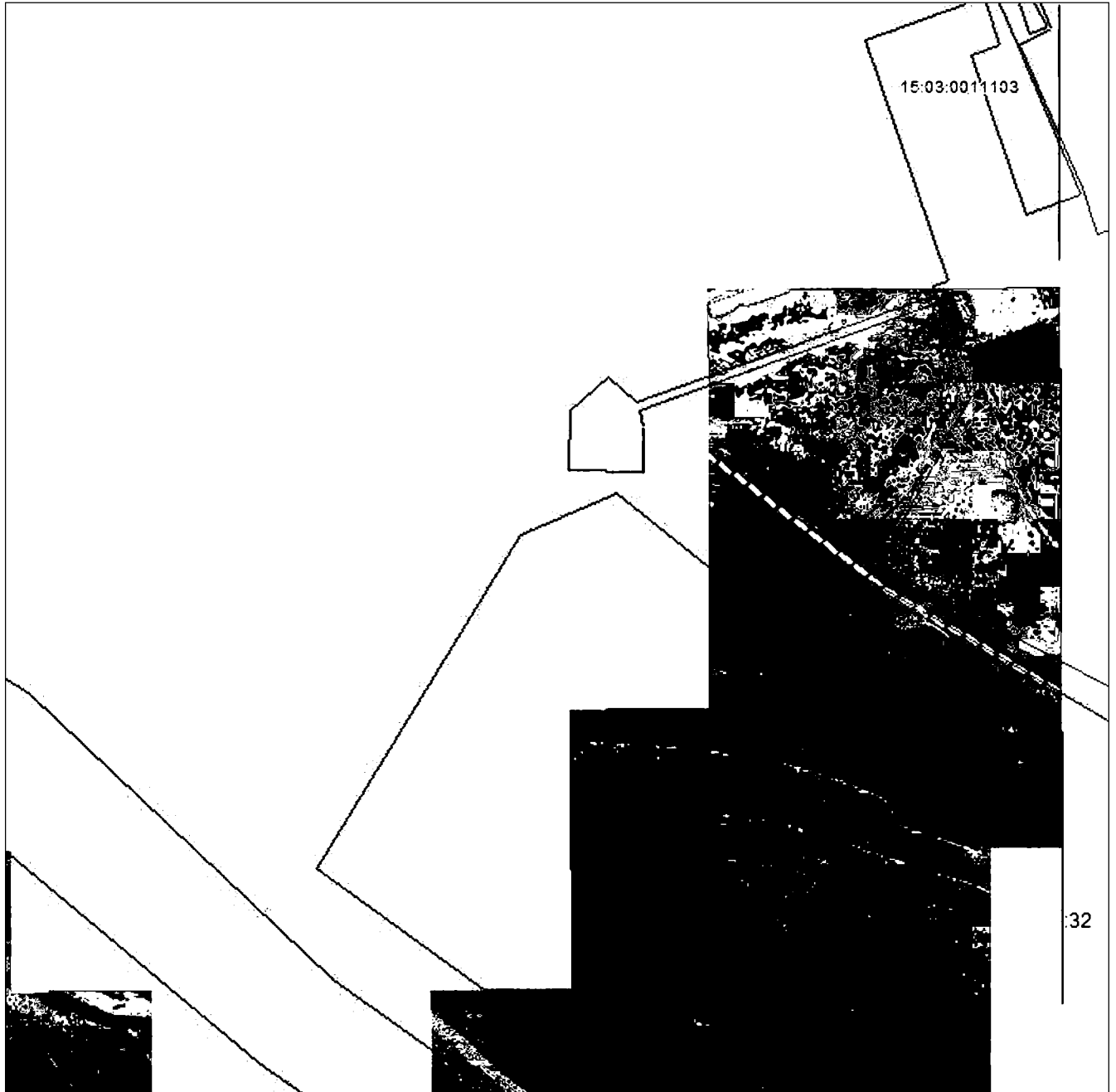
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №447 ПС «Беслан» - ПС «Салют»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 91
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0000000:9	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
2	15:09:0030000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
3	15:09:0033401:33	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, Редант «Водовод»
4	15:09:0033501:1	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, автодорога Владикавказ-Тбилиси 6 км
5	15:09:0022033:4	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Защитников Осетии, 3
6	15:09:0022220:116	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ш Тарское, 5

7	15:09:0033401:231	Респ Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, вдоль автодороги «Владикавказ-Тбилиси»(район водозабора)
8	15:09:0022220:3	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Защитников Осетии, 5 а
9	15:09:0020000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, южная часть земель АМС г. Владикавказа
10	15:09:0033401:23	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, пгт.Редант 1-й, (пойма р.Терек)

ПРИЛОЖЕНИЕ 92
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	51551±79 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат *МСК-15*****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	49843,03	338548,34	Геодезический метод	0,50	—
2	49844,03	338548,61	Геодезический метод	0,50	—
3	49844,76	338549,34	Геодезический метод	0,50	—
4	49845,03	338550,34	Геодезический метод	0,50	—
5	49845,02	338550,51	Геодезический метод	0,50	—
6	49843,08	338573,26	Геодезический метод	0,50	—
7	49864,60	338682,12	Геодезический метод	0,50	—
8	49891,44	338794,78	Геодезический метод	0,50	—
9	49979,59	338900,66	Геодезический метод	0,50	—
10	50062,87	338996,64	Геодезический метод	0,50	—
11	50171,23	339081,09	Геодезический метод	0,50	—
12	50277,67	339166,88	Геодезический метод	0,50	—
13	50393,26	339256,81	Геодезический метод	0,50	—
14	50506,45	339343,99	Геодезический метод	0,50	—
15	50619,59	339431,40	Геодезический метод	0,50	—
16	50736,36	339509,20	Геодезический метод	0,50	—
17	50870,62	339598,76	Геодезический метод	0,50	—
18	50997,80	339682,66	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	51127,65	339768,97	Геодезический метод	0,50	—
20	51253,39	339851,57	Геодезический метод	0,50	—
21	51386,97	339937,83	Геодезический метод	0,50	—
22	51387,62	339938,51	Геодезический метод	0,50	—
23	51387,89	339939,51	Геодезический метод	0,50	—
24	51371,36	340323,18	Геодезический метод	0,50	—
25	51361,25	340505,52	Геодезический метод	0,50	—
26	51466,32	340549,62	Геодезический метод	0,50	—
27	51475,90	340553,70	Геодезический метод	0,50	—
28	51476,12	340553,48	Геодезический метод	0,50	—
29	51481,12	340552,14	Геодезический метод	0,50	—
30	51486,12	340553,48	Геодезический метод	0,50	—
31	51489,78	340557,14	Геодезический метод	0,50	—
32	51490,53	340559,94	Геодезический метод	0,50	—
33	51500,56	340564,22	Геодезический метод	0,50	—
34	51627,82	340619,33	Геодезический метод	0,50	—
35	51772,36	340679,85	Геодезический метод	0,50	—
36	51910,97	340741,26	Геодезический метод	0,50	—
37	52056,87	340802,45	Геодезический метод	0,50	—
38	52207,19	340866,35	Геодезический метод	0,50	—
39	52344,08	340923,54	Геодезический метод	0,50	—
40	52448,62	340936,92	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	52459,51	340938,34	Геодезический метод	0,50	—
42	52461,44	340936,41	Геодезический метод	0,50	—
43	52466,44	340935,07	Геодезический метод	0,50	—
44	52471,44	340936,41	Геодезический метод	0,50	—
45	52475,10	340940,07	Геодезический метод	0,50	—
46	52475,19	340940,39	Геодезический метод	0,50	—
47	52485,55	340941,75	Геодезический метод	0,50	—
48	52622,49	340960,01	Геодезический метод	0,50	—
49	52785,81	340980,90	Геодезический метод	0,50	—
50	52923,24	340997,11	Геодезический метод	0,50	—
51	52933,86	340998,66	Геодезический метод	0,50	—
52	52936,10	340996,42	Геодезический метод	0,50	—
53	52941,10	340995,08	Геодезический метод	0,50	—
54	52946,10	340996,42	Геодезический метод	0,50	—
55	52949,76	341000,08	Геодезический метод	0,50	—
56	52950,01	341001,02	Геодезический метод	0,50	—
57	52960,42	341002,54	Геодезический метод	0,50	—
58	53092,61	341025,51	Геодезический метод	0,50	—
59	53103,38	341027,64	Геодезический метод	0,50	—
60	53105,21	341025,81	Геодезический метод	0,50	—
61	53110,21	341024,47	Геодезический метод	0,50	—
62	53115,21	341025,81	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	53118,87	341029,47	Геодезический метод	0,50	—
64	53119,22	341030,79	Геодезический метод	0,50	—
65	53129,78	341032,88	Геодезический метод	0,50	—
66	53278,42	341065,91	Геодезический метод	0,50	—
67	53385,57	341090,38	Геодезический метод	0,50	—
68	53504,14	341117,03	Геодезический метод	0,50	—
69	53504,63	341117,21	Геодезический метод	0,50	—
70	53601,35	341168,25	Геодезический метод	0,50	—
71	53681,01	341205,49	Геодезический метод	0,50	—
72	53681,16	341205,57	Геодезический метод	0,50	—
73	53681,89	341206,30	Геодезический метод	0,50	—
74	53682,10	341206,83	Геодезический метод	0,50	—
75	53712,54	341331,41	Геодезический метод	0,50	—
76	53723,36	341322,33	Геодезический метод	0,50	—
77	53723,65	341322,13	Геодезический метод	0,50	—
78	53724,65	341321,86	Геодезический метод	0,50	—
79	53725,16	341321,93	Геодезический метод	0,50	—
80	53730,03	341323,22	Геодезический метод	0,50	—
81	53730,52	341323,42	Геодезический метод	0,50	—
82	53731,25	341324,15	Геодезический метод	0,50	—
83	53731,52	341325,15	Геодезический метод	0,50	—
84	53731,25	341326,15	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	53730,75	341326,72	Геодезический метод	0,50	—
86	53706,53	341345,70	Геодезический метод	0,50	—
87	53706,30	341345,86	Геодезический метод	0,50	—
88	53705,30	341346,13	Геодезический метод	0,50	—
89	53704,30	341345,86	Геодезический метод	0,50	—
90	53703,57	341345,13	Геодезический метод	0,50	—
91	53703,35	341344,59	Геодезический метод	0,50	—
92	53672,41	341212,90	Геодезический метод	0,50	—
93	53599,26	341177,22	Геодезический метод	0,50	—
94	53501,80	341129,32	Геодезический метод	0,50	—
95	53384,33	341099,65	Геодезический метод	0,50	—
96	53277,22	341075,19	Геодезический метод	0,50	—
97	53128,17	341042,07	Геодезический метод	0,50	—
98	53118,23	341040,11	Геодезический метод	0,50	—
99	53115,21	341043,13	Геодезический метод	0,50	—
100	53110,21	341044,47	Геодезический метод	0,50	—
101	53105,21	341043,13	Геодезический метод	0,50	—
102	53101,55	341039,47	Геодезический метод	0,50	—
103	53100,80	341036,67	Геодезический метод	0,50	—
104	53090,24	341034,59	Геодезический метод	0,50	—
105	52959,29	341011,84	Геодезический метод	0,50	—
106	52949,43	341010,41	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	52946,10	341013,74	Геодезический метод	0,50	—
108	52941,10	341015,08	Геодезический метод	0,50	—
109	52936,10	341013,74	Геодезический метод	0,50	—
110	52932,44	341010,08	Геодезический метод	0,50	—
111	52931,84	341007,86	Геодезический метод	0,50	—
112	52921,44	341006,35	Геодезический метод	0,50	—
113	52785,01	340990,26	Геодезический метод	0,50	—
114	52621,65	340969,35	Геодезический метод	0,50	—
115	52484,82	340951,11	Геодезический метод	0,50	—
116	52475,12	340949,99	Геодезический метод	0,50	—
117	52471,44	340953,73	Геодезический метод	0,50	—
118	52466,44	340955,07	Геодезический метод	0,50	—
119	52461,44	340953,73	Геодезический метод	0,50	—
120	52457,78	340950,07	Геодезический метод	0,50	—
121	52457,20	340947,91	Геодезический метод	0,50	—
122	52446,88	340946,71	Геодезический метод	0,50	—
123	52341,60	340936,26	Геодезический метод	0,50	—
124	52340,99	340936,10	Геодезический метод	0,50	—
125	52204,03	340875,17	Геодезический метод	0,50	—
126	52052,16	340810,24	Геодезический метод	0,50	—
127	51907,83	340750,11	Геодезический метод	0,50	—
128	51769,22	340688,68	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	51624,69	340628,16	Геодезический метод	0,50	—
130	51497,49	340573,09	Геодезический метод	0,50	—
131	51487,81	340569,11	Геодезический метод	0,50	—
132	51486,12	340570,80	Геодезический метод	0,50	—
133	51481,12	340572,14	Геодезический метод	0,50	—
134	51476,12	340570,80	Геодезический метод	0,50	—
135	51472,46	340567,14	Геодезический метод	0,50	—
136	51471,15	340562,24	Геодезический метод	0,50	—
137	51462,09	340558,51	Геодезический метод	0,50	—
138	51351,60	340515,32	Геодезический метод	0,50	—
139	51351,33	340515,19	Геодезический метод	0,50	—
140	51350,60	340514,46	Геодезический метод	0,50	—
141	51350,33	340513,46	Геодезический метод	0,50	—
142	51358,75	340323,16	Геодезический метод	0,50	—
143	51376,57	339945,75	Геодезический метод	0,50	—
144	51250,85	339859,33	Геодезический метод	0,50	—
145	51123,44	339775,38	Геодезический метод	0,50	—
146	50994,40	339688,49	Геодезический метод	0,50	—
147	50866,47	339605,19	Геодезический метод	0,50	—
148	50731,21	339515,38	Геодезический метод	0,50	—
149	50614,57	339438,99	Геодезический метод	0,50	—
150	50614,44	339438,90	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	50500,02	339350,21	Геодезический метод	0,50	—
152	50387,87	339264,35	Геодезический метод	0,50	—
153	50271,78	339172,83	Геодезический метод	0,50	—
154	50164,77	339087,55	Геодезический метод	0,50	—
155	50056,20	339004,55	Геодезический метод	0,50	—
156	50055,88	339004,24	Геодезический метод	0,50	—
157	49973,27	338905,49	Геодезический метод	0,50	—
158	49882,53	338799,99	Геодезический метод	0,50	—
159	49882,32	338799,69	Геодезический метод	0,50	—
160	49882,10	338799,11	Геодезический метод	0,50	—
161	49857,07	338683,61	Геодезический метод	0,50	—
162	49829,86	338575,77	Геодезический метод	0,50	—
163	49829,80	338575,28	Геодезический метод	0,50	—
164	49829,81	338575,13	Геодезический метод	0,50	—
165	49831,46	338553,68	Геодезический метод	0,50	—
166	49831,72	338552,83	Геодезический метод	0,50	—
167	49832,45	338552,10	Геодезический метод	0,50	—
168	49832,77	338551,95	Геодезический метод	0,50	—
169	49842,35	338548,46	Геодезический метод	0,50	—
1	49843,03	338548,34	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

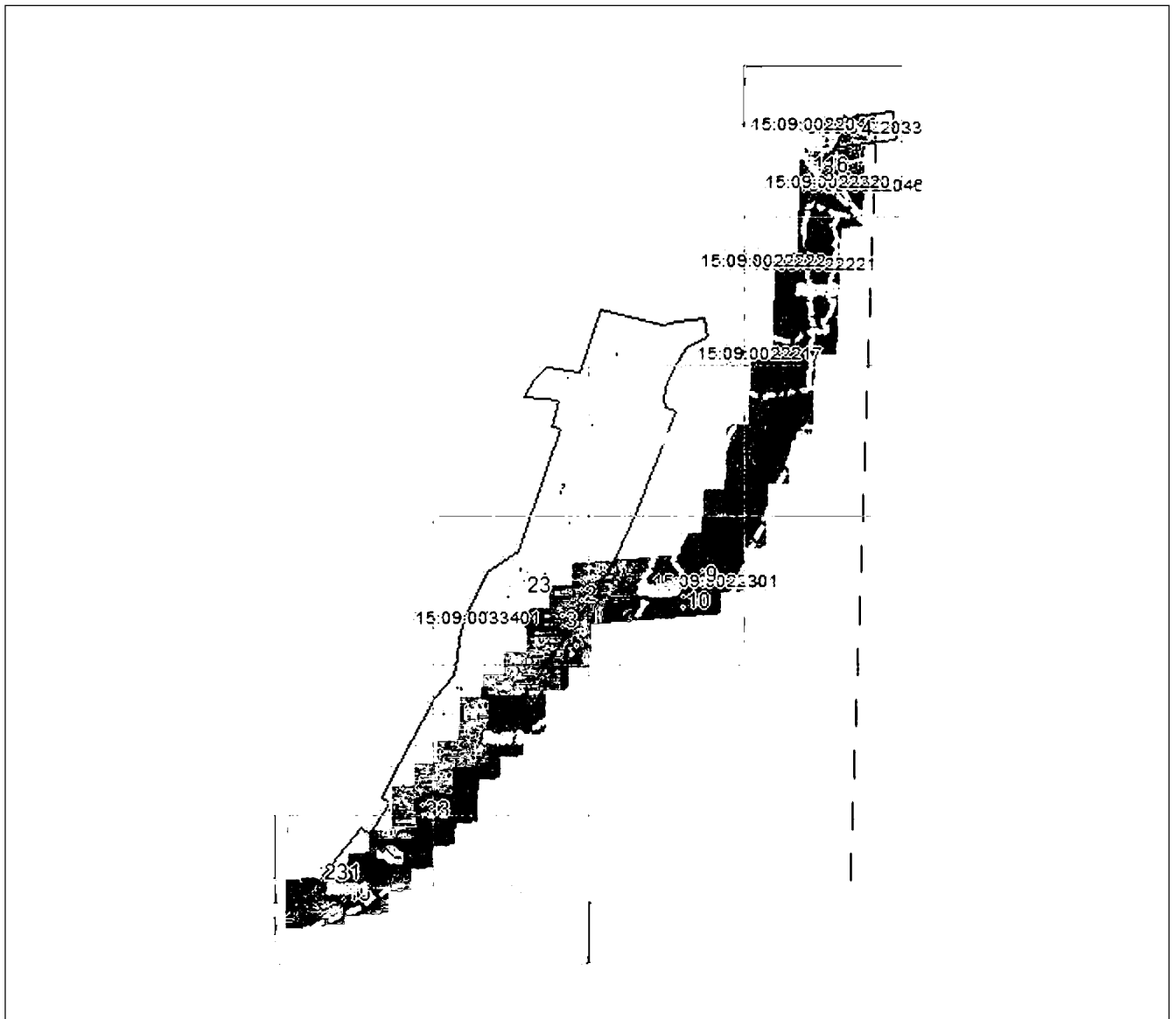
Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

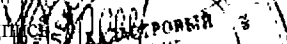
Масштаб 1: 33022

Используемые условные знаки и обозначения:

 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  Валеев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



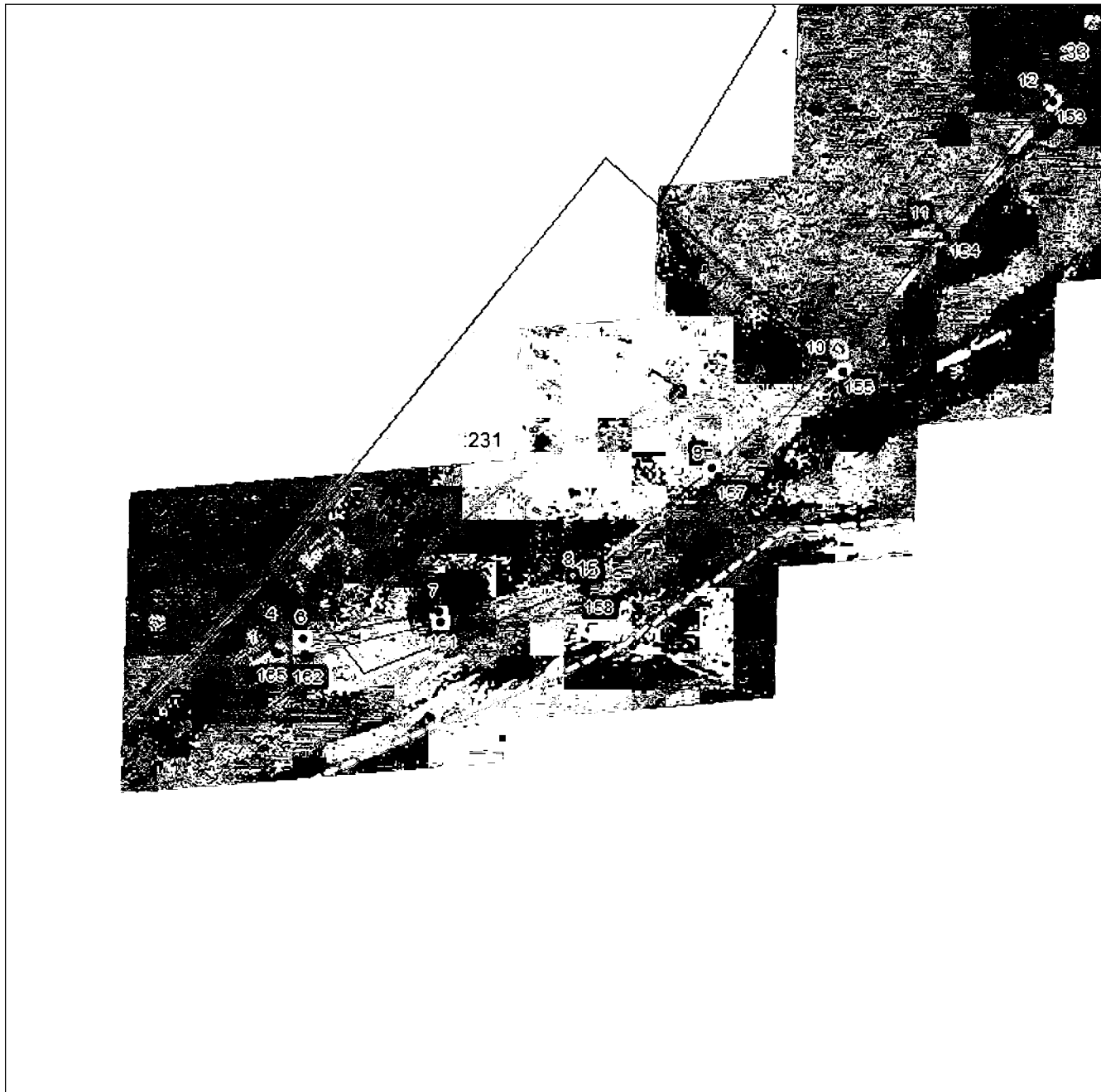
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



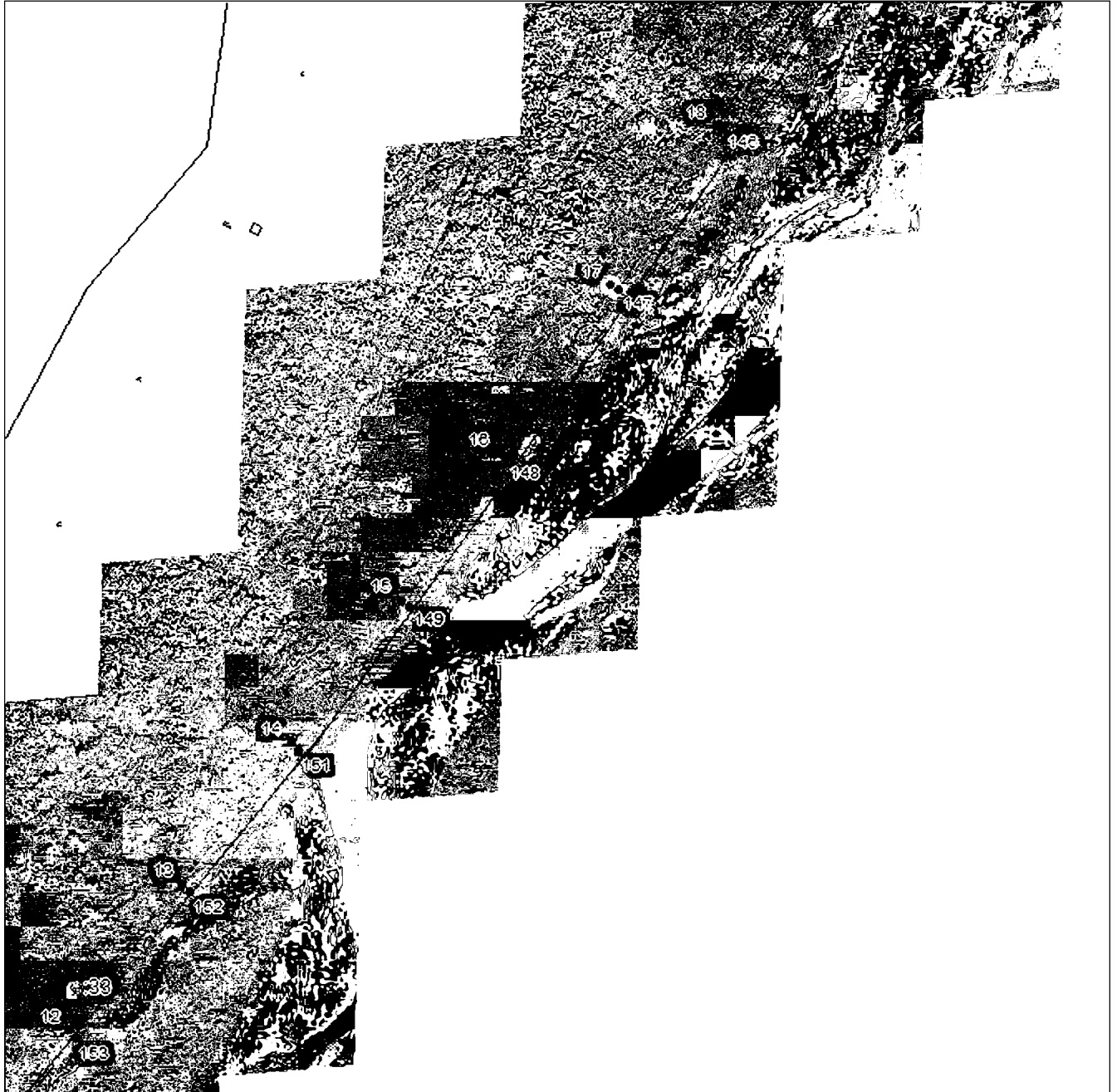
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3

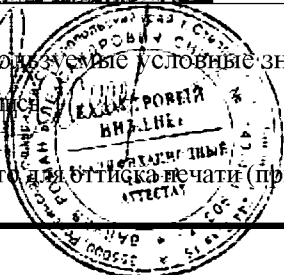


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

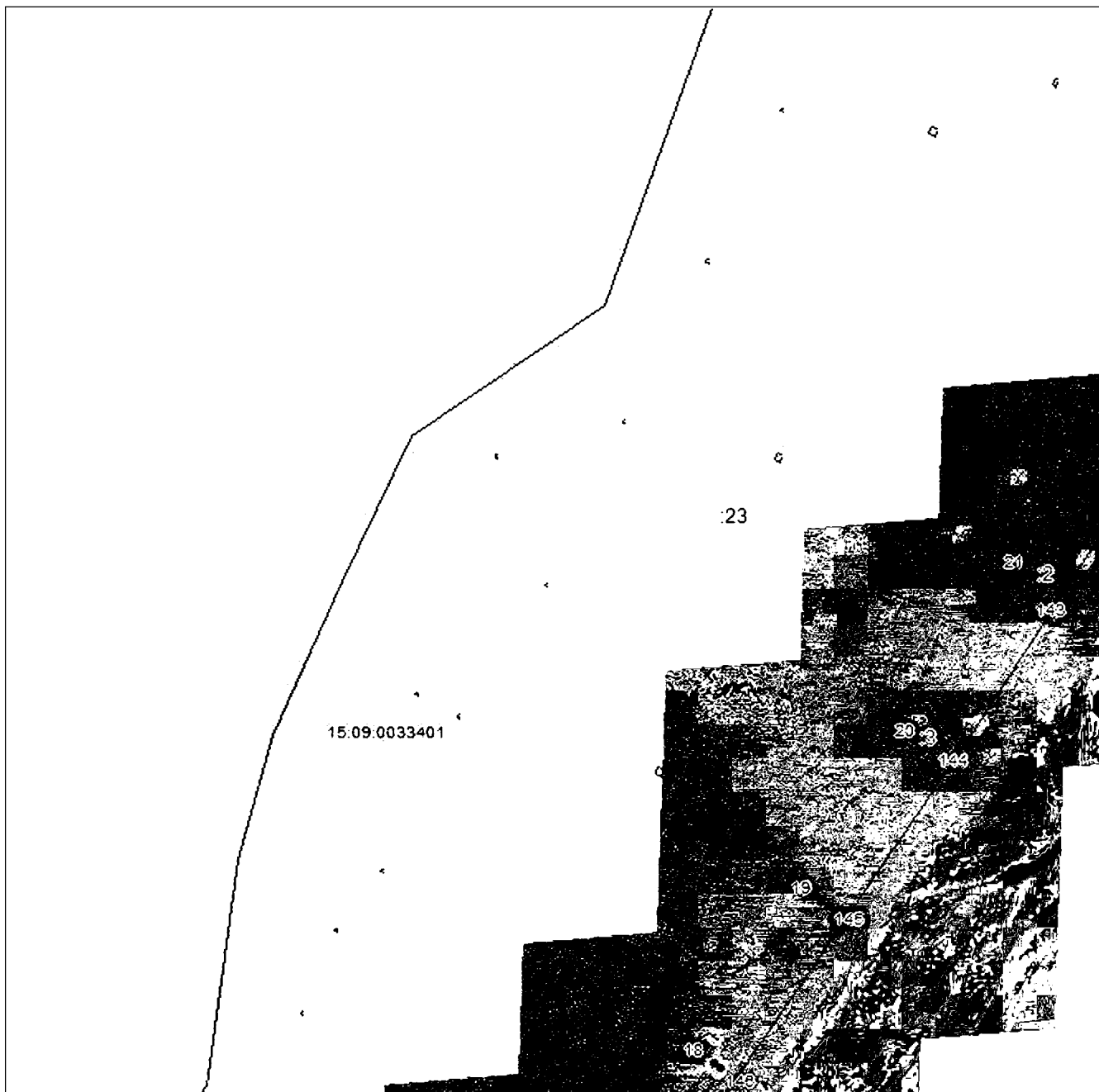
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

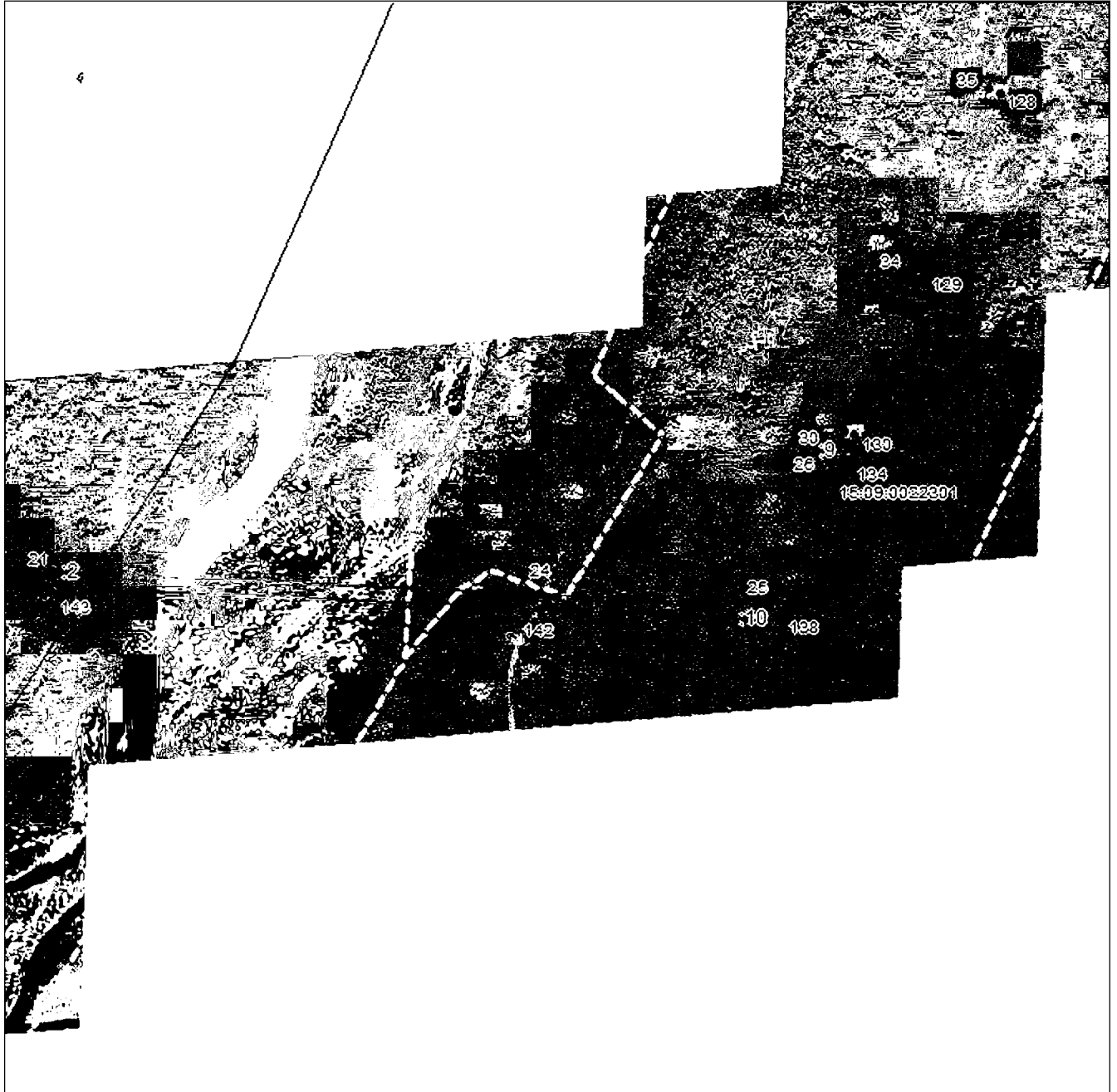
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



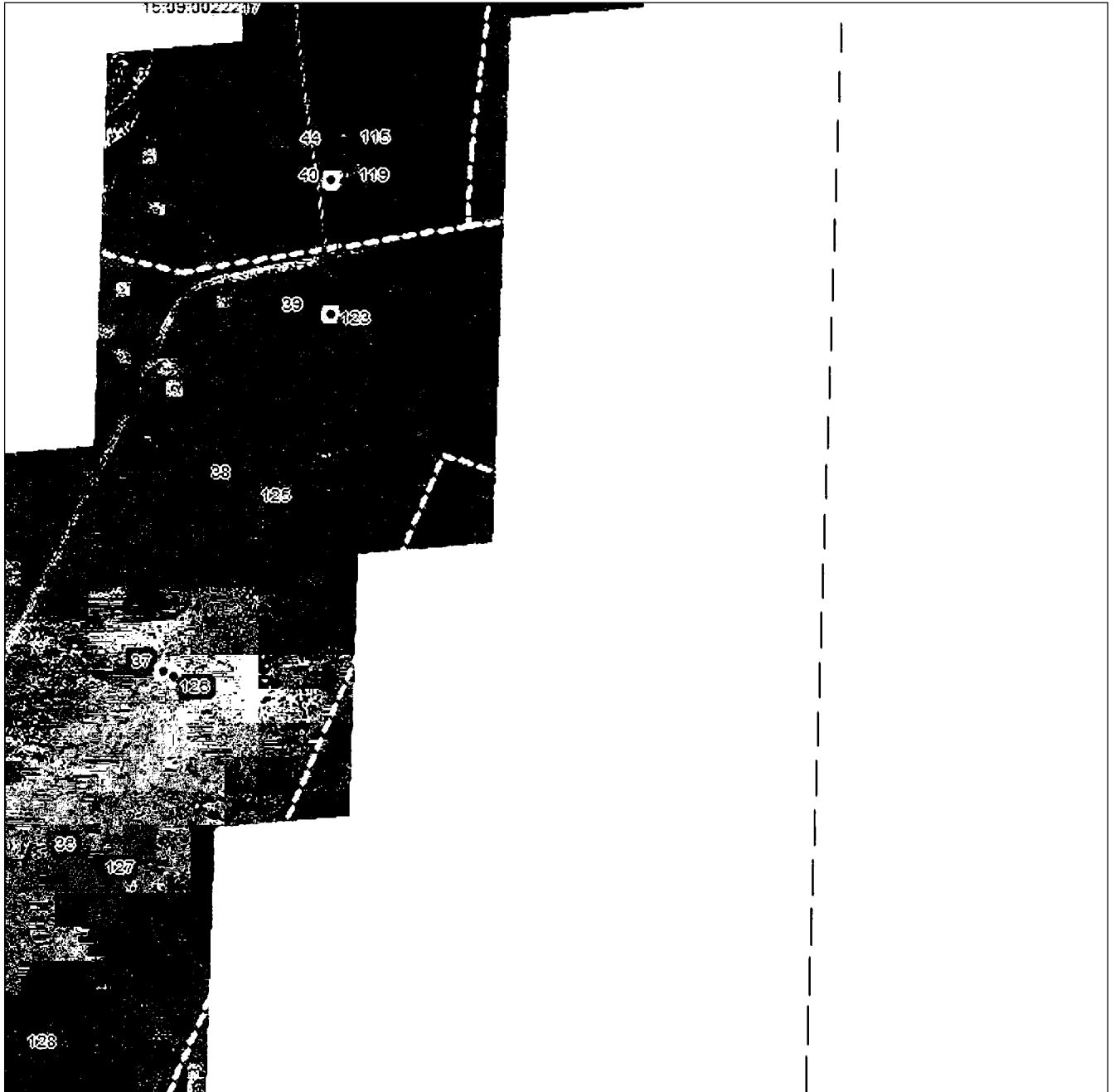
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



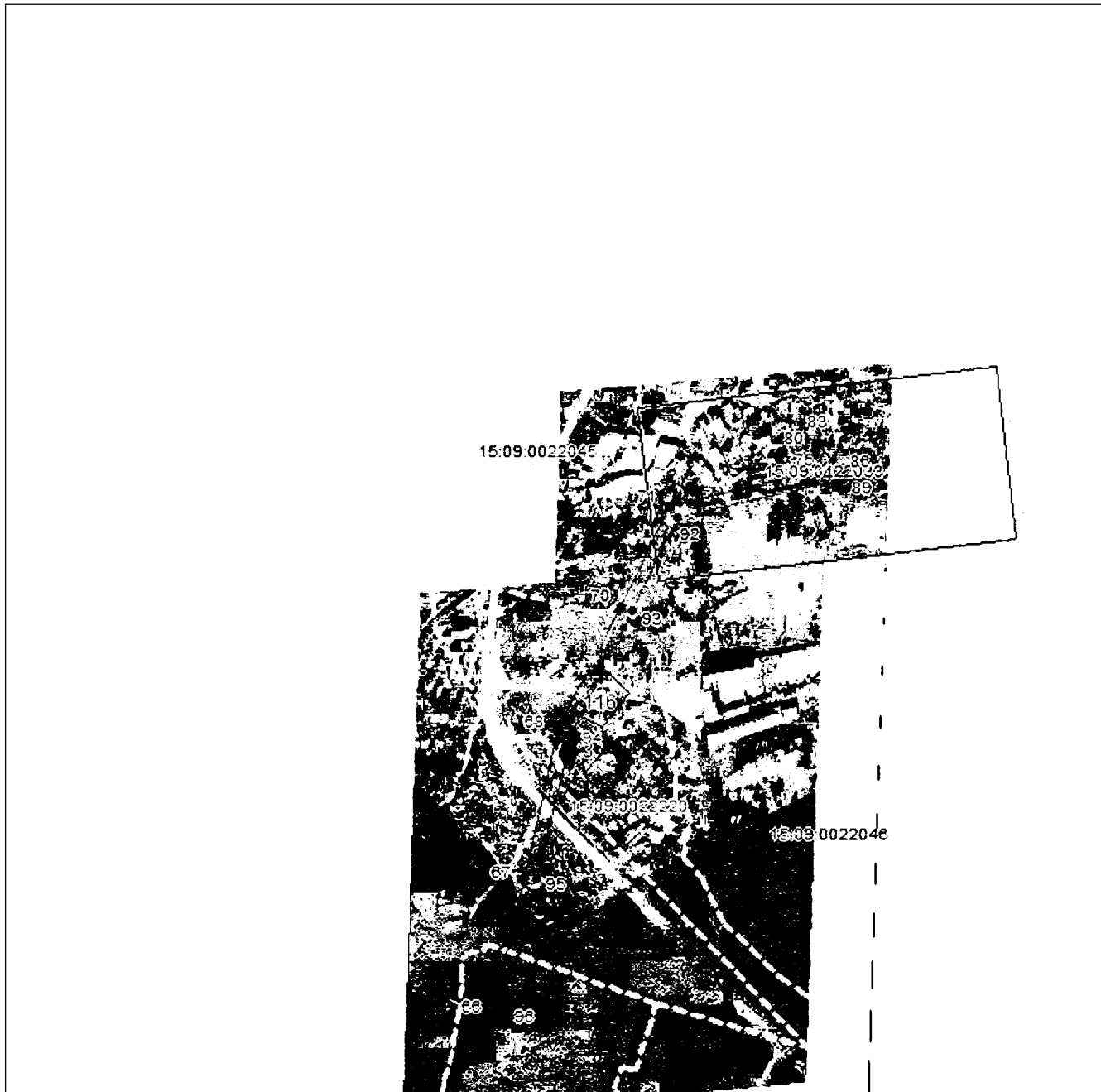
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9

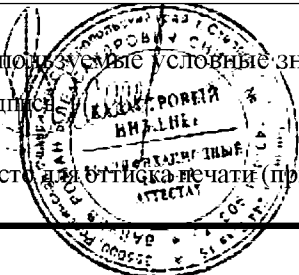


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

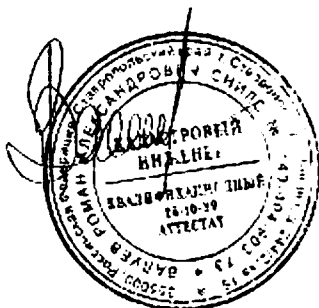
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №450 ПС «Южная» - ПС «Редант» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 93
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:03:0000000:15	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС»Янтарь»-ПС»В-500»
2	15:03:0040202:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный
3	15:03:0140112:18	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, с Ольгинское, ул Цоколаева, 119
4	15:03:0140113:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское, ул Цоколаева, 84
5	15:03:0140171:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское
6	15:08:0010202:21	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, сел. Михайловское 16 км, а/трасса Владикавказ-Беслан

7	15:08:0010202:80	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с.Михайловское, в/ч №1 п.Первомайский
8	15:08:0010202:99	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-восточнее сел.Михайловское
9	15:03:0000000:1589	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный
10	15:03:0000071:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, автодороги «Кавказ»- с.Ольгинское-Черменский мост»
11	15:03:0000000:43	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, восточная часть Правобережного района

ПРИЛОЖЕНИЕ 94
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВД-35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный; Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69759±92 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат *МСК-15*****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	73406,94	335962,04	Геодезический метод	0,50	—
2	73537,69	335968,38	Геодезический метод	0,50	—
3	73539,19	335969,18	Геодезический метод	0,50	—
4	73649,91	336115,99	Геодезический метод	0,50	—
5	73763,55	336261,50	Геодезический метод	0,50	—
6	73873,20	336397,79	Геодезический метод	0,50	—
7	73873,37	336398,04	Геодезический метод	0,50	—
8	73873,55	336398,43	Геодезический метод	0,50	—
9	73922,55	336550,09	Геодезический метод	0,50	—
10	73975,10	336704,89	Геодезический метод	0,50	—
11	74025,94	336856,39	Геодезический метод	0,50	—
12	74073,86	336992,19	Геодезический метод	0,50	—
13	74073,70	336993,85	Геодезический метод	0,50	—
14	74073,57	336994,06	Геодезический метод	0,50	—
15	73956,32	337149,24	Геодезический метод	0,50	—
16	74008,77	337310,30	Геодезический метод	0,50	—
17	74069,26	337476,45	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	74128,75	337640,13	Геодезический метод	0,50	—
19	74188,62	337804,40	Геодезический метод	0,50	—
20	74246,90	337964,64	Геодезический метод	0,50	—
21	74306,44	338126,54	Геодезический метод	0,50	—
22	74361,99	338278,59	Геодезический метод	0,50	—
23	74363,01	338278,31	Геодезический метод	0,50	—
24	74370,51	338280,32	Геодезический метод	0,50	—
25	74376,00	338285,81	Геодезический метод	0,50	—
26	74378,01	338293,31	Геодезический метод	0,50	—
27	74376,00	338300,81	Геодезический метод	0,50	—
28	74370,51	338306,30	Геодезический метод	0,50	—
29	74367,04	338307,23	Геодезический метод	0,50	—
30	74367,59	338437,40	Геодезический метод	0,50	—
31	74369,24	338591,05	Геодезический метод	0,50	—
32	74370,39	338737,49	Геодезический метод	0,50	—
33	74371,80	338881,88	Геодезический метод	0,50	—
34	74375,86	338882,97	Геодезический метод	0,50	—
35	74381,35	338888,46	Геодезический метод	0,50	—
36	74383,36	338895,96	Геодезический метод	0,50	—
37	74381,35	338903,46	Геодезический метод	0,50	—
38	74378,99	338905,83	Геодезический метод	0,50	—
39	74462,60	339042,34	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	74554,25	339190,63	Геодезический метод	0,50	—
41	74646,80	339335,81	Геодезический метод	0,50	—
42	74647,08	339336,51	Геодезический метод	0,50	—
43	74680,37	339513,31	Геодезический метод	0,50	—
44	74712,72	339673,67	Геодезический метод	0,50	—
45	74742,84	339820,65	Геодезический метод	0,50	—
46	74764,62	339929,59	Геодезический метод	0,50	—
47	74794,15	340076,22	Геодезический метод	0,50	—
48	74830,48	340242,21	Геодезический метод	0,50	—
49	74830,44	340243,21	Геодезический метод	0,50	—
50	74776,79	340423,26	Геодезический метод	0,50	—
51	74798,66	340581,13	Геодезический метод	0,50	—
52	74822,01	340737,64	Геодезический метод	0,50	—
53	74845,36	340894,06	Геодезический метод	0,50	—
54	74867,91	341042,98	Геодезический метод	0,50	—
55	74890,37	341190,96	Геодезический метод	0,50	—
56	74913,32	341339,48	Геодезический метод	0,50	—
57	74936,47	341496,42	Геодезический метод	0,50	—
58	74959,18	341649,49	Геодезический метод	0,50	—
59	74992,21	341846,04	Геодезический метод	0,50	—
60	75124,40	341825,83	Геодезический метод	0,50	—
61	75279,73	341805,27	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	75423,54	341784,65	Геодезический метод	0,50	—
63	75423,82	341784,63	Геодезический метод	0,50	—
64	75424,27	341784,68	Геодезический метод	0,50	—
65	75443,02	341789,04	Геодезический метод	0,50	—
66	75444,30	341789,99	Геодезический метод	0,50	—
67	75444,57	341791,01	Геодезический метод	0,50	—
68	75444,52	341794,85	Геодезический метод	0,50	—
69	75444,25	341795,83	Геодезический метод	0,50	—
70	75442,75	341796,81	Геодезический метод	0,50	—
71	75424,55	341798,94	Геодезический метод	0,50	—
72	75281,54	341814,43	Геодезический метод	0,50	—
73	75126,59	341834,92	Геодезический метод	0,50	—
74	74987,96	341855,49	Геодезический метод	0,50	—
75	74987,66	341855,51	Геодезический метод	0,50	—
76	74986,78	341855,51	Геодезический метод	0,50	—
77	74985,12	341855,55	Геодезический метод	0,50	—
78	74982,69	341855,09	Геодезический метод	0,50	—
79	74981,29	341854,44	Геодезический метод	0,50	—
80	74980,04	341853,42	Геодезический метод	0,50	—
81	74979,79	341852,71	Геодезический метод	0,50	—
82	74950,84	341651,01	Геодезический метод	0,50	—
83	74928,13	341497,68	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
84	74905,18	341340,71	Геодезический метод	0,50	—
85	74882,22	341192,20	Геодезический метод	0,50	—
86	74859,77	341044,21	Геодезический метод	0,50	—
87	74837,21	340895,28	Геодезический метод	0,50	—
88	74813,85	340738,86	Геодезический метод	0,50	—
89	74790,13	340582,40	Геодезический метод	0,50	—
90	74763,97	340424,47	Геодезический метод	0,50	—
91	74764,02	340423,58	Геодезический метод	0,50	—
92	74816,83	340242,36	Геодезический метод	0,50	—
93	74786,05	340077,81	Геодезический метод	0,50	—
94	74756,53	339931,18	Геодезический метод	0,50	—
95	74734,75	339822,25	Геодезический метод	0,50	—
96	74704,66	339675,10	Геодезический метод	0,50	—
97	74672,14	339514,92	Геодезический метод	0,50	—
98	74635,18	339342,89	Геодезический метод	0,50	—
99	74546,64	339194,45	Геодезический метод	0,50	—
100	74455,96	339046,45	Геодезический метод	0,50	—
101	74371,84	338910,03	Геодезический метод	0,50	—
102	74368,36	338910,96	Геодезический метод	0,50	—
103	74360,86	338908,95	Геодезический метод	0,50	—
104	74355,37	338903,46	Геодезический метод	0,50	—
105	74353,36	338895,96	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
106	74355,37	338888,46	Геодезический метод	0,50	—
107	74360,86	338882,97	Геодезический метод	0,50	—
108	74364,03	338882,12	Геодезический метод	0,50	—
109	74362,10	338738,30	Геодезический метод	0,50	—
110	74360,87	338591,37	Геодезический метод	0,50	—
111	74359,22	338437,71	Геодезический метод	0,50	—
112	74358,56	338307,12	Геодезический метод	0,50	—
113	74355,51	338306,30	Геодезический метод	0,50	—
114	74350,02	338300,81	Геодезический метод	0,50	—
115	74348,01	338293,31	Геодезический метод	0,50	—
116	74350,02	338285,81	Геодезический метод	0,50	—
117	74354,12	338281,71	Геодезический метод	0,50	—
118	74298,70	338129,34	Геодезический метод	0,50	—
119	74239,01	337967,51	Геодезический метод	0,50	—
120	74180,72	337807,27	Геодезический метод	0,50	—
121	74120,85	337643,00	Геодезический метод	0,50	—
122	74061,36	337479,32	Геодезический метод	0,50	—
123	74001,00	337313,16	Геодезический метод	0,50	—
124	73943,55	337148,06	Геодезический метод	0,50	—
125	73943,71	337146,40	Геодезический метод	0,50	—
126	73943,85	337146,20	Геодезический метод	0,50	—
127	74061,10	336991,02	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	74018,59	336858,94	Геодезический метод	0,50	—
129	73967,74	336707,44	Геодезический метод	0,50	—
130	73915,19	336552,65	Геодезический метод	0,50	—
131	73862,13	336403,91	Геодезический метод	0,50	—
132	73757,74	336266,17	Геодезический метод	0,50	—
133	73644,08	336120,66	Геодезический метод	0,50	—
134	73532,52	335980,45	Геодезический метод	0,50	—
135	73411,88	335973,96	Геодезический метод	0,50	—
136	73323,91	336109,17	Геодезический метод	0,50	—
137	73234,98	336251,14	Геодезический метод	0,50	—
138	73153,64	336380,78	Геодезический метод	0,50	—
139	73155,33	336382,47	Геодезический метод	0,50	—
140	73157,34	336389,97	Геодезический метод	0,50	—
141	73155,33	336397,47	Геодезический метод	0,50	—
142	73149,84	336402,96	Геодезический метод	0,50	—
143	73144,85	336404,30	Геодезический метод	0,50	—
144	73129,54	336512,04	Геодезический метод	0,50	—
145	73124,57	336544,19	Геодезический метод	0,50	—
146	73124,33	336544,88	Геодезический метод	0,50	—
147	73122,60	336545,88	Геодезический метод	0,50	—
148	73122,20	336545,84	Геодезический метод	0,50	—
149	73118,63	336545,12	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
150	73117,30	336544,16	Геодезический метод	0,50	—
151	73117,05	336542,89	Геодезический метод	0,50	—
152	73121,33	336510,93	Геодезический метод	0,50	—
153	73137,05	336403,56	Геодезический метод	0,50	—
154	73134,84	336402,96	Геодезический метод	0,50	—
155	73129,35	336397,47	Геодезический метод	0,50	—
156	73127,34	336389,97	Геодезический метод	0,50	—
157	73129,35	336382,47	Геодезический метод	0,50	—
158	73134,84	336376,98	Геодезический метод	0,50	—
159	73142,34	336374,97	Геодезический метод	0,50	—
160	73147,23	336376,28	Геодезический метод	0,50	—
161	73228,00	336247,55	Геодезический метод	0,50	—
162	73315,57	336106,59	Геодезический метод	0,50	—
163	73405,25	335962,98	Геодезический метод	0,50	—
1	73406,94	335962,04	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

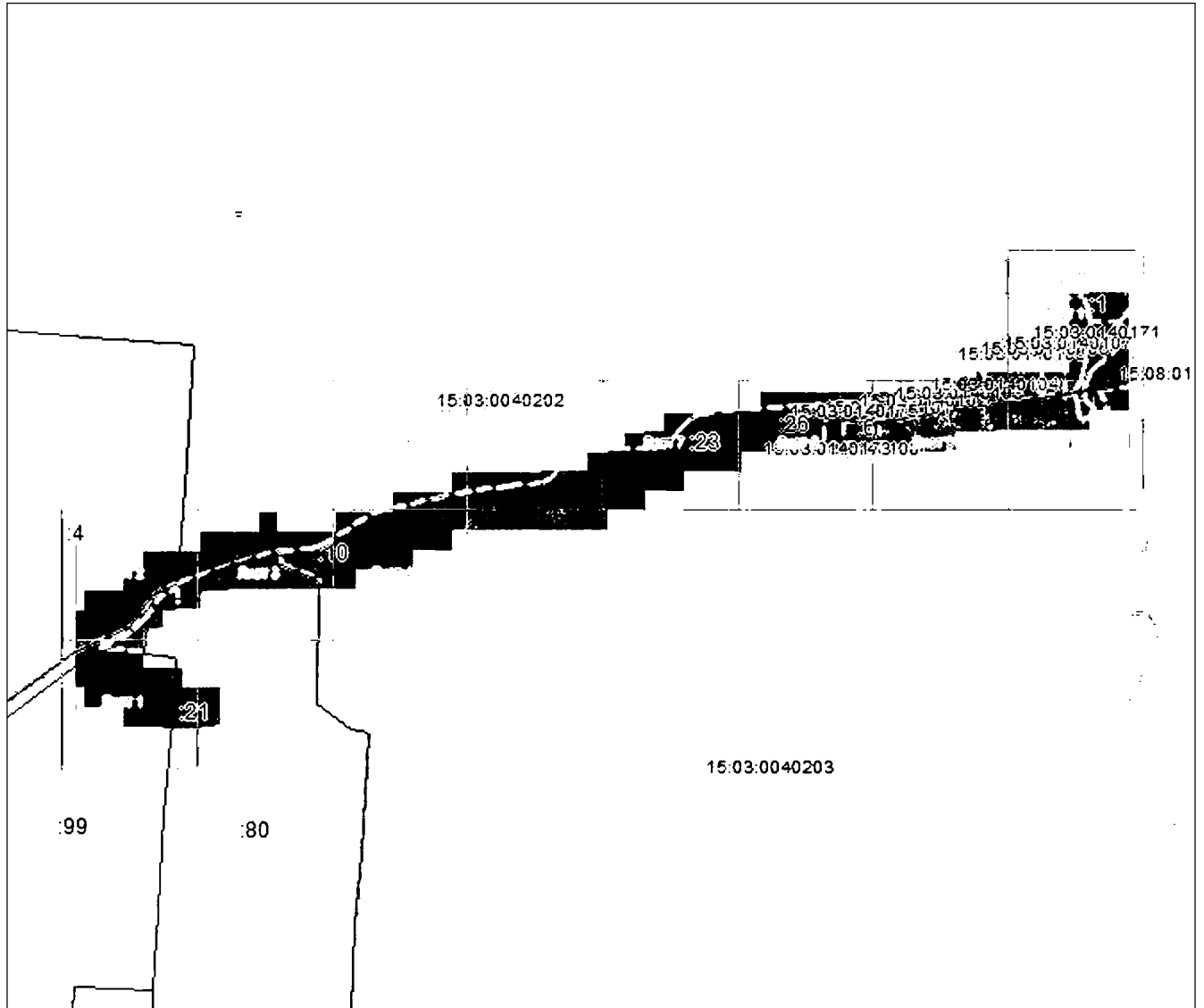
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 39000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оптической печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

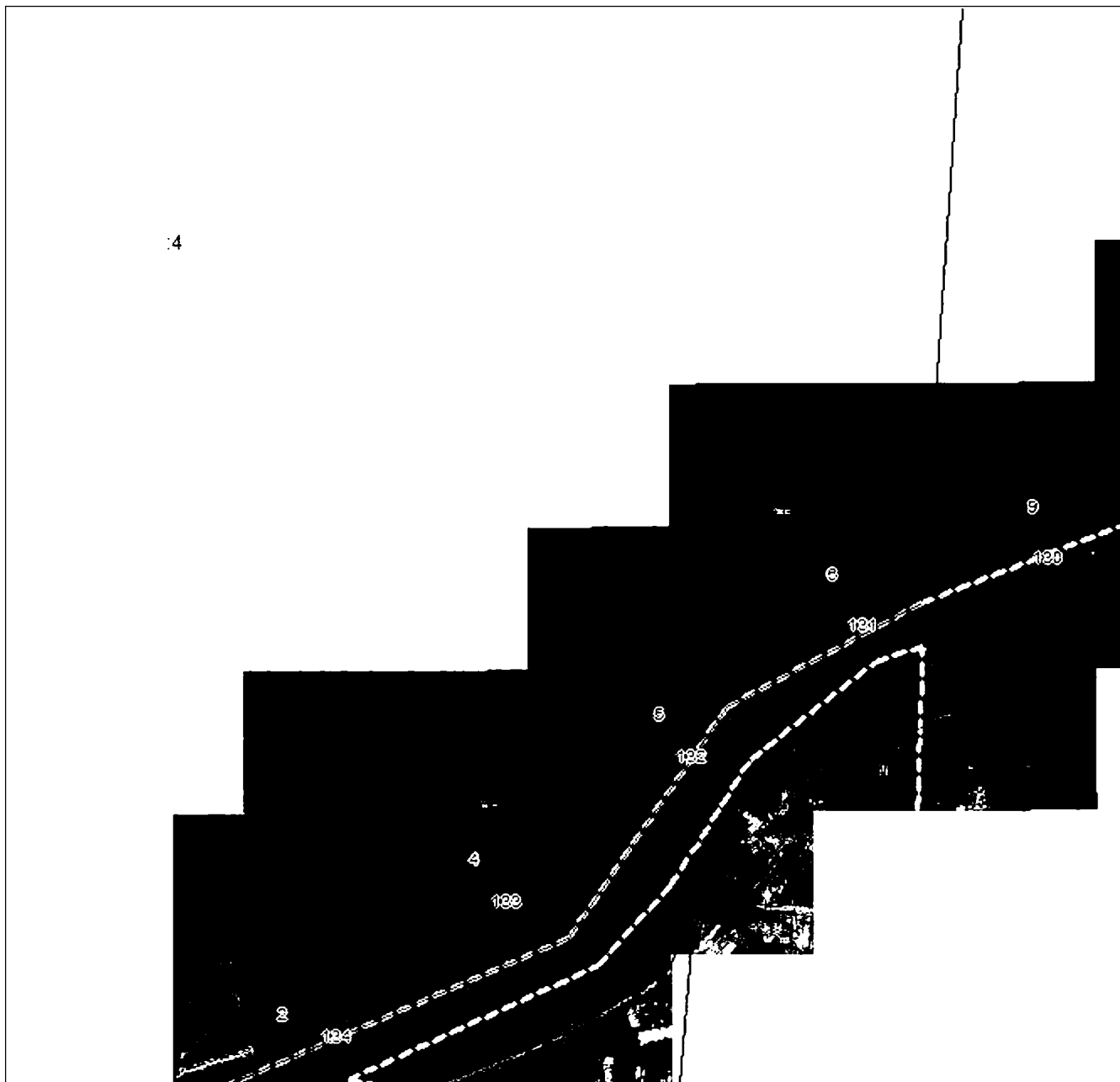


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

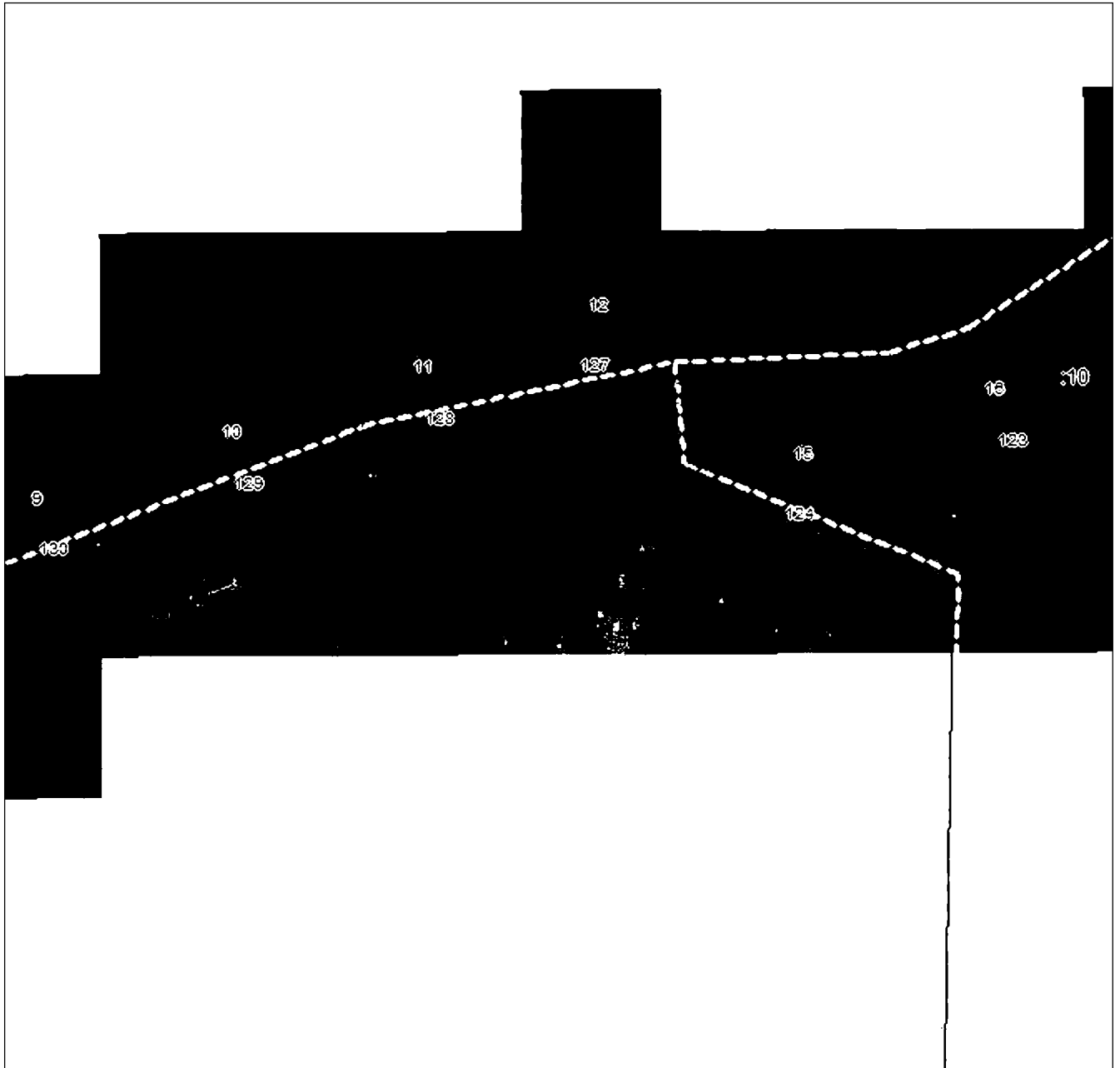
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

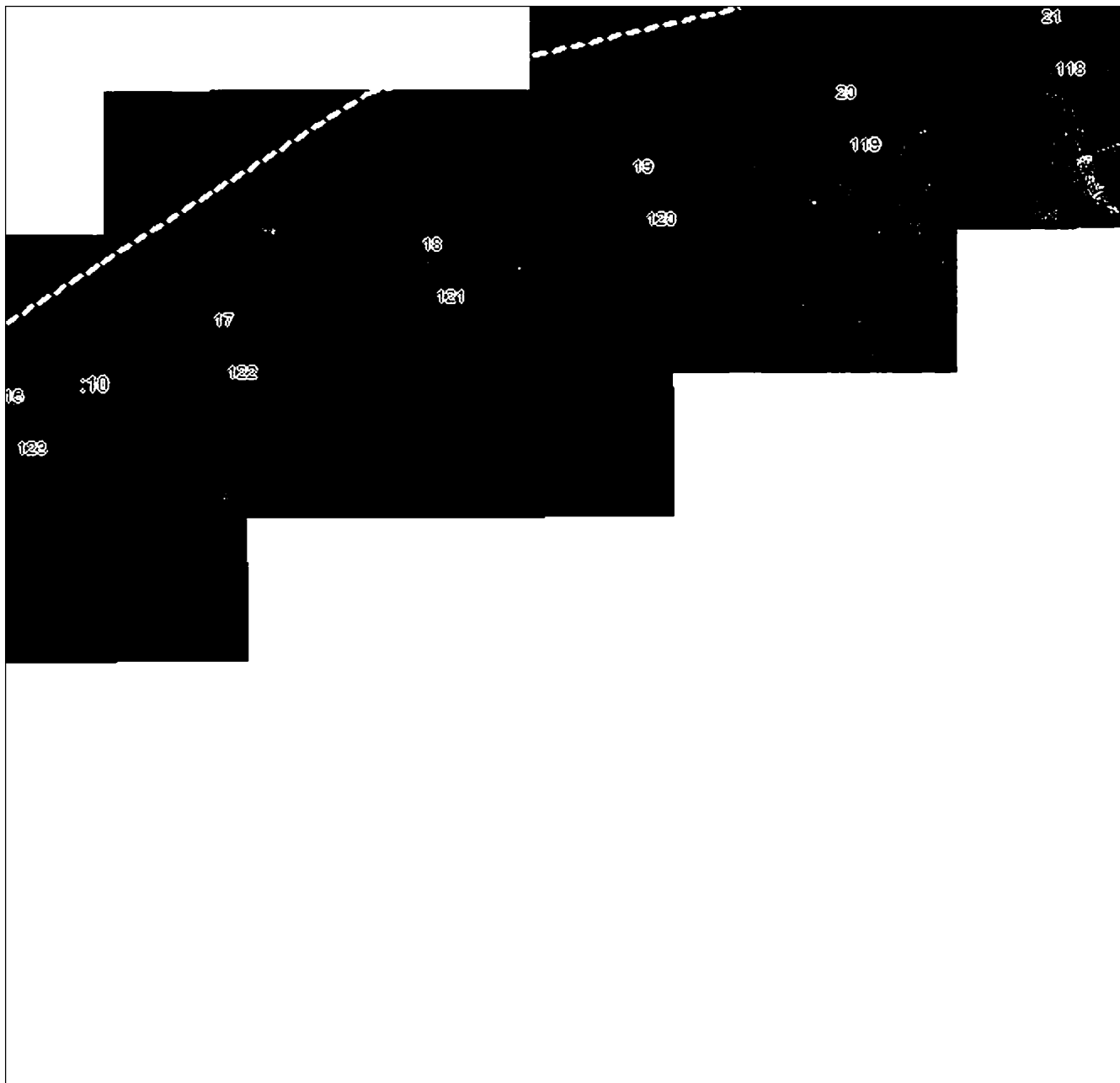


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

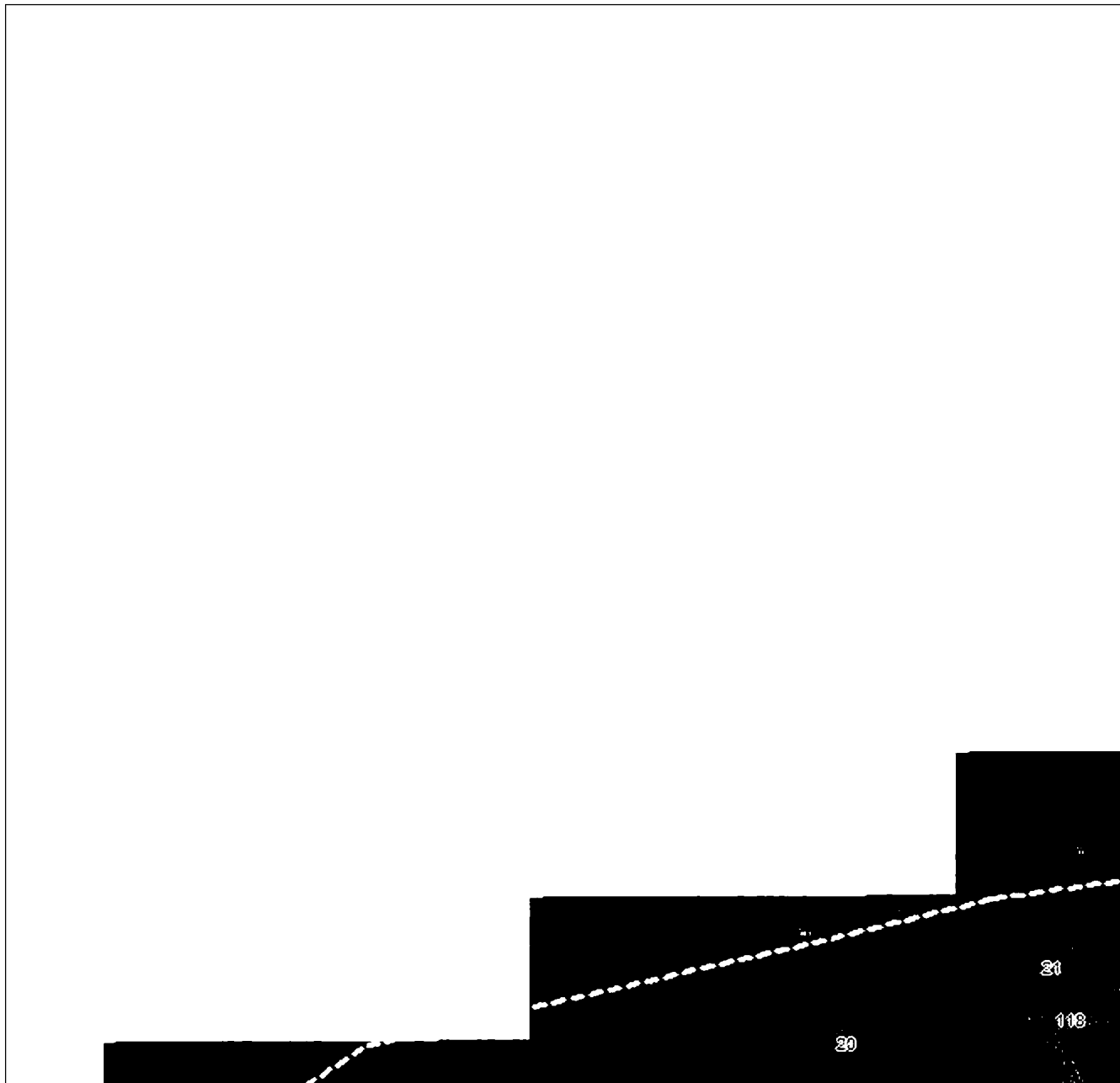


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *28 октября 2024 г.*

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

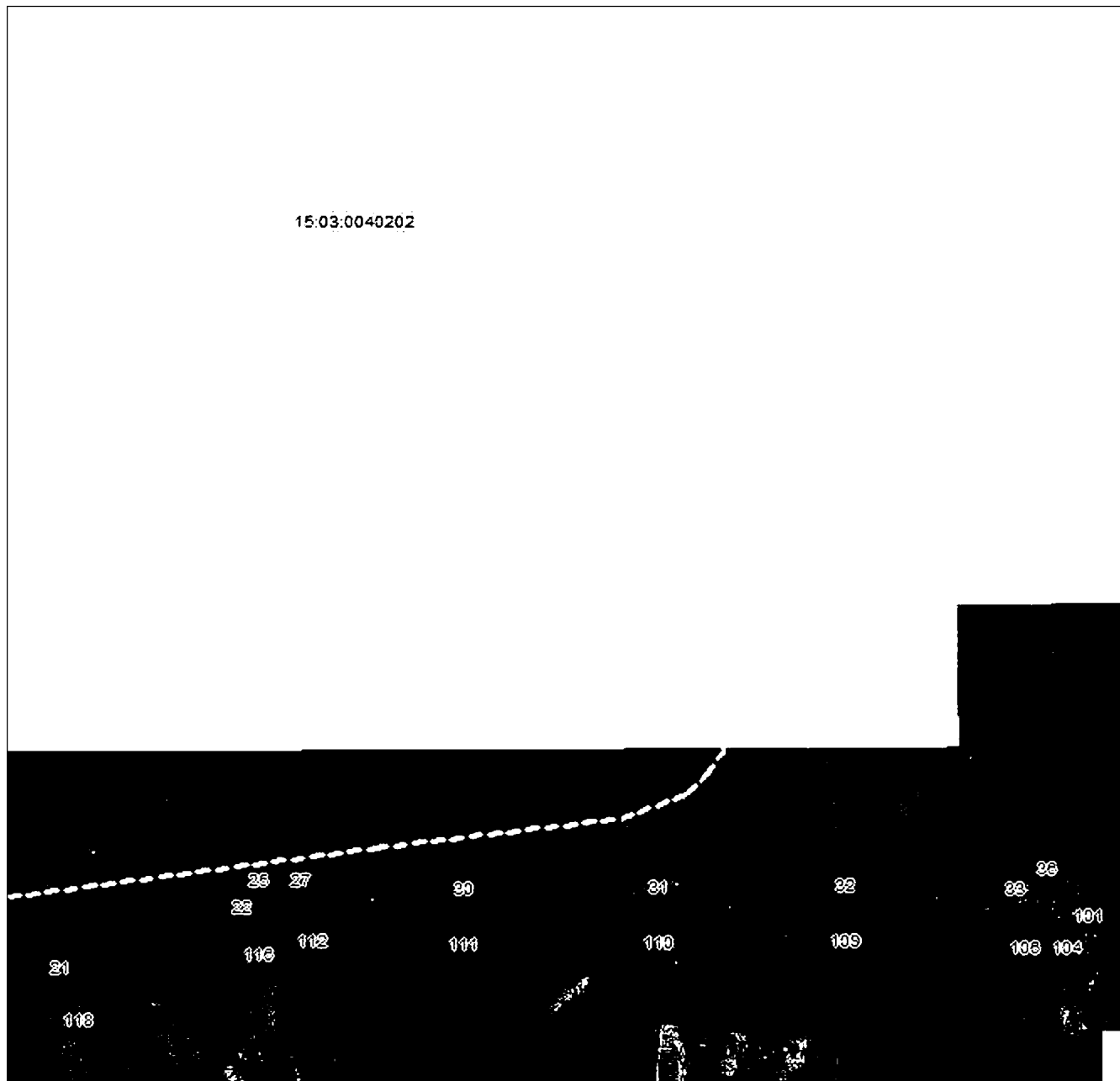
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

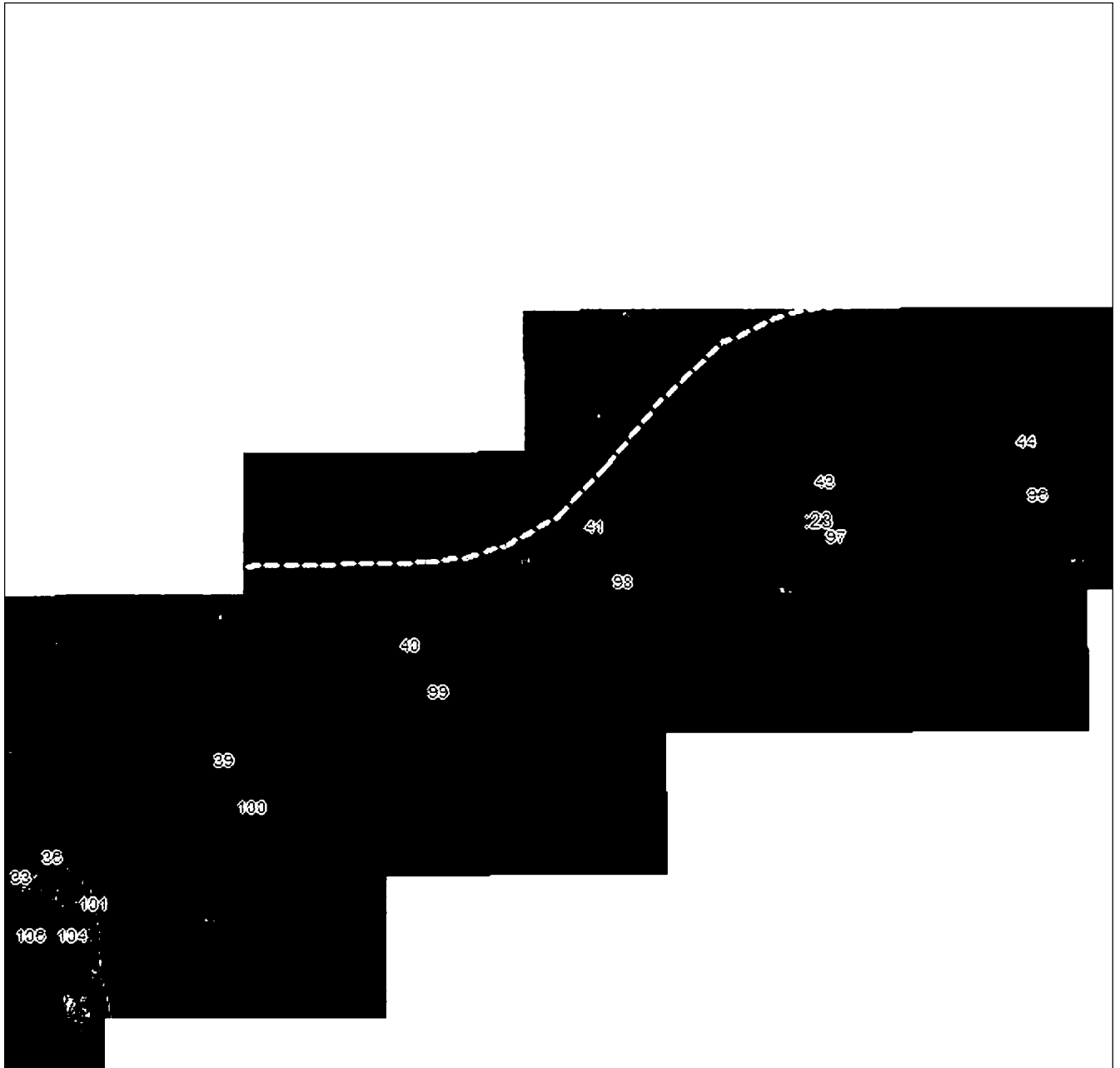


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

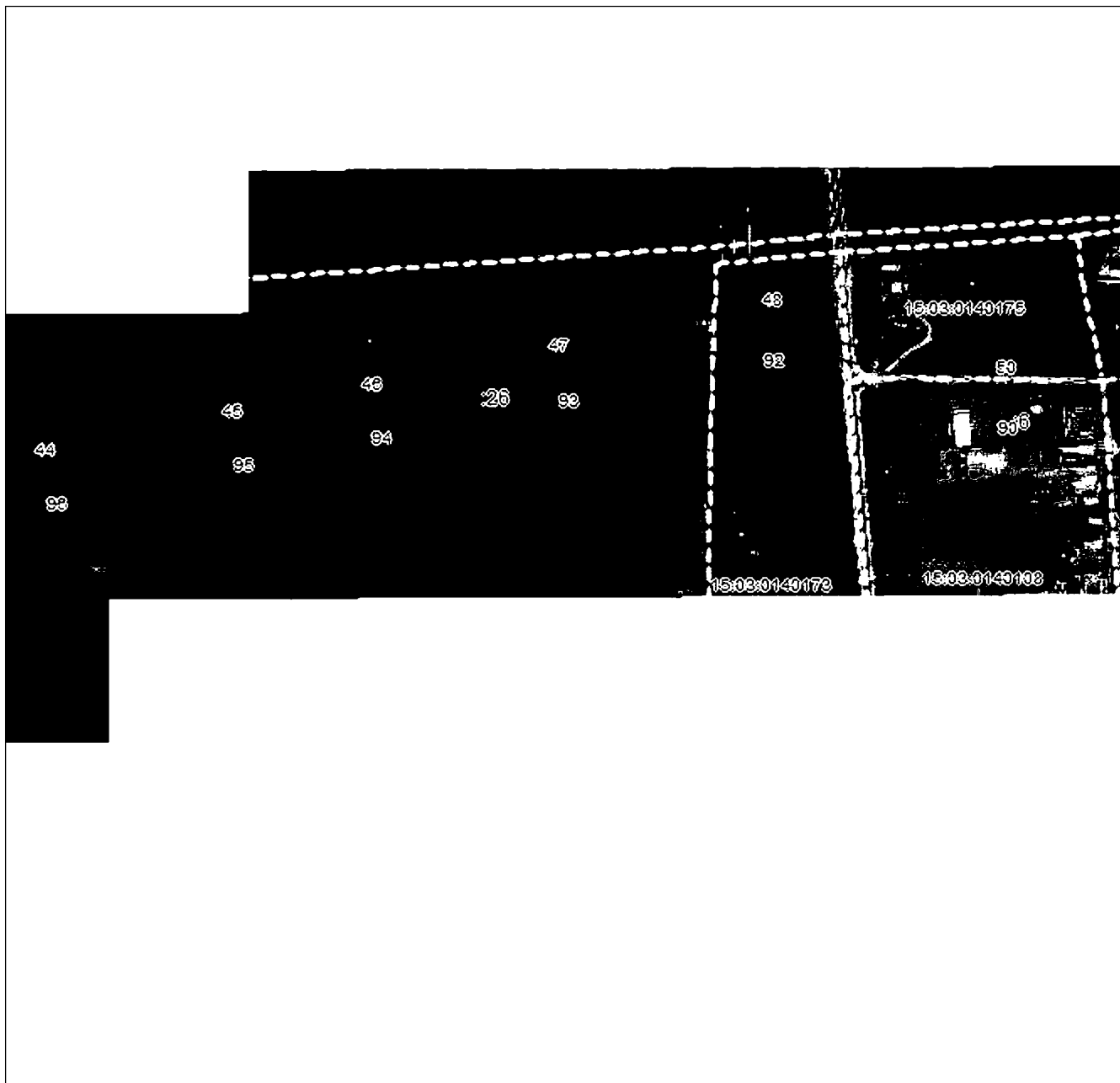


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *28 октября 2024 г.*

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

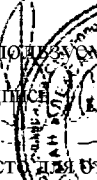
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

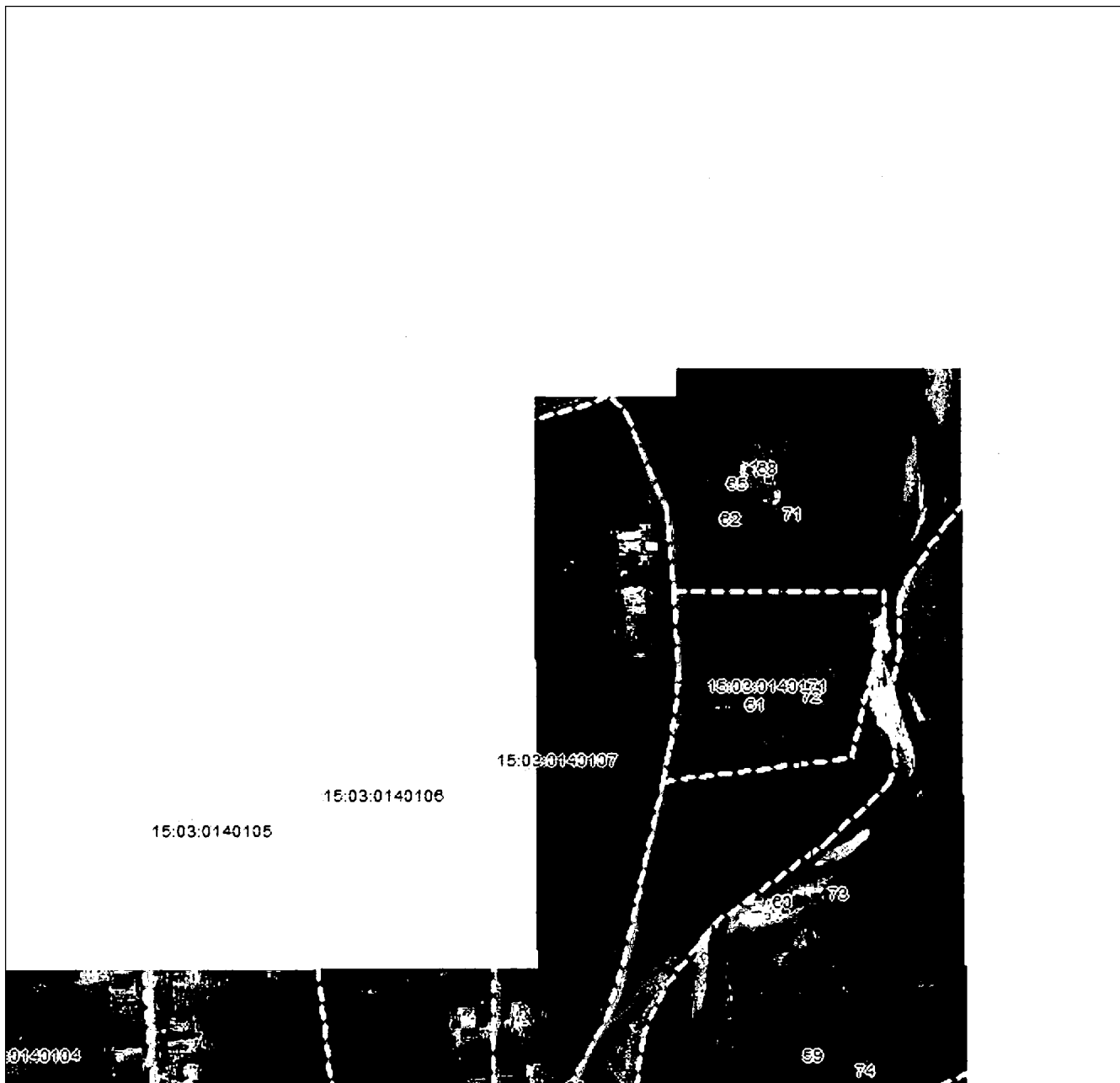
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №451 ПС «Михайловская» - ПС «Ольгинская» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 95
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23. 12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0160208:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ир, ул. Пушкина, дом 1
2	15:08:0040102:66	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Октябрьское, выезд из с.Камбилеевское в с.Сунжу с левой стороны в 300 м. от а/д Камбилеевское-Сунжа
3	15:08:0040102:86	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, юго-восточнее с.Октябрьское
4	15:08:0050144:31	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Октябрьское, пер. Полевой, 2
5	15:08:0000000:2624	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-западнее с.Октябрьское

6	15:08:0160208:7	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ир, ул. Пушкина, 1
7	15:09:0011837:10	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, п Карца, ул Ирафская, д 2
8	15:09:0011837:11	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, п Карца, ул Ирафская, 2а
9	15:09:0011837:7	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, п. Карца, ул. Ирафская, 4
10	15:08:0050142:208	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с. Октябрьское, пер. Полевой, 1 б
11	15:08:0040101:23	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, южнее пос. Карца
12	15:08:0040102:691	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, южнее с Октябрьское
13	15:08:0040102:713	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с.Октябрьское, пойма реки Камбилеевка
14	15:08:0000000:3254	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, юго-западная окраина с. Октябрьское, южнее кладбища
15	15:08:0040102:184	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Сунжа, ул. Кавказская, 1
16	15:08:0040102:392	Северная Осетия-Алания респ, Пригородный р-н, юго-восточнее с. Октябрьское

17	15:08:0040102:396	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, южнее с.Октябрьское
18	15:08:0040102:714	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с.Октябрьское, пойма реки Камбилеевка 500 м южнее от АТП
19	15:08:0050137:2	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с.Октябрьское, ул.Т.Гагиева, 111
20	15:08:0040102:108	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с левой стороны автодороги «Октябрьское-Сунжа», 3 км
21	15:08:0040102:27	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, автодорога Владикавказ-Октябрьское-Сунжа
22	15:08:0040102:75	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, восточнее с.Октябрьское, с правой стороны а/д Октябрьское-Сунжа, 2 км
23	15:08:0040102:49	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее сел. Октябрьское
24	15:08:0040102:432	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Октябрьское
25	15:08:0000000:2459	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Октябрьское, южнее 500 м. от автотранспортного предприятия (АТП) в пойме р. Камбилеевка

26	15:08:0000000:1989	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с Октябрьское, левый берег р.Камбилеевка, вдоль ул.Победы
27	15:08:0040102:79	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с правой стороны а/д «Октябрьское-Сунжа», 1-й км
28	15:08:0160218:121	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с. Ир, ул. В.Зангиева, 6
29	15:08:0160227:34	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Ир, ул. Г.Кесаева, 3
30	15:08:0160208:196	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с. Ир, ул. А. Бестаева, 1 а
31	15:08:0160227:163	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с Ир, ул Генерала Кесаева
32	15:08:0050144:148	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Октябрьское, пер. Полевой
33	15:08:0050144:149	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р- н., с. Октябрьское, Полевой пер.

ПРИЛОЖЕНИЕ 96
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н; Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	76986±97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	63190,35	345169,41	Геодезический метод	0,50	—
2	63190,73	345169,45	Геодезический метод	0,50	—
3	63290,25	345188,64	Геодезический метод	0,50	—
4	63323,41	345182,82	Геодезический метод	0,50	—
5	63324,47	345178,85	Геодезический метод	0,50	—
6	63328,13	345175,19	Геодезический метод	0,50	—
7	63333,13	345173,85	Геодезический метод	0,50	—
8	63338,13	345175,19	Геодезический метод	0,50	—
9	63341,79	345178,85	Геодезический метод	0,50	—
10	63343,13	345183,85	Геодезический метод	0,50	—
11	63341,79	345188,85	Геодезический метод	0,50	—
12	63338,13	345192,51	Геодезический метод	0,50	—
13	63333,13	345193,85	Геодезический метод	0,50	—
14	63328,13	345192,51	Геодезический метод	0,50	—
15	63325,09	345189,47	Геодезический метод	0,50	—
16	63290,41	345200,22	Геодезический метод	0,50	—
17	63289,83	345200,31	Геодезический метод	0,50	—
18	63289,44	345200,27	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	63192,97	345181,24	Геодезический метод	0,50	—
20	63128,63	345231,39	Геодезический метод	0,50	—
21	63019,42	345319,83	Геодезический метод	0,50	—
22	62910,41	345407,71	Геодезический метод	0,50	—
23	62797,40	345501,76	Геодезический метод	0,50	—
24	62797,12	345501,95	Геодезический метод	0,50	—
25	62796,12	345502,22	Геодезический метод	0,50	—
26	62659,05	345496,75	Геодезический метод	0,50	—
27	62528,48	345492,55	Геодезический метод	0,50	—
28	62391,85	345490,11	Геодезический метод	0,50	—
29	62243,88	345510,02	Геодезический метод	0,50	—
30	62243,61	345510,04	Геодезический метод	0,50	—
31	62243,34	345510,02	Геодезический метод	0,50	—
32	62095,01	345490,16	Геодезический метод	0,50	—
33	61966,26	345474,99	Геодезический метод	0,50	—
34	61812,57	345457,77	Геодезический метод	0,50	—
35	61692,32	345443,65	Геодезический метод	0,50	—
36	61682,70	345442,24	Геодезический метод	0,50	—
37	61682,36	345443,51	Геодезический метод	0,50	—
38	61678,70	345447,17	Геодезический метод	0,50	—
39	61673,70	345448,51	Геодезический метод	0,50	—
40	61668,70	345447,17	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	61665,04	345443,51	Геодезический метод	0,50	—
42	61663,70	345438,51	Геодезический метод	0,50	—
43	61665,04	345433,51	Геодезический метод	0,50	—
44	61666,10	345432,45	Геодезический метод	0,50	—
45	61662,55	345422,34	Геодезический метод	0,50	—
46	61601,98	345297,00	Геодезический метод	0,50	—
47	61463,55	345426,85	Геодезический метод	0,50	—
48	61334,65	345550,78	Геодезический метод	0,50	—
49	61224,25	345656,11	Геодезический метод	0,50	—
50	61111,71	345763,82	Геодезический метод	0,50	—
51	60997,70	345872,47	Геодезический метод	0,50	—
52	60870,39	345994,89	Геодезический метод	0,50	—
53	60752,16	346107,67	Геодезический метод	0,50	—
54	60657,14	346198,68	Геодезический метод	0,50	—
55	60560,87	346292,39	Геодезический метод	0,50	—
56	60516,94	346512,03	Геодезический метод	0,50	—
57	60564,06	346605,68	Геодезический метод	0,50	—
58	60637,85	346749,79	Геодезический метод	0,50	—
59	60699,62	346863,59	Геодезический метод	0,50	—
60	60827,23	347107,41	Геодезический метод	0,50	—
61	60872,30	347185,95	Геодезический метод	0,50	—
62	61199,95	347179,50	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	61200,99	347179,77	Геодезический метод	0,50	—
64	61201,72	347180,50	Геодезический метод	0,50	—
65	61201,88	347180,83	Геодезический метод	0,50	—
66	61270,36	347374,25	Геодезический метод	0,50	—
67	61331,95	347543,93	Геодезический метод	0,50	—
68	61390,55	347703,11	Геодезический метод	0,50	—
69	61448,09	347861,46	Геодезический метод	0,50	—
70	61506,10	348022,03	Геодезический метод	0,50	—
71	61560,38	348165,31	Геодезический метод	0,50	—
72	61709,30	348233,27	Геодезический метод	0,50	—
73	61845,88	348294,00	Геодезический метод	0,50	—
74	61982,55	348355,51	Геодезический метод	0,50	—
75	62120,49	348417,08	Геодезический метод	0,50	—
76	62265,02	348482,59	Геодезический метод	0,50	—
77	62408,94	348546,27	Геодезический метод	0,50	—
78	62546,77	348611,89	Геодезический метод	0,50	—
79	62670,12	348659,18	Геодезический метод	0,50	—
80	62670,40	348659,32	Геодезический метод	0,50	—
81	62671,13	348660,05	Геодезический метод	0,50	—
82	62671,38	348660,77	Геодезический метод	0,50	—
83	62696,74	348838,15	Геодезический метод	0,50	—
84	62724,77	349012,55	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	62746,00	349151,24	Геодезический метод	0,50	—
86	62771,56	349313,15	Геодезический метод	0,50	—
87	62798,48	349479,20	Геодезический метод	0,50	—
88	62826,31	349644,86	Геодезический метод	0,50	—
89	62859,23	349791,40	Геодезический метод	0,50	—
90	62893,55	349936,75	Геодезический метод	0,50	—
91	62928,38	350083,80	Геодезический метод	0,50	—
92	62961,30	350223,22	Геодезический метод	0,50	—
93	62990,45	350345,78	Геодезический метод	0,50	—
94	62992,72	350356,09	Геодезический метод	0,50	—
95	62995,99	350356,97	Геодезический метод	0,50	—
96	62999,65	350360,63	Геодезический метод	0,50	—
97	63000,99	350365,63	Геодезический метод	0,50	—
98	62999,65	350370,63	Геодезический метод	0,50	—
99	62996,59	350373,69	Геодезический метод	0,50	—
100	62998,76	350383,55	Геодезический метод	0,50	—
101	63006,63	350422,59	Геодезический метод	0,50	—
102	63017,65	350420,74	Геодезический метод	0,50	—
103	63017,98	350420,71	Геодезический метод	0,50	—
104	63018,98	350420,98	Геодезический метод	0,50	—
105	63019,71	350421,71	Геодезический метод	0,50	—
106	63019,98	350422,71	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	63019,72	350423,70	Геодезический метод	0,50	—
108	63013,52	350434,52	Геодезический метод	0,50	—
109	63012,78	350435,26	Геодезический метод	0,50	—
110	63011,78	350435,53	Геодезический метод	0,50	—
111	63011,18	350435,44	Геодезический метод	0,50	—
112	62998,34	350431,43	Геодезический метод	0,50	—
113	62997,94	350431,25	Геодезический метод	0,50	—
114	62997,84	350431,19	Геодезический метод	0,50	—
115	62995,33	350429,54	Геодезический метод	0,50	—
116	62994,70	350428,87	Геодезический метод	0,50	—
117	62994,44	350428,10	Геодезический метод	0,50	—
118	62989,42	350385,21	Геодезический метод	0,50	—
119	62987,57	350374,71	Геодезический метод	0,50	—
120	62985,99	350374,29	Геодезический метод	0,50	—
121	62982,33	350370,63	Геодезический метод	0,50	—
122	62980,99	350365,63	Геодезический метод	0,50	—
123	62982,33	350360,63	Геодезический метод	0,50	—
124	62984,68	350358,28	Геодезический метод	0,50	—
125	62982,84	350347,81	Геодезический метод	0,50	—
126	62954,04	350224,88	Геодезический метод	0,50	—
127	62920,74	350085,13	Геодезический метод	0,50	—
128	62886,06	349938,43	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	62851,55	349793,09	Геодезический метод	0,50	—
130	62816,44	349647,29	Геодезический метод	0,50	—
131	62816,40	349647,13	Геодезический метод	0,50	—
132	62790,64	349480,38	Геодезический метод	0,50	—
133	62764,30	349314,41	Геодезический метод	0,50	—
134	62739,08	349151,87	Геодезический метод	0,50	—
135	62717,45	349015,11	Геодезический метод	0,50	—
136	62689,09	348838,82	Геодезический метод	0,50	—
137	62659,04	348668,09	Геодезический метод	0,50	—
138	62543,53	348618,24	Геодезический метод	0,50	—
139	62405,64	348552,59	Геодезический метод	0,50	—
140	62261,73	348488,91	Геодезический метод	0,50	—
141	62117,19	348423,39	Геодезический метод	0,50	—
142	61981,22	348363,00	Геодезический метод	0,50	—
143	61842,38	348301,01	Геодезический метод	0,50	—
144	61703,96	348239,20	Геодезический метод	0,50	—
145	61554,33	348173,88	Геодезический метод	0,50	—
146	61554,13	348173,78	Геодезический метод	0,50	—
147	61553,40	348173,05	Геодезический метод	0,50	—
148	61553,25	348172,73	Геодезический метод	0,50	—
149	61499,49	348024,80	Геодезический метод	0,50	—
150	61440,86	347863,55	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	61382,94	347705,49	Геодезический метод	0,50	—
152	61325,19	347547,63	Геодезический метод	0,50	—
153	61262,69	347376,89	Геодезический метод	0,50	—
154	61192,78	347191,87	Геодезический метод	0,50	—
155	60866,51	347198,43	Геодезический метод	0,50	—
156	60865,47	347198,16	Геодезический метод	0,50	—
157	60864,74	347197,43	Геодезический метод	0,50	—
158	60819,02	347111,92	Геодезический метод	0,50	—
159	60688,24	346871,13	Геодезический метод	0,50	—
160	60631,19	346752,71	Геодезический метод	0,50	—
161	60557,11	346609,43	Геодезический метод	0,50	—
162	60506,84	346513,92	Геодезический метод	0,50	—
163	60506,61	346512,99	Геодезический метод	0,50	—
164	60506,65	346512,59	Геодезический метод	0,50	—
165	60552,24	346288,68	Геодезический метод	0,50	—
166	60552,47	346288,08	Геодезический метод	0,50	—
167	60552,82	346287,63	Геодезический метод	0,50	—
168	60652,02	346193,12	Геодезический метод	0,50	—
169	60746,93	346102,50	Геодезический метод	0,50	—
170	60864,93	345989,53	Геодезический метод	0,50	—
171	60992,72	345867,09	Геодезический метод	0,50	—
172	61106,46	345757,95	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	61218,53	345650,87	Геодезический метод	0,50	—
174	61329,54	345544,64	Геодезический метод	0,50	—
175	61456,79	345421,70	Геодезический метод	0,50	—
176	61602,17	345280,32	Геодезический метод	0,50	—
177	61602,56	345280,02	Геодезический метод	0,50	—
178	61603,56	345279,75	Геодезический метод	0,50	—
179	61604,56	345280,02	Геодезический метод	0,50	—
180	61605,29	345280,75	Геодезический метод	0,50	—
181	61605,38	345280,91	Геодезический метод	0,50	—
182	61669,56	345419,62	Геодезический метод	0,50	—
183	61674,09	345428,62	Геодезический метод	0,50	—
184	61678,70	345429,85	Геодезический метод	0,50	—
185	61682,36	345433,51	Геодезический метод	0,50	—
186	61682,76	345435,01	Геодезический метод	0,50	—
187	61693,07	345436,18	Геодезический метод	0,50	—
188	61815,30	345448,01	Геодезический метод	0,50	—
189	61966,69	345467,27	Геодезический метод	0,50	—
190	62095,05	345482,29	Геодезический метод	0,50	—
191	62243,13	345499,81	Геодезический метод	0,50	—
192	62391,31	345475,93	Геодезический метод	0,50	—
193	62391,63	345475,90	Геодезический метод	0,50	—
194	62391,75	345475,90	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	62529,07	345484,34	Геодезический метод	0,50	—
196	62659,37	345488,45	Геодезический метод	0,50	—
197	62793,88	345492,55	Геодезический метод	0,50	—
198	62905,00	345403,02	Геодезический метод	0,50	—
199	63014,43	345313,49	Геодезический метод	0,50	—
200	63123,61	345225,01	Геодезический метод	0,50	—
201	63189,06	345169,88	Геодезический метод	0,50	—
202	63189,35	345169,68	Геодезический метод	0,50	—
1	63190,35	345169,41	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

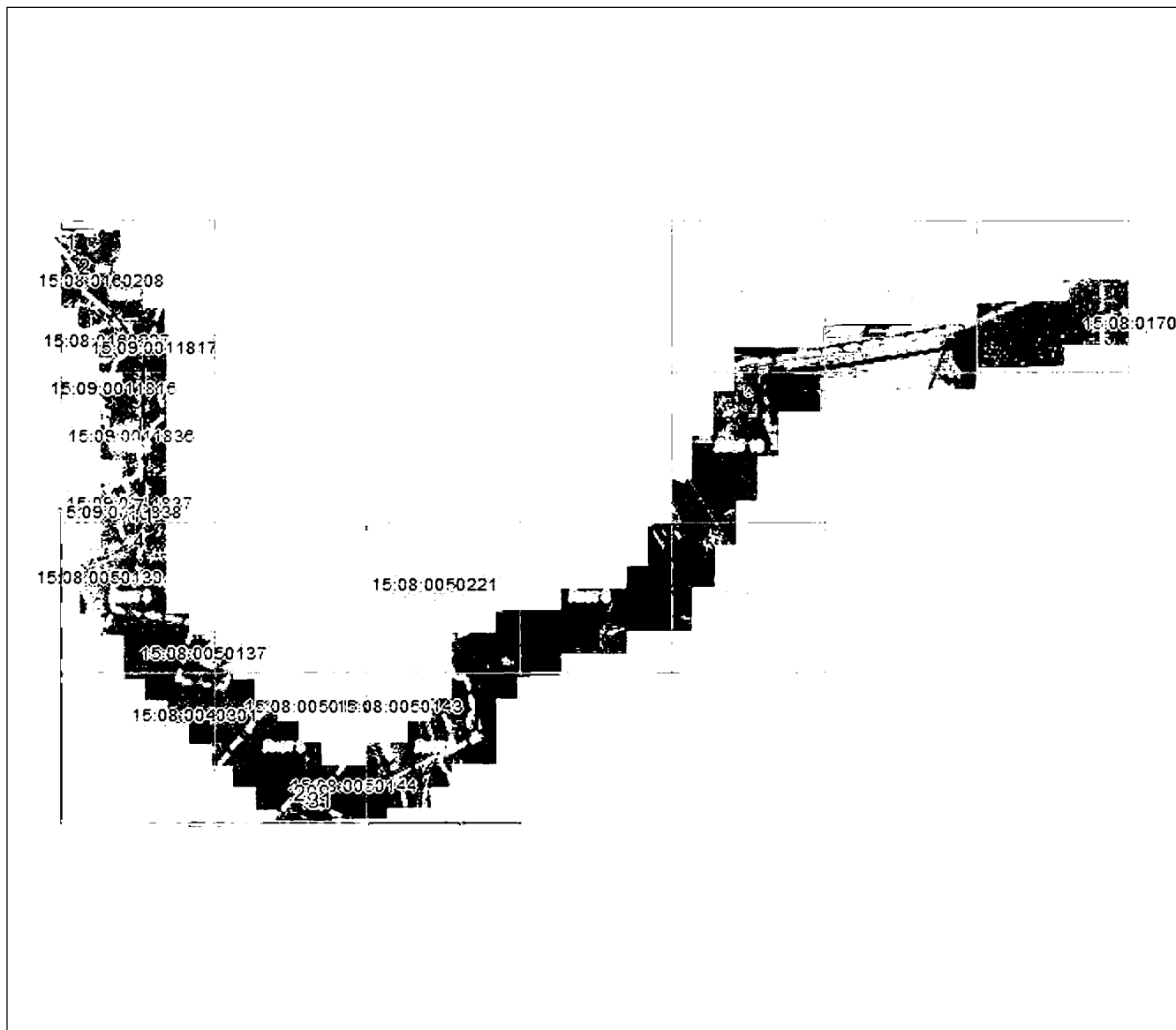
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 34125

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

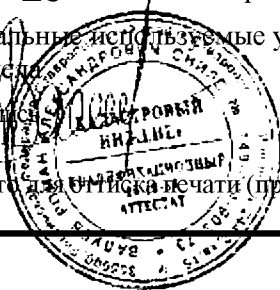
23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

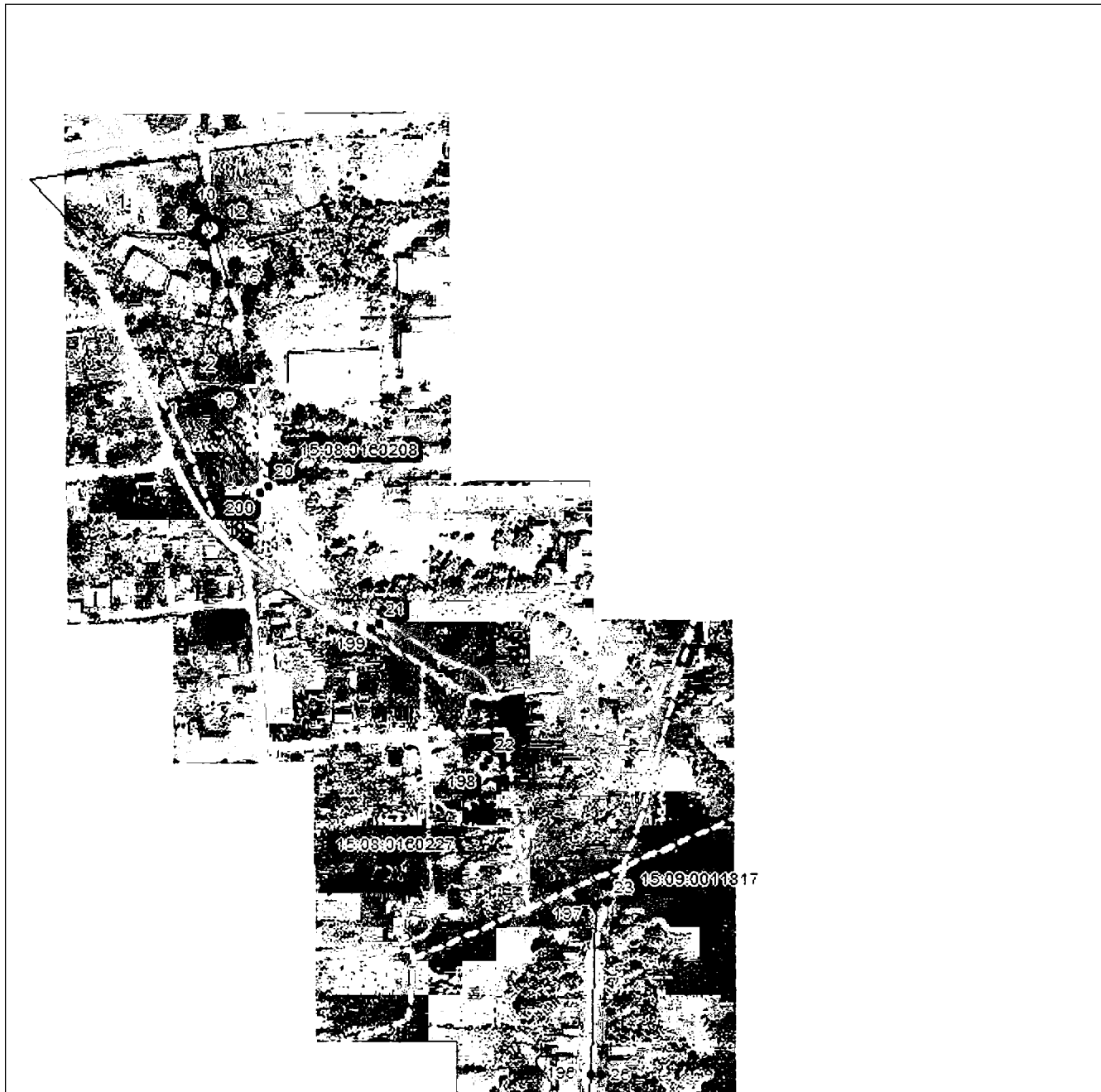


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

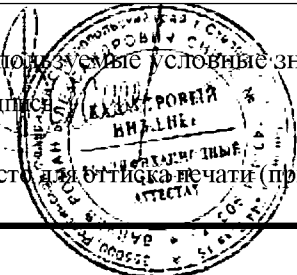
План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата *28 октября 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7

15:08:0050221



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



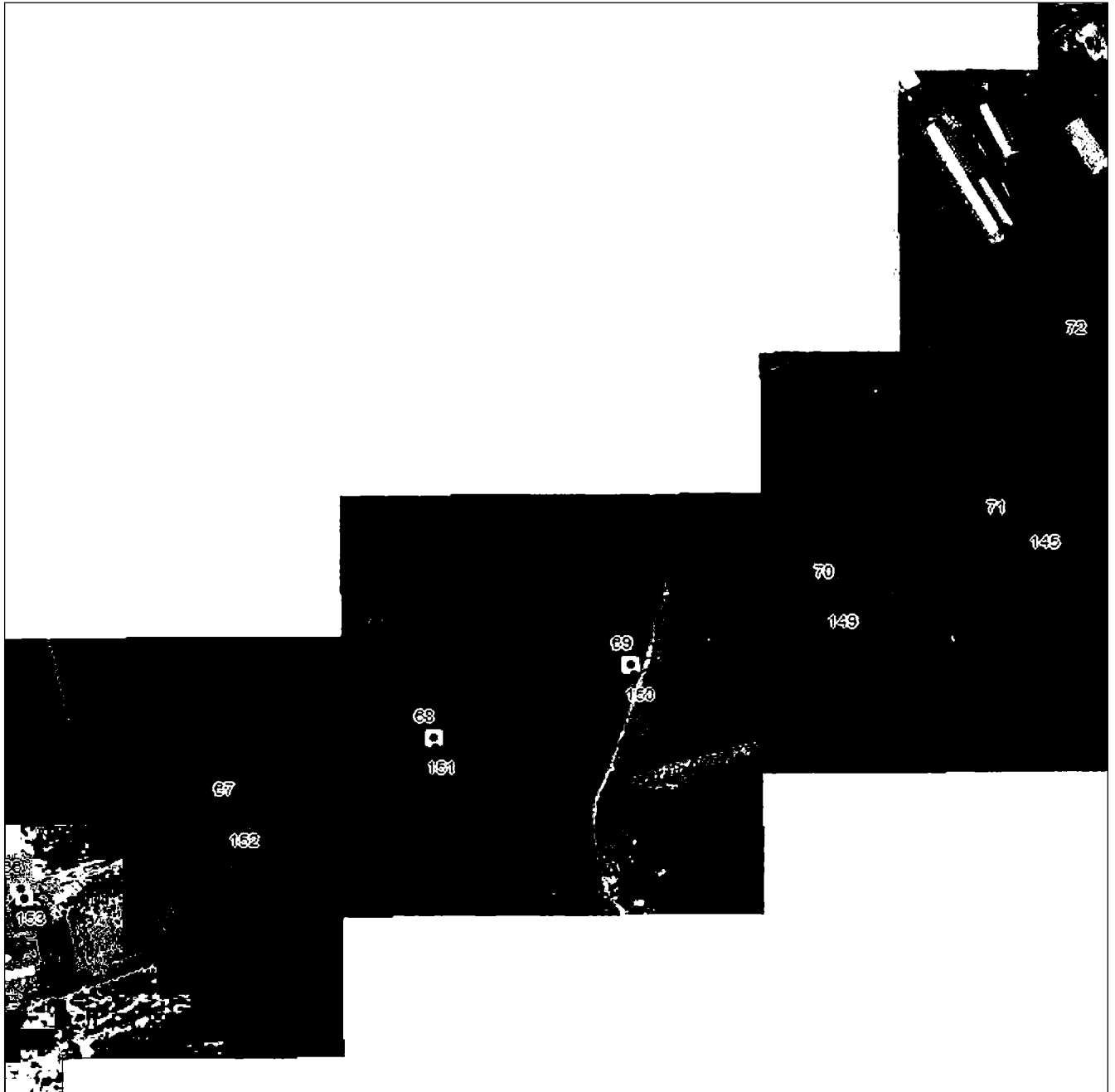
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8

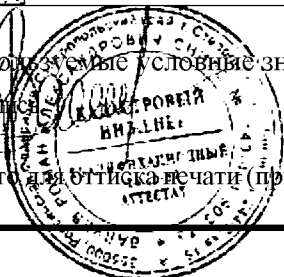


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

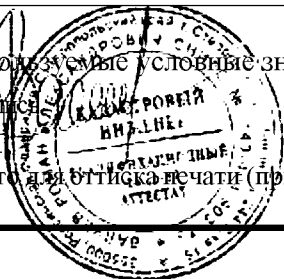
План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



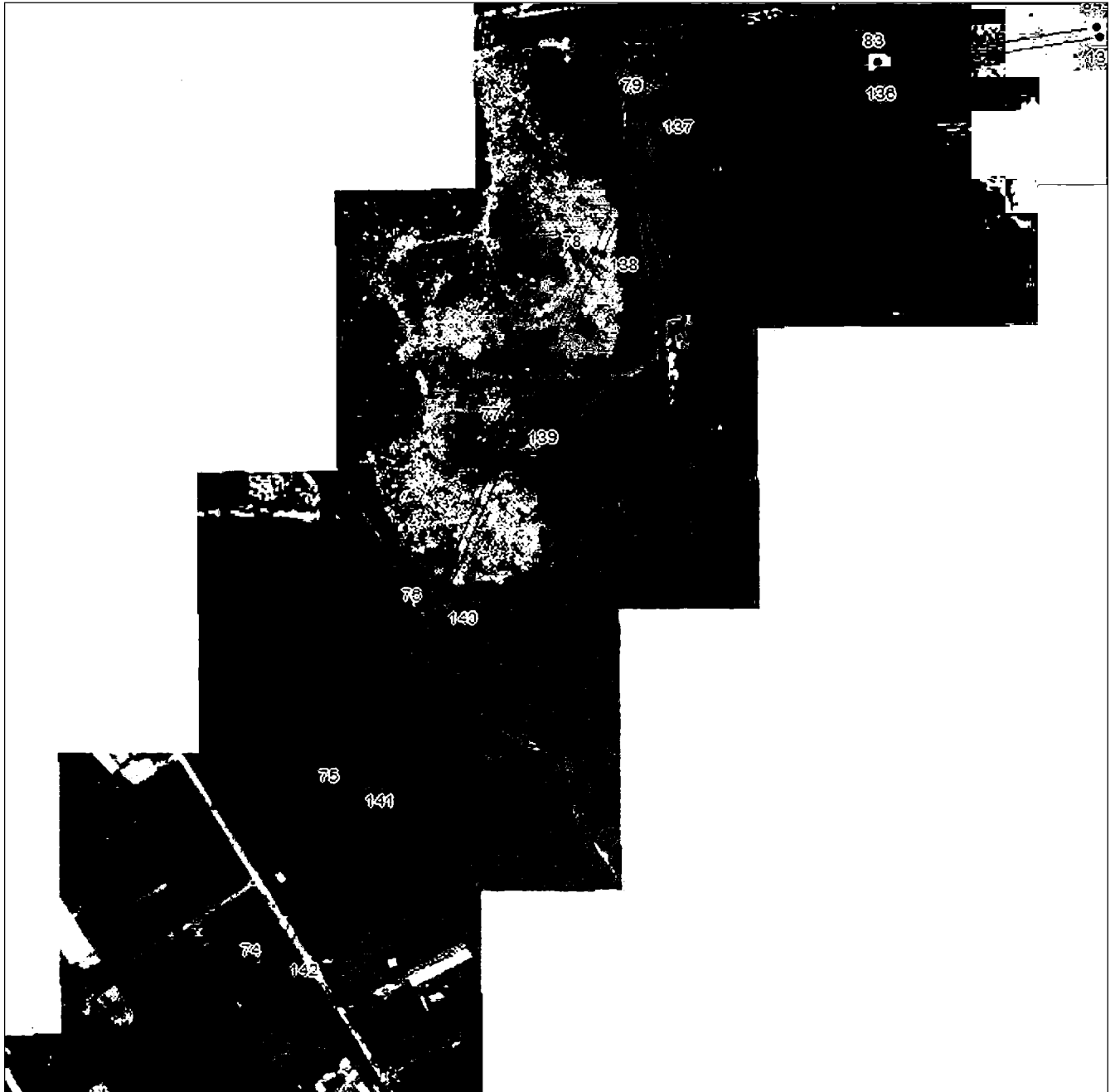
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



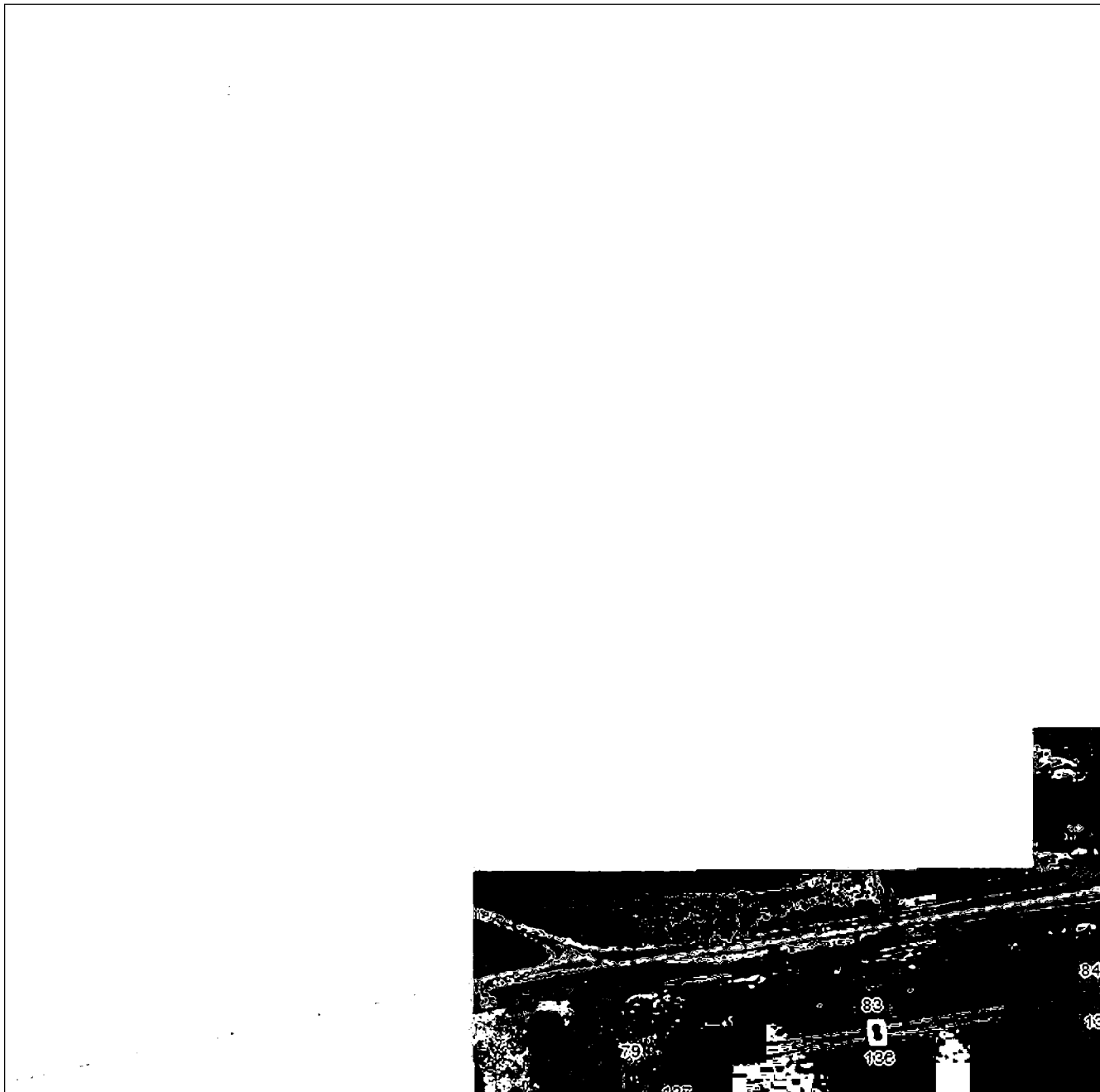
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

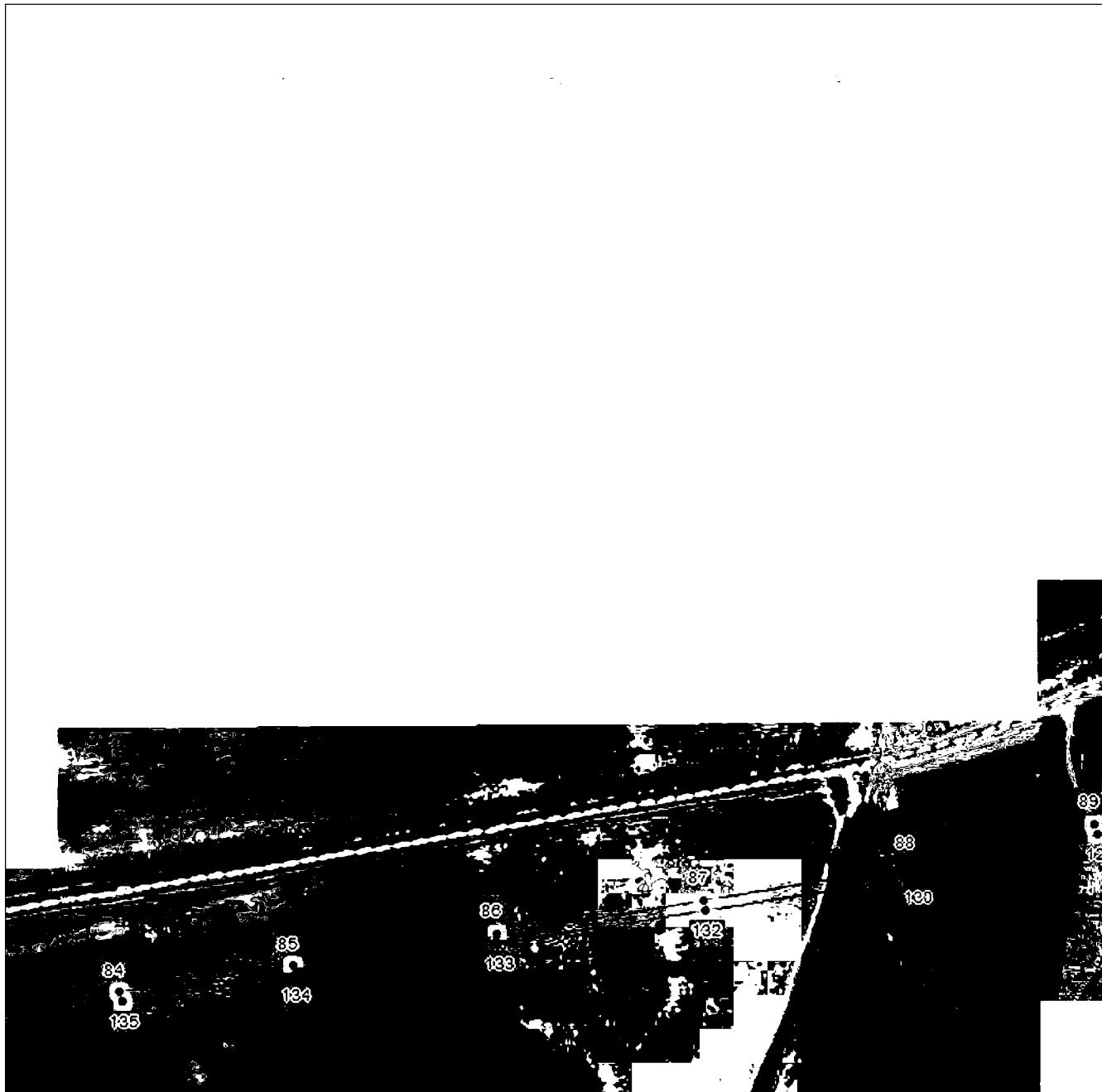


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №12**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

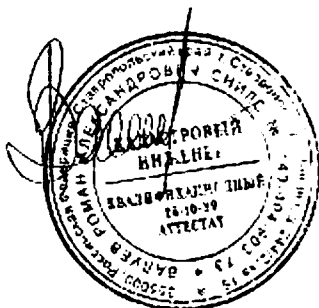
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №452 ПС «Карца» - ПС «Сунжа» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 97
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0140113:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Дачное, ул. Набережная, дом 24
2	15:08:0140113:20	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Дачное, ул. Чапаева, 2
3	15:08:0140113:21	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Дачное, ул. Набережная, дом 14
4	15:08:0140121:146	Северная Осетия - Алания Респ, Пригородный р-н, Дачное с, Школьная ул. 89
5	15:08:0140121:26	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Дачное, ул Школьная, 65 «а»
6	15:08:0140121:29	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Дачное, ул.

		Школьная, 67
7	15:08:0140122:16	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Дачное, ул. Школьная, 49
8	15:08:0130104:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Куртат, ул. Цаголова, дом 5
9	15:08:0130105:17	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Куртат, ул. Цаголова, 8
10	15:08:0130105:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Куртат, ул. Цаголова, дом 12
11	15:08:0130105:4	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Куртат, ул Цаголова, 16
12	15:08:0130105:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Куртат, ул. Цаголова, 18
13	15:08:0020204:69	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с правой стороны автодороги «Ир-Владикавказ»
14	15:03:0140171:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Ольгинское
15	15:08:0000000:3397	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Чермен, ул Восточная

16	15:08:0020201:44	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Чермен
17	15:08:0020201:64	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, восточнее с. Донгарон
18	15:08:0110107:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Чермен, ул. Кирова, 65
19	15:08:0110107:9	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Чермен, ул. Кирова, дом 67
20	15:08:0110110:163	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Чермен, ул Восточная
21	15:08:0110110:164	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Чермен, ул Восточная
22	15:08:0000000:3513	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, Октябрьское-Куртат-Черменское шоссе
23	15:08:0000000:3516	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, сел. Октябрьское- сел. Дачное
24	15:08:0130104:3	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Куртат, ул. Цаголова, 3
25	15:08:0000048:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, автодорога Сунжа - Чермен

ПРИЛОЖЕНИЕ 98
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н; Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	129570±126 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат *МСК-15*****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	75422,95	341785,85	Геодезический метод	0,50	—
2	75423,13	341785,86	Геодезический метод	0,50	—
3	75442,08	341787,61	Геодезический метод	0,50	—
4	75443,63	341788,60	Геодезический метод	0,50	—
5	75443,90	341789,53	Геодезический метод	0,50	—
6	75444,05	341794,19	Геодезический метод	0,50	—
7	75443,79	341795,26	Геодезический метод	0,50	—
8	75442,33	341796,24	Геодезический метод	0,50	—
9	75424,79	341798,61	Геодезический метод	0,50	—
10	75358,75	341853,82	Геодезический метод	0,50	—
11	75219,62	341974,11	Геодезический метод	0,50	—
12	75153,23	342026,33	Геодезический метод	0,50	—
13	75152,30	342199,97	Геодезический метод	0,50	—
14	75153,53	342372,79	Геодезический метод	0,50	—
15	75155,28	342545,50	Геодезический метод	0,50	—
16	75156,67	342718,23	Геодезический метод	0,50	—
17	75158,13	342892,52	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	75159,85	343066,18	Геодезический метод	0,50	—
19	75163,54	343238,10	Геодезический метод	0,50	—
20	75163,29	343239,12	Геодезический метод	0,50	—
21	75074,30	343398,18	Геодезический метод	0,50	—
22	74988,38	343555,39	Геодезический метод	0,50	—
23	74902,58	343713,13	Геодезический метод	0,50	—
24	74818,80	343872,04	Геодезический метод	0,50	—
25	74817,14	343873,10	Геодезический метод	0,50	—
26	74651,88	343882,34	Геодезический метод	0,50	—
27	74489,49	343892,72	Геодезический метод	0,50	—
28	74324,13	343903,80	Геодезический метод	0,50	—
29	74157,96	343914,94	Геодезический метод	0,50	—
30	73995,85	343925,59	Геодезический метод	0,50	—
31	73830,13	343936,76	Геодезический метод	0,50	—
32	73665,96	343947,99	Геодезический метод	0,50	—
33	73500,16	343959,37	Геодезический метод	0,50	—
34	73329,68	343970,98	Геодезический метод	0,50	—
35	73159,69	343982,76	Геодезический метод	0,50	—
36	72994,51	343993,65	Геодезический метод	0,50	—
37	72835,93	344003,99	Геодезический метод	0,50	—
38	72682,75	344014,08	Геодезический метод	0,50	—
39	72567,77	344021,17	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	72566,51	344025,86	Геодезический метод	0,50	—
41	72561,02	344031,35	Геодезический метод	0,50	—
42	72553,52	344033,36	Геодезический метод	0,50	—
43	72546,02	344031,35	Геодезический метод	0,50	—
44	72540,53	344025,86	Геодезический метод	0,50	—
45	72538,52	344018,36	Геодезический метод	0,50	—
46	72539,51	344014,69	Геодезический метод	0,50	—
47	72383,43	343933,07	Геодезический метод	0,50	—
48	72380,22	343936,27	Геодезический метод	0,50	—
49	72372,72	343938,28	Геодезический метод	0,50	—
50	72365,22	343936,27	Геодезический метод	0,50	—
51	72361,18	343932,23	Геодезический метод	0,50	—
52	72252,63	343976,62	Геодезический метод	0,50	—
53	72071,82	344056,06	Геодезический метод	0,50	—
54	71961,56	344159,84	Геодезический метод	0,50	—
55	71852,02	344265,81	Геодезический метод	0,50	—
56	71742,05	344372,67	Геодезический метод	0,50	—
57	71632,69	344478,69	Геодезический метод	0,50	—
58	71523,50	344585,04	Геодезический метод	0,50	—
59	71416,18	344689,26	Геодезический метод	0,50	—
60	71308,57	344796,96	Геодезический метод	0,50	—
61	71307,88	344797,40	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	71148,55	344859,90	Геодезический метод	0,50	—
63	71000,16	344921,10	Геодезический метод	0,50	—
64	70839,96	344987,54	Геодезический метод	0,50	—
65	70697,22	345046,61	Геодезический метод	0,50	—
66	70545,99	345109,41	Геодезический метод	0,50	—
67	70394,84	345171,75	Геодезический метод	0,50	—
68	70239,15	345236,20	Геодезический метод	0,50	—
69	70083,00	345300,84	Геодезический метод	0,50	—
70	69921,09	345367,88	Геодезический метод	0,50	—
71	69767,91	345431,38	Геодезический метод	0,50	—
72	69599,61	345501,07	Геодезический метод	0,50	—
73	69452,57	345562,79	Геодезический метод	0,50	—
74	69299,93	345625,85	Геодезический метод	0,50	—
75	69145,47	345689,67	Геодезический метод	0,50	—
76	68990,95	345753,51	Геодезический метод	0,50	—
77	68837,13	345816,93	Геодезический метод	0,50	—
78	68674,54	345884,32	Геодезический метод	0,50	—
79	68511,42	345951,84	Геодезический метод	0,50	—
80	68202,44	346081,00	Геодезический метод	0,50	—
81	68201,67	346081,15	Геодезический метод	0,50	—
82	68200,42	346080,72	Геодезический метод	0,50	—
83	68071,00	345977,38	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
84	67939,30	345874,20	Геодезический метод	0,50	—
85	67785,16	345753,18	Геодезический метод	0,50	—
86	67678,53	345668,81	Геодезический метод	0,50	—
87	67559,88	345575,69	Геодезический метод	0,50	—
88	67442,27	345483,31	Геодезический метод	0,50	—
89	67321,63	345388,42	Геодезический метод	0,50	—
90	67210,26	345301,71	Геодезический метод	0,50	—
91	67040,50	345247,10	Геодезический метод	0,50	—
92	67040,37	345247,05	Геодезический метод	0,50	—
93	66970,24	345219,13	Геодезический метод	0,50	—
94	66898,99	345195,88	Геодезический метод	0,50	—
95	66799,96	345185,20	Геодезический метод	0,50	—
96	66676,66	345174,27	Геодезический метод	0,50	—
97	66590,13	345166,60	Геодезический метод	0,50	—
98	66502,68	345159,02	Геодезический метод	0,50	—
99	66395,05	345149,62	Геодезический метод	0,50	—
100	66294,99	345140,76	Геодезический метод	0,50	—
101	66171,46	345132,38	Геодезический метод	0,50	—
102	66168,95	345130,14	Геодезический метод	0,50	—
103	66168,68	345126,93	Геодезический метод	0,50	—
104	66179,31	345032,55	Геодезический метод	0,50	—
105	66188,92	344927,94	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
106	66196,60	344841,67	Геодезический метод	0,50	—
107	66204,87	344753,79	Геодезический метод	0,50	—
108	66212,49	344670,06	Геодезический метод	0,50	—
109	66219,50	344595,49	Геодезический метод	0,50	—
110	66225,51	344517,23	Геодезический метод	0,50	—
111	66016,23	344480,84	Геодезический метод	0,50	—
112	65894,55	344459,61	Геодезический метод	0,50	—
113	65893,18	344458,64	Геодезический метод	0,50	—
114	65892,85	344456,73	Геодезический метод	0,50	—
115	65903,39	344346,55	Геодезический метод	0,50	—
116	65914,21	344228,09	Геодезический метод	0,50	—
117	65923,78	344119,08	Геодезический метод	0,50	—
118	65933,30	344009,64	Геодезический метод	0,50	—
119	65943,06	343899,84	Геодезический метод	0,50	—
120	65952,94	343787,91	Геодезический метод	0,50	—
121	65963,43	343668,92	Геодезический метод	0,50	—
122	65973,30	343558,00	Геодезический метод	0,50	—
123	65983,91	343439,16	Геодезический метод	0,50	—
124	65992,85	343330,63	Геодезический метод	0,50	—
125	65993,11	343329,79	Геодезический метод	0,50	—
126	65994,84	343328,79	Геодезический метод	0,50	—
127	65994,97	343328,80	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	66092,26	343334,94	Геодезический метод	0,50	—
129	66187,28	343342,02	Геодезический метод	0,50	—
130	66287,39	343348,49	Геодезический метод	0,50	—
131	66300,65	343349,23	Геодезический метод	0,50	—
132	66302,27	343350,22	Геодезический метод	0,50	—
133	66302,54	343351,34	Геодезический метод	0,50	—
134	66301,63	343366,97	Геодезический метод	0,50	—
135	66301,37	343367,85	Геодезический метод	0,50	—
136	66299,64	343368,85	Геодезический метод	0,50	—
137	66298,48	343368,48	Геодезический метод	0,50	—
138	66286,40	343359,81	Геодезический метод	0,50	—
139	66185,93	343352,56	Геодезический метод	0,50	—
140	66091,49	343346,01	Геодезический метод	0,50	—
141	66002,16	343339,39	Геодезический метод	0,50	—
142	65994,16	343440,22	Геодезический метод	0,50	—
143	65983,51	343558,82	Геодезический метод	0,50	—
144	65973,59	343669,81	Геодезический метод	0,50	—
145	65963,10	343788,80	Геодезический метод	0,50	—
146	65953,22	343900,73	Геодезический метод	0,50	—
147	65943,46	344010,53	Геодезический метод	0,50	—
148	65933,94	344119,97	Геодезический метод	0,50	—
149	65924,02	344228,56	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
150	65913,56	344347,38	Геодезический метод	0,50	—
151	65903,92	344452,56	Геодезический метод	0,50	—
152	66017,37	344471,08	Геодезический метод	0,50	—
153	66234,49	344507,95	Геодезический метод	0,50	—
154	66235,99	344509,29	Геодезический метод	0,50	—
155	66236,73	344511,50	Геодезический метод	0,50	—
156	66227,64	344596,20	Геодезический метод	0,50	—
157	66220,77	344671,13	Геодезический метод	0,50	—
158	66213,01	344754,51	Геодезический метод	0,50	—
159	66204,74	344842,37	Геодезический метод	0,50	—
160	66197,07	344928,65	Геодезический метод	0,50	—
161	66188,04	345033,10	Геодезический метод	0,50	—
162	66180,08	345122,36	Геодезический метод	0,50	—
163	66295,90	345133,15	Геодезический метод	0,50	—
164	66395,73	345142,02	Геодезический метод	0,50	—
165	66503,35	345151,41	Геодезический метод	0,50	—
166	66590,80	345159,00	Геодезический метод	0,50	—
167	66677,33	345166,70	Геодезический метод	0,50	—
168	66800,63	345177,60	Геодезический метод	0,50	—
169	66900,71	345184,36	Геодезический метод	0,50	—
170	66901,27	345184,48	Геодезический метод	0,50	—
171	66973,29	345211,11	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
172	67041,08	345233,03	Геодезический метод	0,50	—
173	67214,40	345293,01	Геодезический метод	0,50	—
174	67214,98	345293,33	Геодезический метод	0,50	—
175	67326,92	345381,86	Геодезический метод	0,50	—
176	67447,34	345476,85	Геодезический метод	0,50	—
177	67564,95	345569,23	Геодезический метод	0,50	—
178	67683,61	345662,36	Геодезический метод	0,50	—
179	67790,23	345746,72	Геодезический метод	0,50	—
180	67944,21	345867,63	Геодезический метод	0,50	—
181	68076,07	345970,93	Геодезический метод	0,50	—
182	68201,41	346068,86	Геодезический метод	0,50	—
183	68507,97	345943,40	Геодезический метод	0,50	—
184	68671,09	345875,88	Геодезический метод	0,50	—
185	68833,68	345808,49	Геодезический метод	0,50	—
186	68987,50	345745,07	Геодезический метод	0,50	—
187	69142,01	345681,23	Геодезический метод	0,50	—
188	69296,48	345617,41	Геодезический метод	0,50	—
189	69449,11	345554,35	Геодезический метод	0,50	—
190	69596,44	345493,92	Геодезический метод	0,50	—
191	69764,77	345423,81	Геодезический метод	0,50	—
192	69917,95	345360,30	Геодезический метод	0,50	—
193	70079,87	345293,27	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
194	70236,01	345228,63	Геодезический метод	0,50	—
195	70391,66	345163,71	Геодезический метод	0,50	—
196	70542,82	345101,41	Геодезический метод	0,50	—
197	70693,66	345039,07	Геодезический метод	0,50	—
198	70836,41	344980,00	Геодезический метод	0,50	—
199	70996,62	344913,57	Геодезический метод	0,50	—
200	71145,02	344852,36	Геодезический метод	0,50	—
201	71300,30	344785,64	Геодезический метод	0,50	—
202	71409,88	344682,20	Геодезический метод	0,50	—
203	71517,19	344577,98	Геодезический метод	0,50	—
204	71626,56	344472,37	Геодезический метод	0,50	—
205	71736,33	344366,45	Геодезический метод	0,50	—
206	71846,38	344259,59	Геодезический метод	0,50	—
207	71955,59	344153,70	Геодезический метод	0,50	—
208	72064,48	344044,46	Геодезический метод	0,50	—
209	72065,14	344044,02	Геодезический метод	0,50	—
210	72249,67	343969,58	Геодезический метод	0,50	—
211	72358,32	343925,50	Геодезический метод	0,50	—
212	72357,72	343923,28	Геодезический метод	0,50	—
213	72359,73	343915,78	Геодезический метод	0,50	—
214	72365,22	343910,29	Геодезический метод	0,50	—
215	72372,72	343908,28	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
216	72380,22	343910,29	Геодезический метод	0,50	—
217	72385,71	343915,78	Геодезический метод	0,50	—
218	72387,72	343923,28	Геодезический метод	0,50	—
219	72386,85	343926,54	Геодезический метод	0,50	—
220	72543,07	344008,32	Геодезический метод	0,50	—
221	72546,02	344005,37	Геодезический метод	0,50	—
222	72553,52	344003,36	Геодезический метод	0,50	—
223	72561,02	344005,37	Геодезический метод	0,50	—
224	72566,51	344010,86	Геодезический метод	0,50	—
225	72567,21	344013,45	Геодезический метод	0,50	—
226	72682,21	344005,91	Геодезический метод	0,50	—
227	72835,39	343995,82	Геодезический метод	0,50	—
228	72993,98	343985,48	Геодезический метод	0,50	—
229	73159,13	343974,59	Геодезический метод	0,50	—
230	73328,87	343962,98	Геодезический метод	0,50	—
231	73499,61	343951,20	Геодезический метод	0,50	—
232	73665,41	343939,82	Геодезический метод	0,50	—
233	73829,58	343928,59	Геодезический метод	0,50	—
234	73995,30	343917,42	Геодезический метод	0,50	—
235	74157,41	343906,77	Геодезический метод	0,50	—
236	74323,59	343895,63	Геодезический метод	0,50	—
237	74488,95	343884,55	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	74651,10	343874,06	Геодезический метод	0,50	—
239	74810,52	343861,14	Геодезический метод	0,50	—
240	74895,46	343709,00	Геодезический метод	0,50	—
241	74981,27	343551,26	Геодезический метод	0,50	—
242	75067,00	343394,01	Геодезический метод	0,50	—
243	75150,15	343235,50	Геодезический метод	0,50	—
244	75151,44	343065,78	Геодезический метод	0,50	—
245	75149,72	342892,13	Геодезический метод	0,50	—
246	75148,26	342717,83	Геодезический метод	0,50	—
247	75146,87	342545,11	Геодезический метод	0,50	—
248	75145,42	342372,96	Геодезический метод	0,50	—
249	75144,19	342200,37	Геодезический метод	0,50	—
250	75140,09	342029,19	Геодезический метод	0,50	—
251	75140,12	342027,23	Геодезический метод	0,50	—
252	75140,39	342026,26	Геодезический метод	0,50	—
253	75140,88	342025,10	Геодезический метод	0,50	—
254	75213,48	341966,77	Геодезический метод	0,50	—
255	75352,00	341846,87	Геодезический метод	0,50	—
256	75421,64	341786,34	Геодезический метод	0,50	—
1	75422,95	341785,85	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

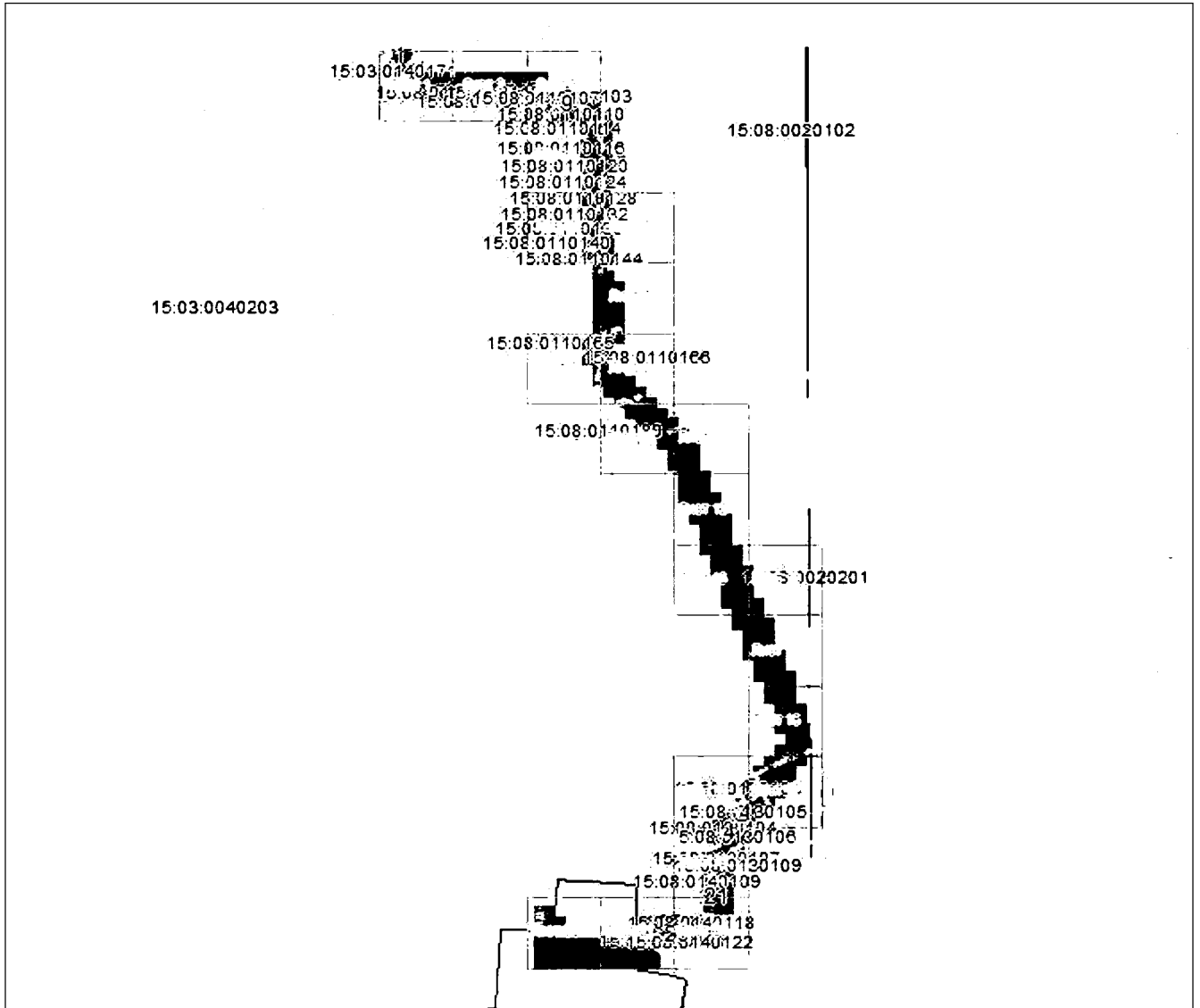
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**


Масштаб 1: 71548

Используемые условные знаки и обозначения:

 — область выносного листа,

23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

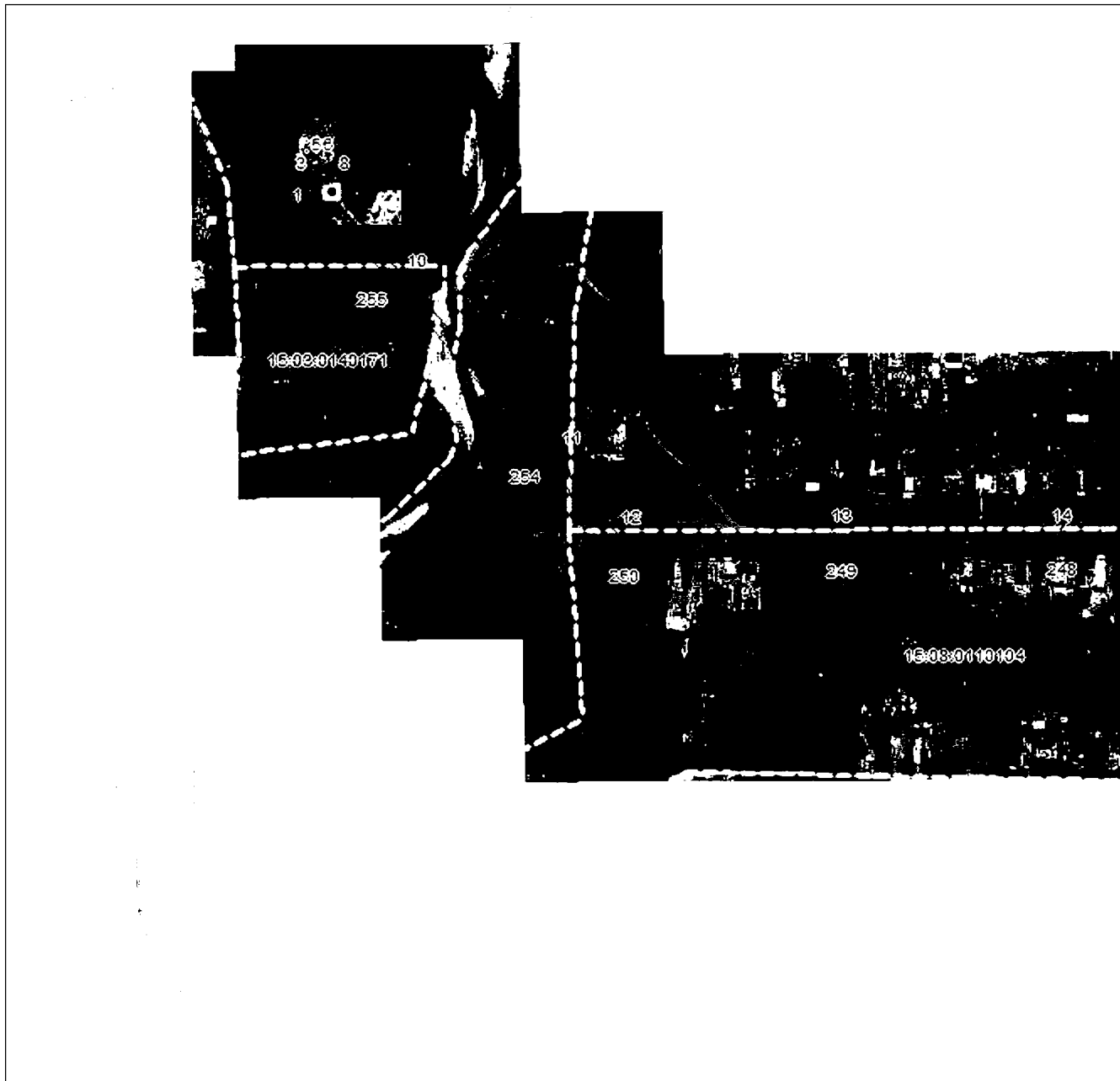


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

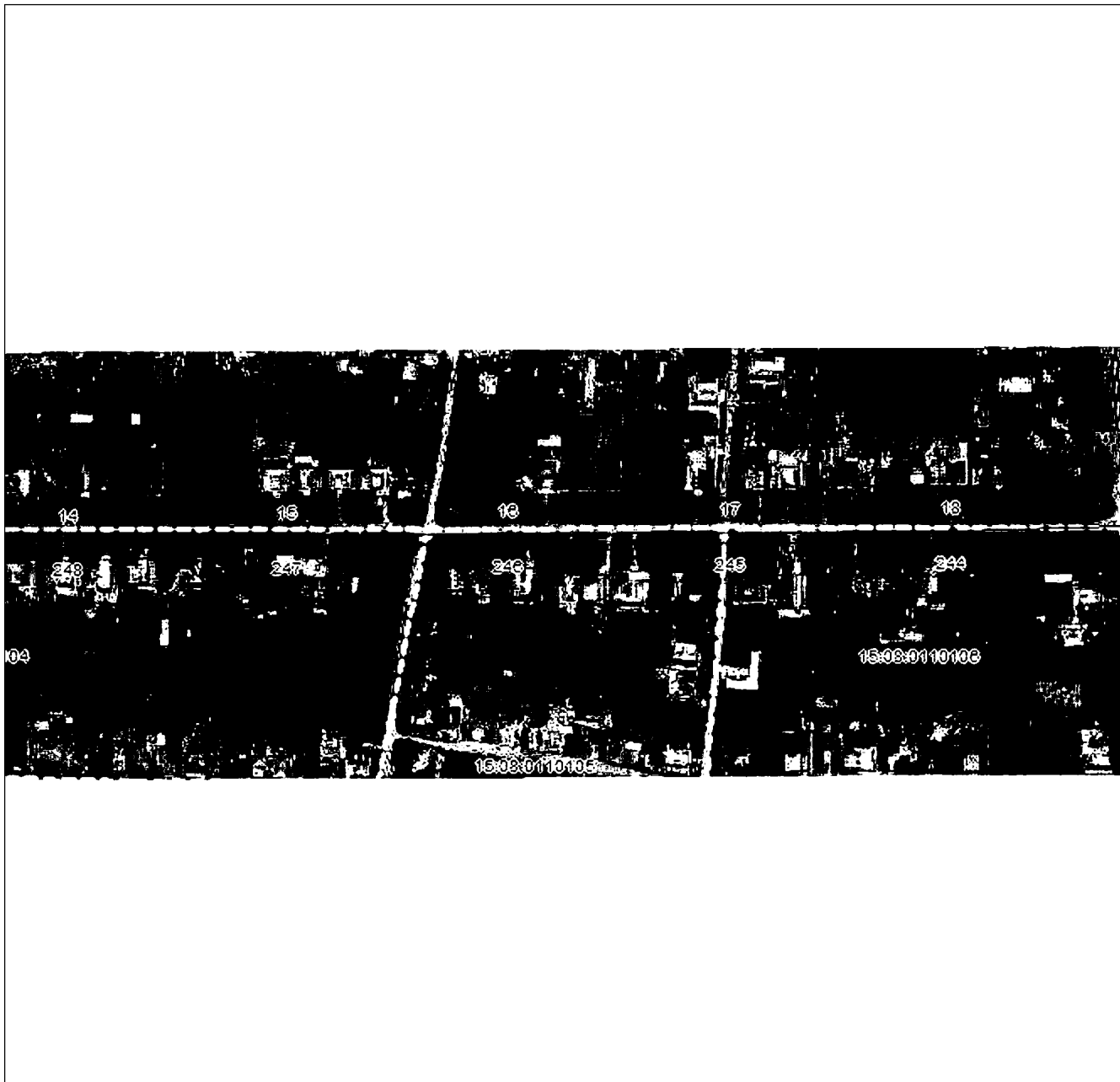


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

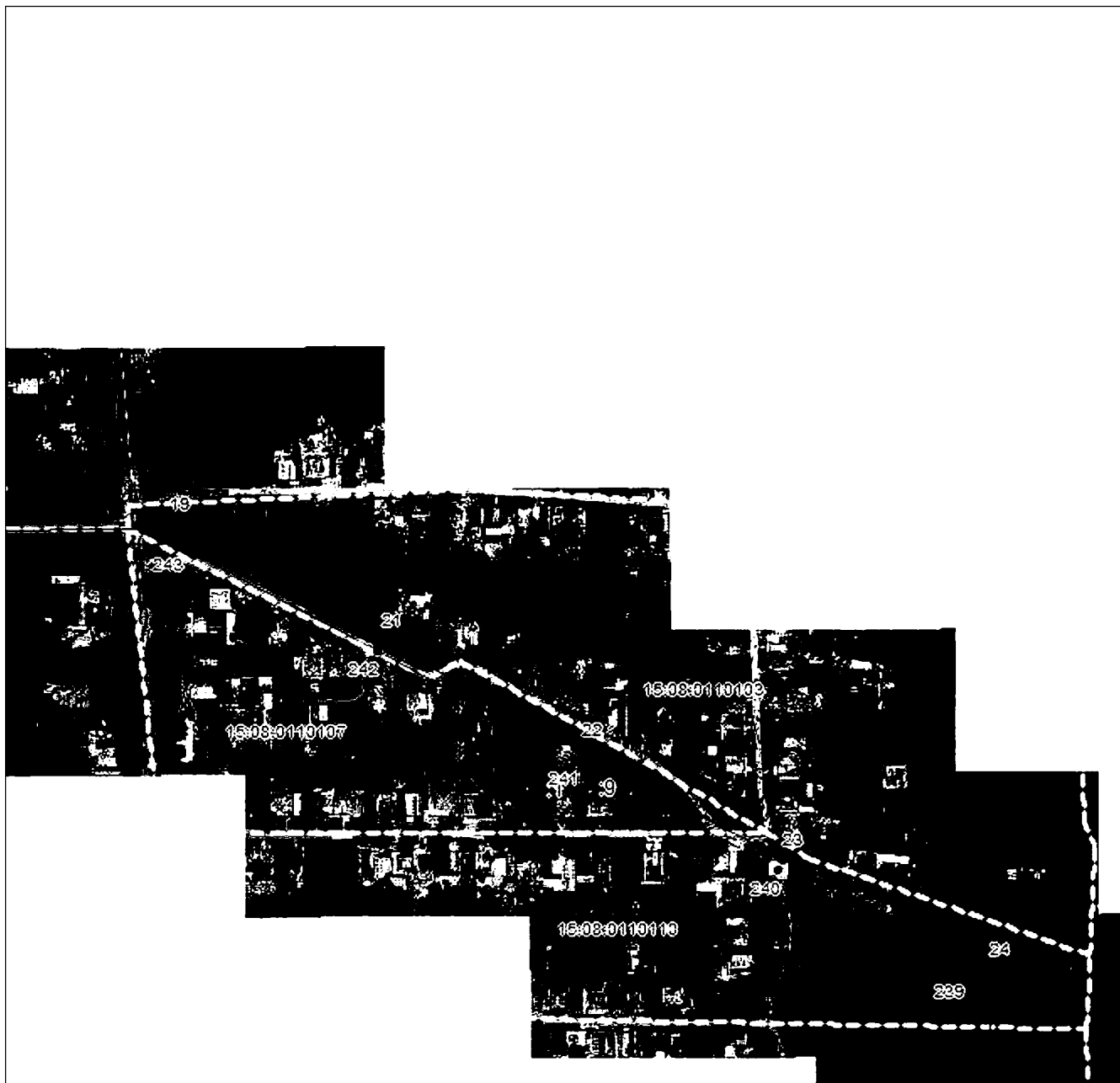


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

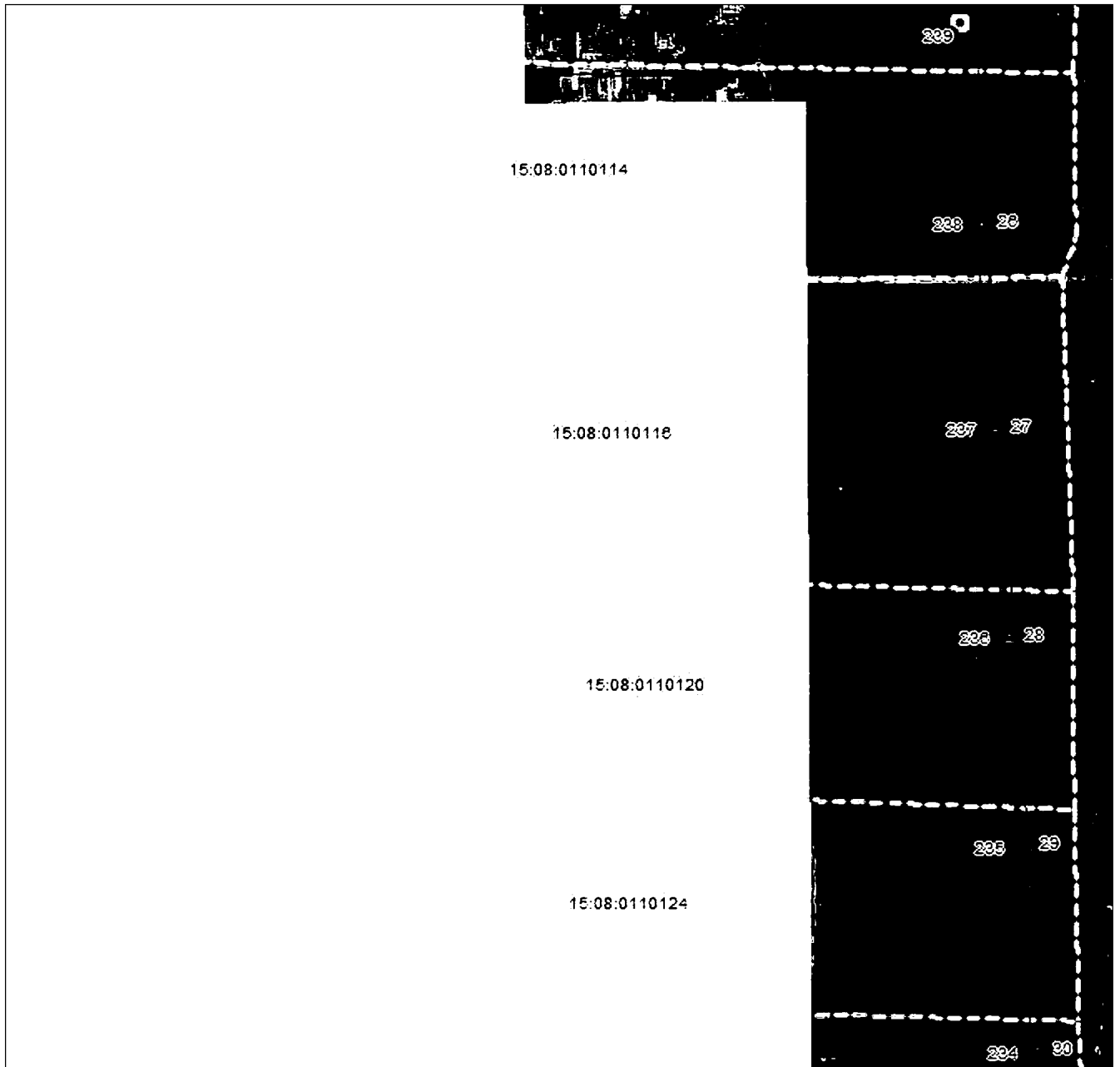


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

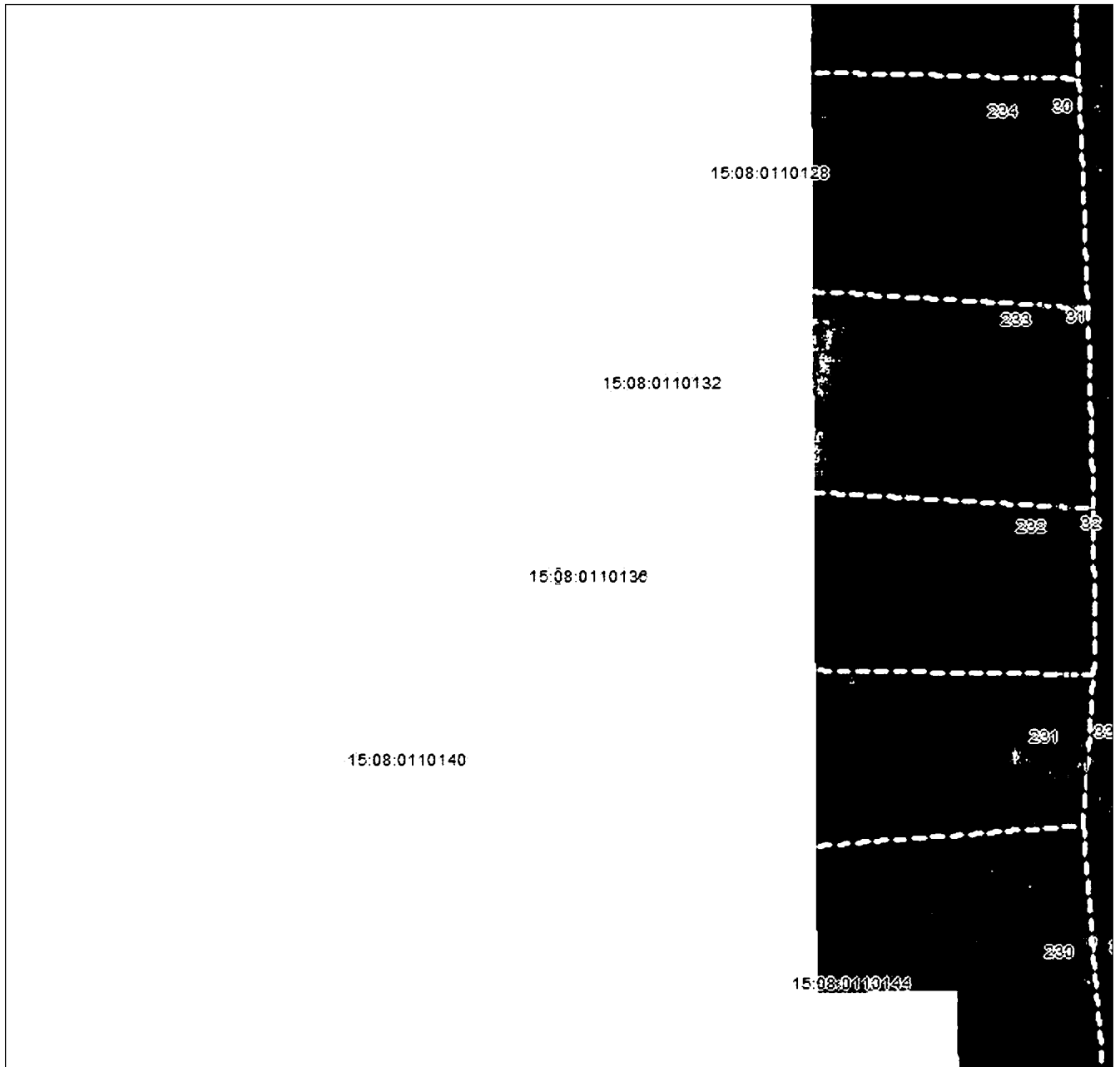


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

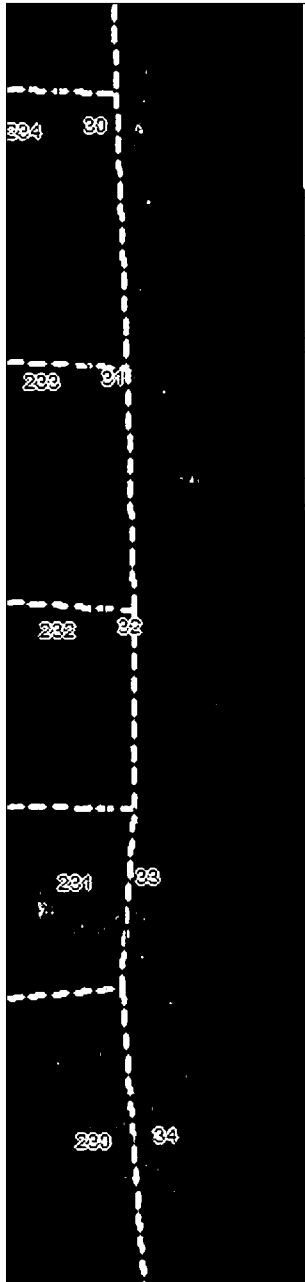


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

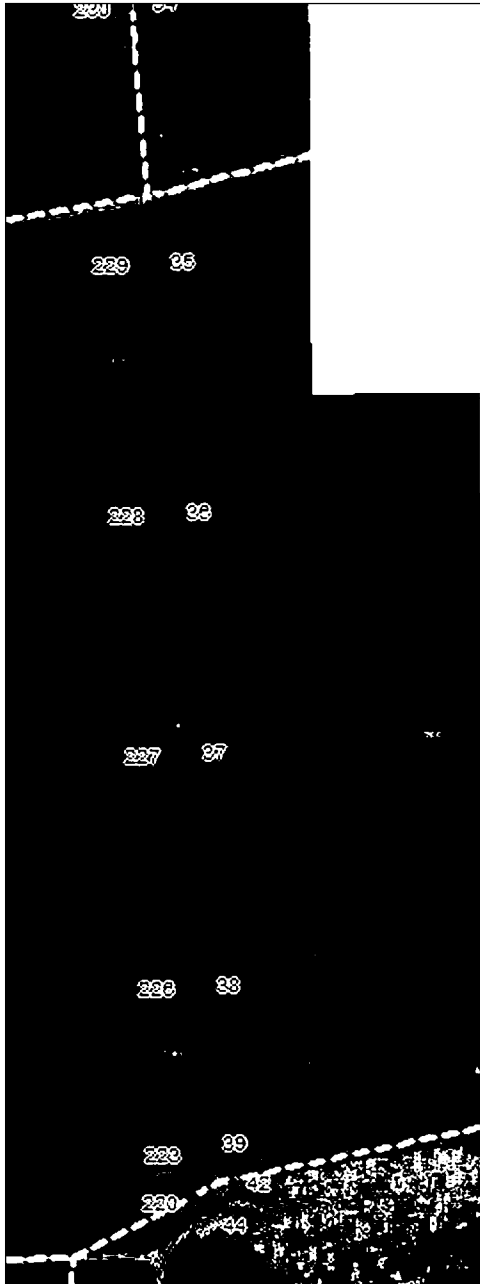


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

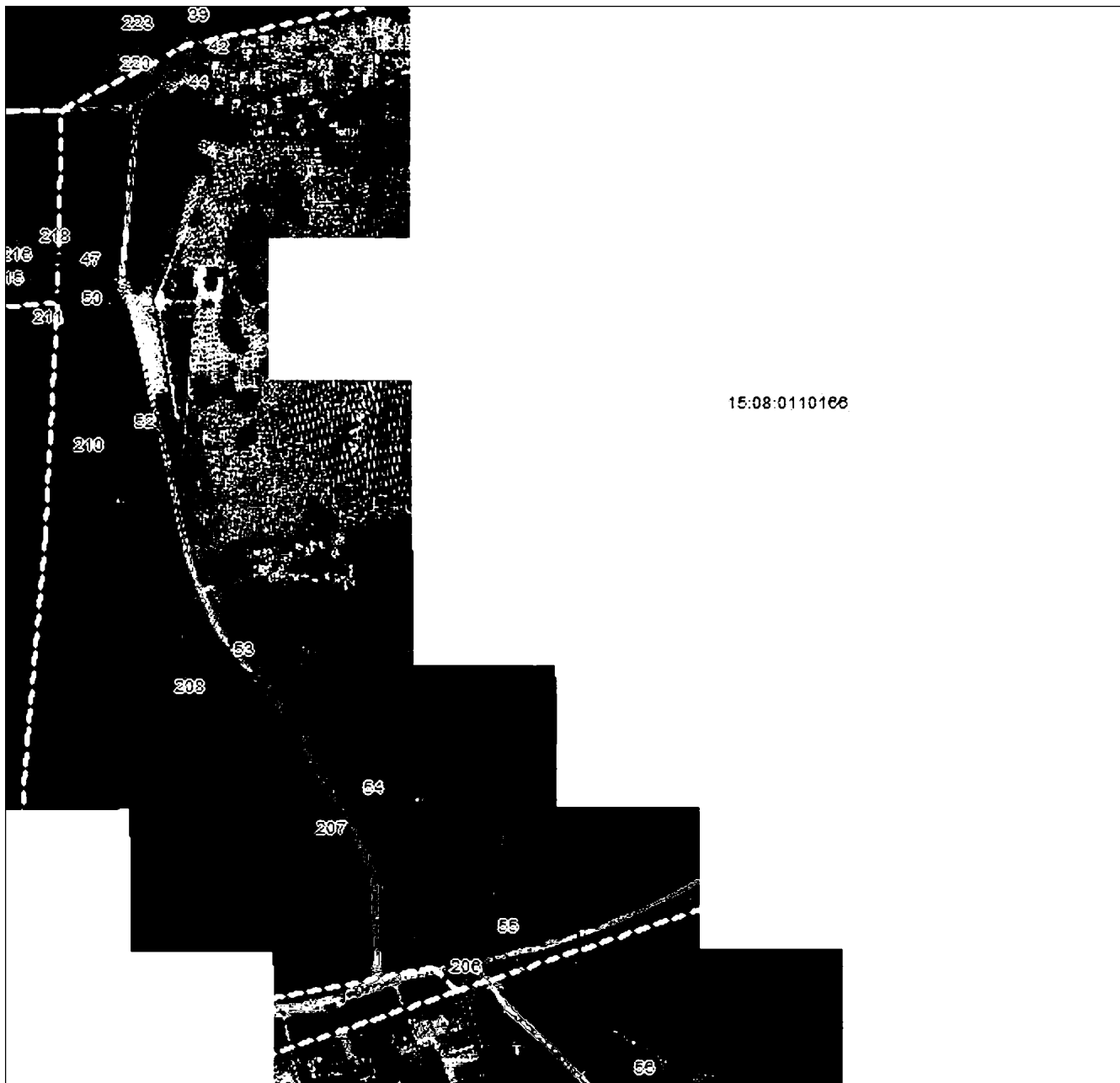
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

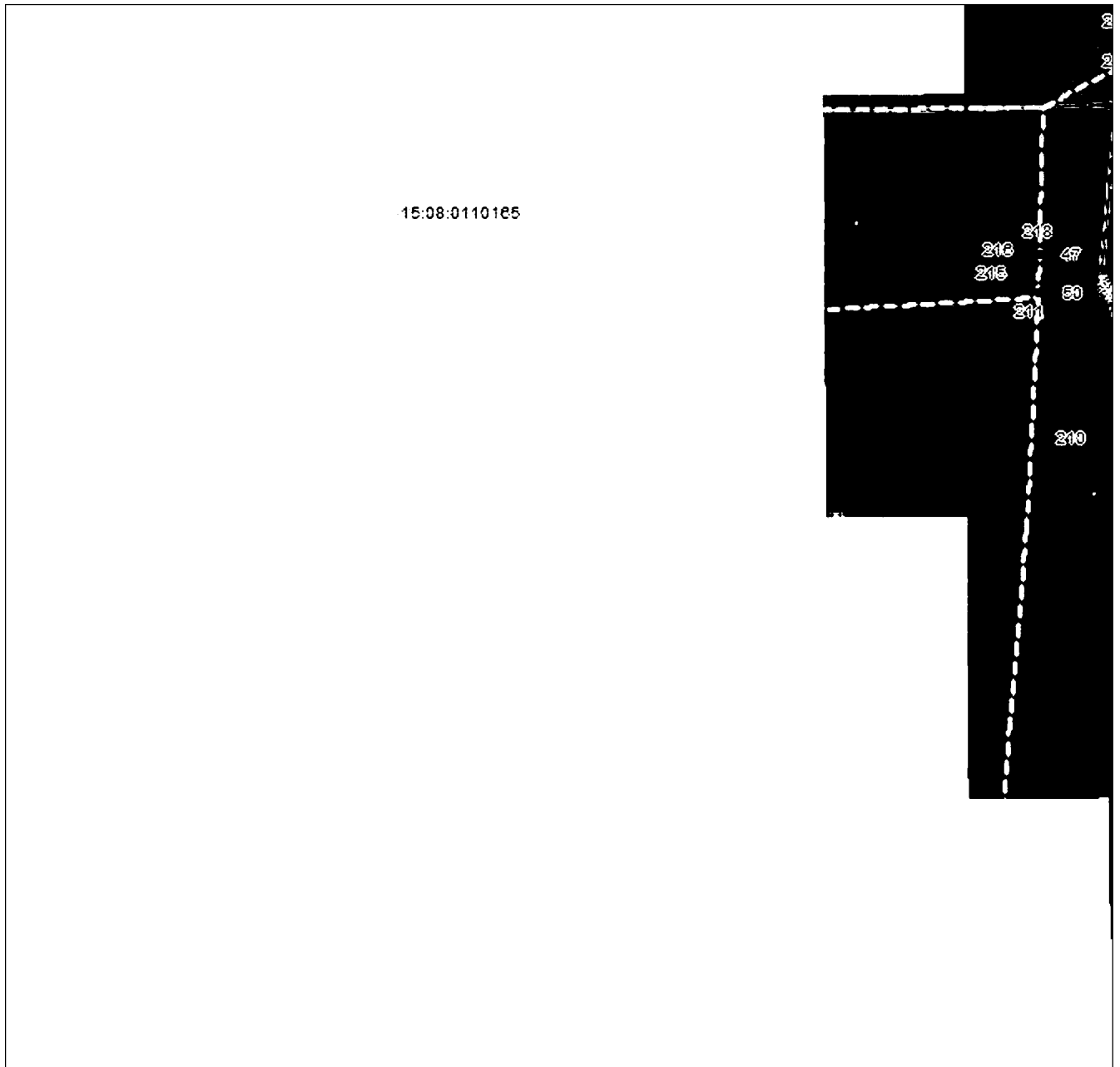


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории


**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

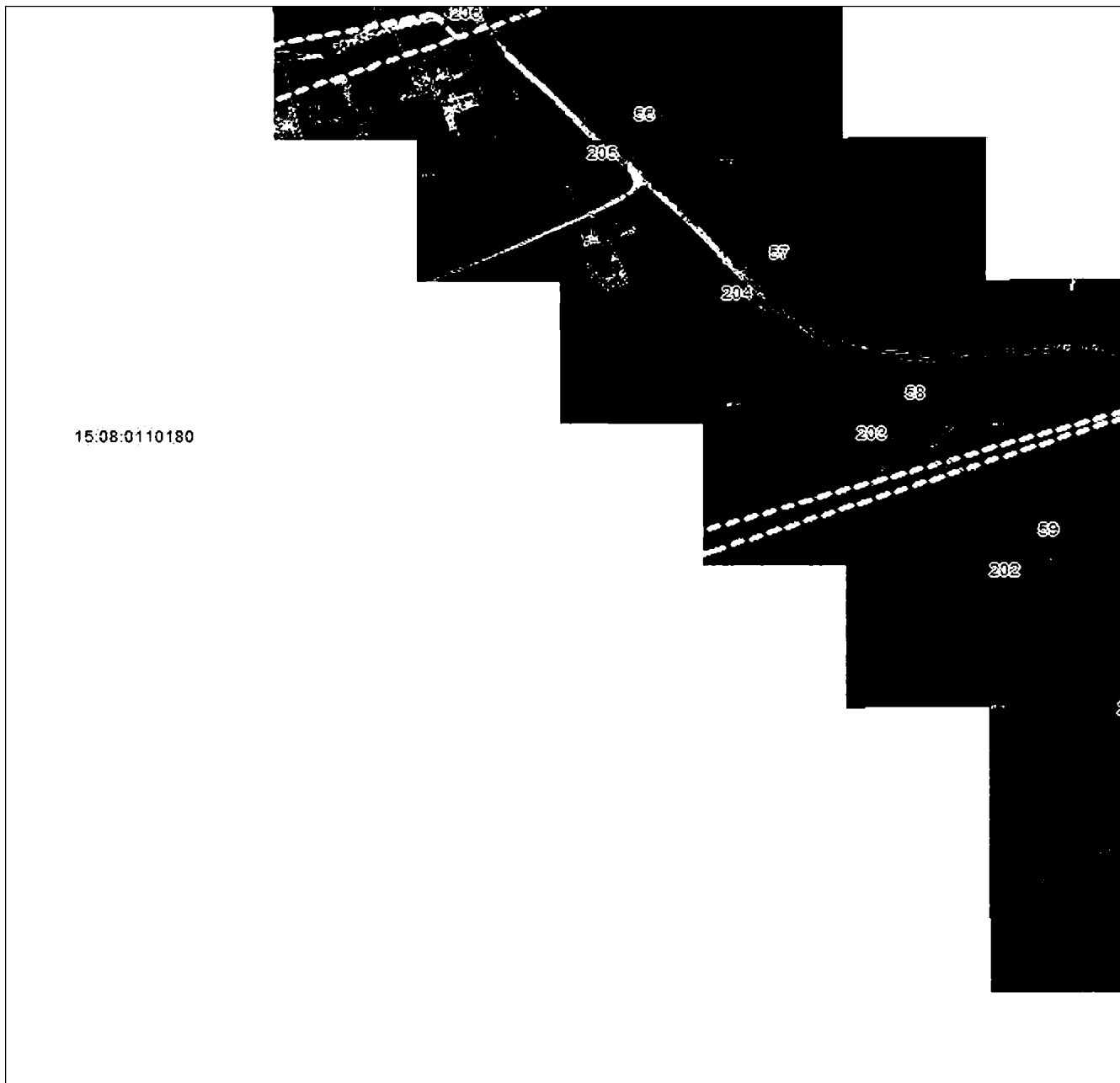
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

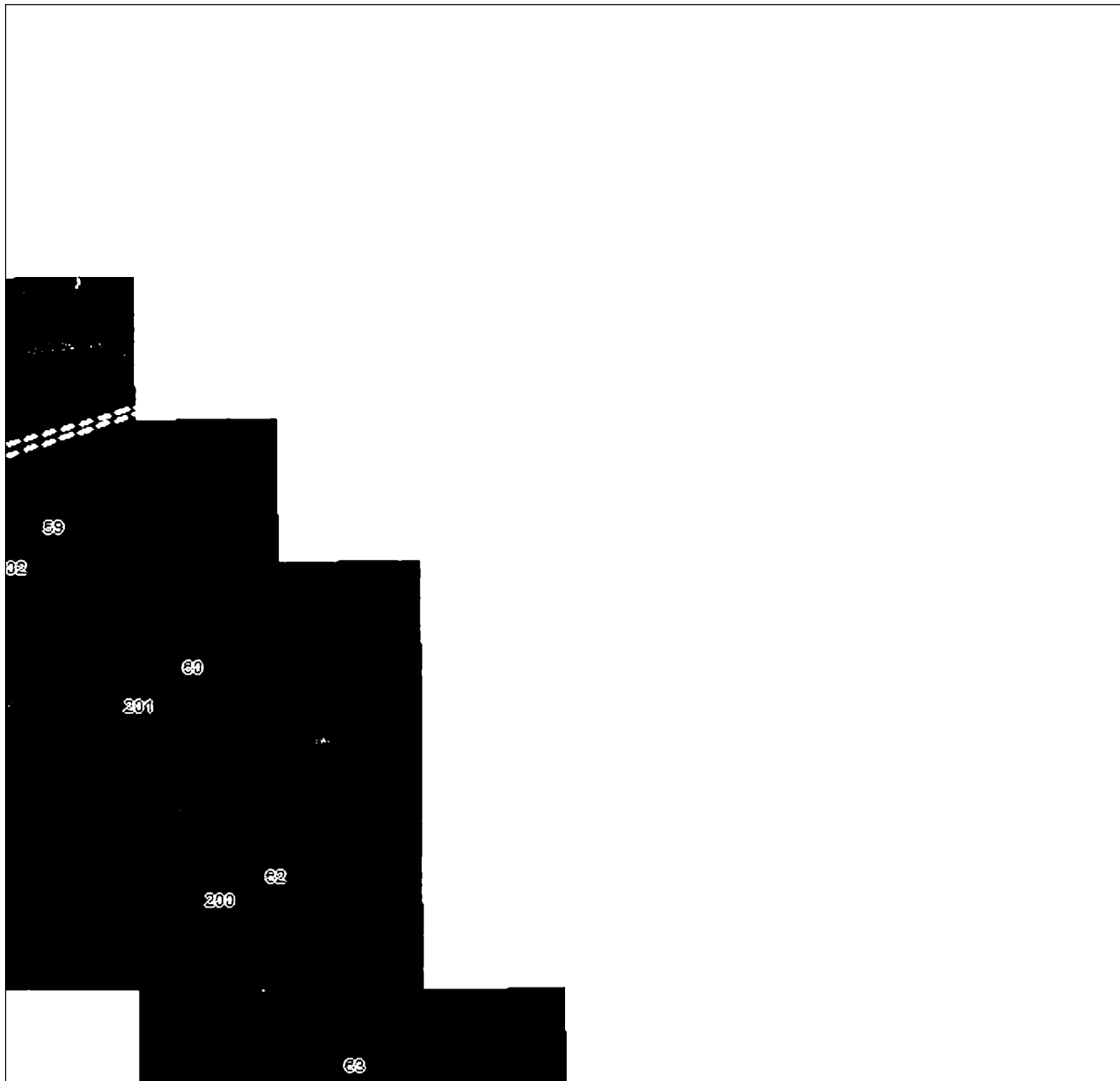


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории


**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

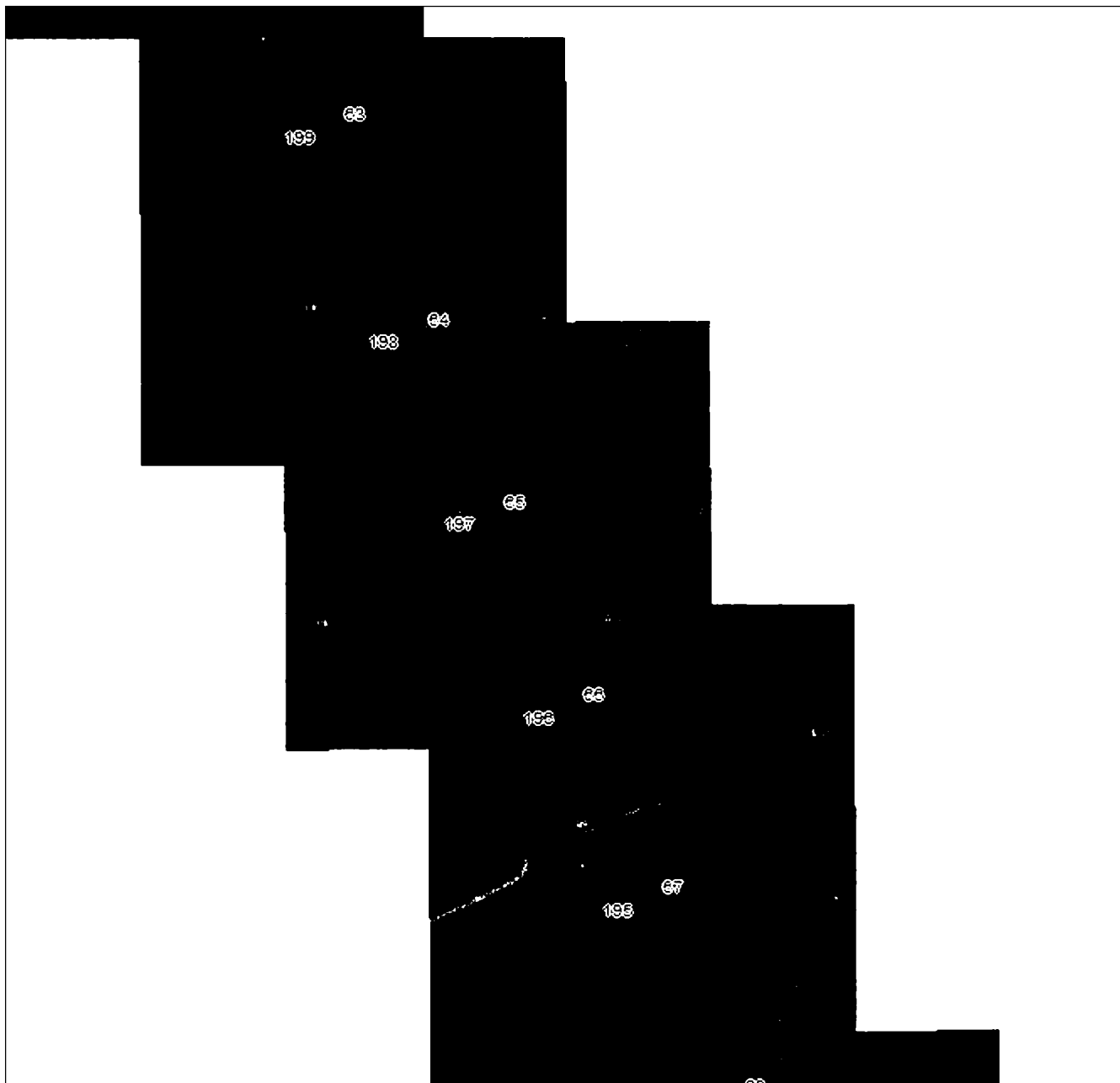
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории


Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №12**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

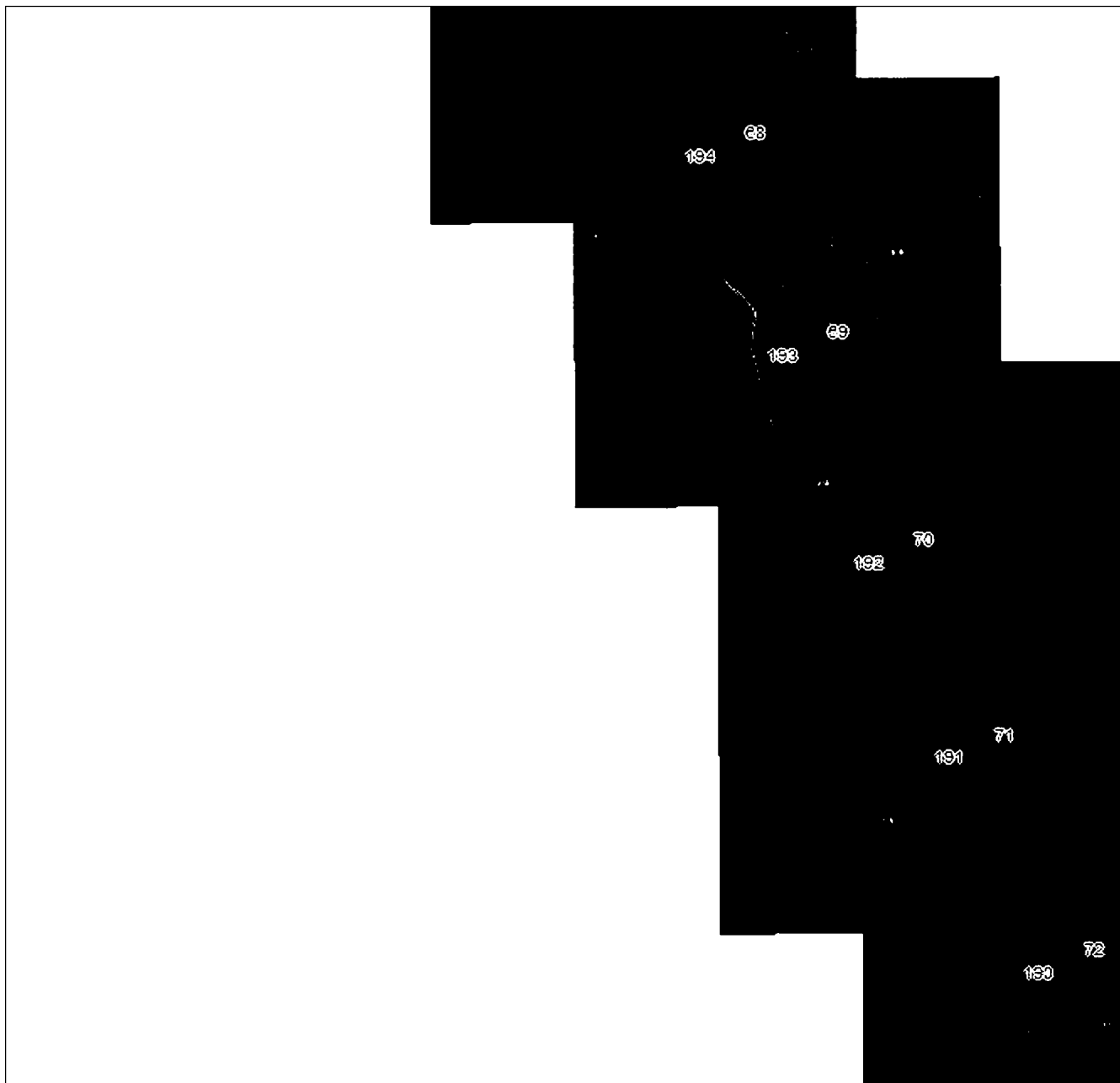


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории


**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №13**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

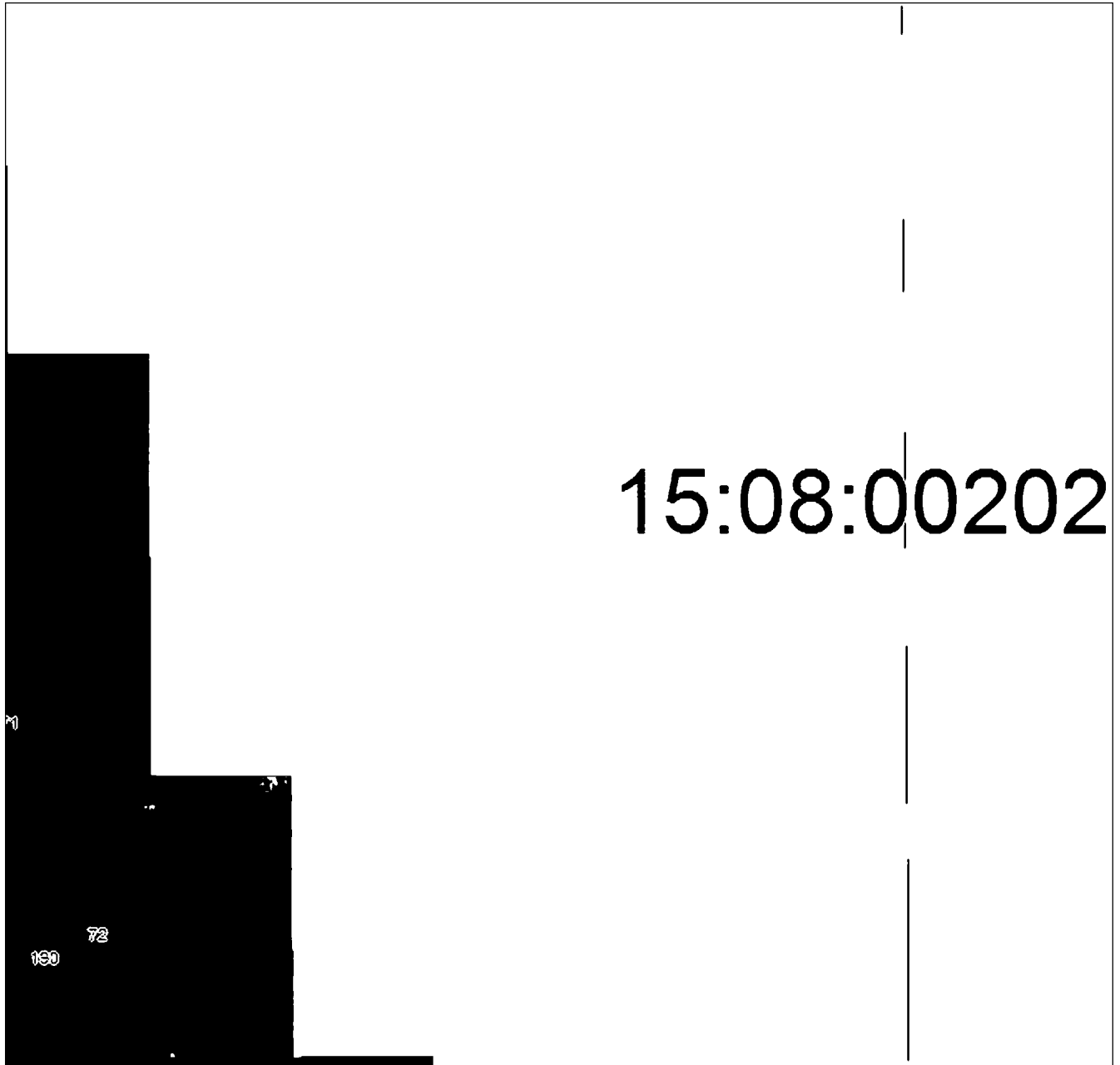
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №14**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

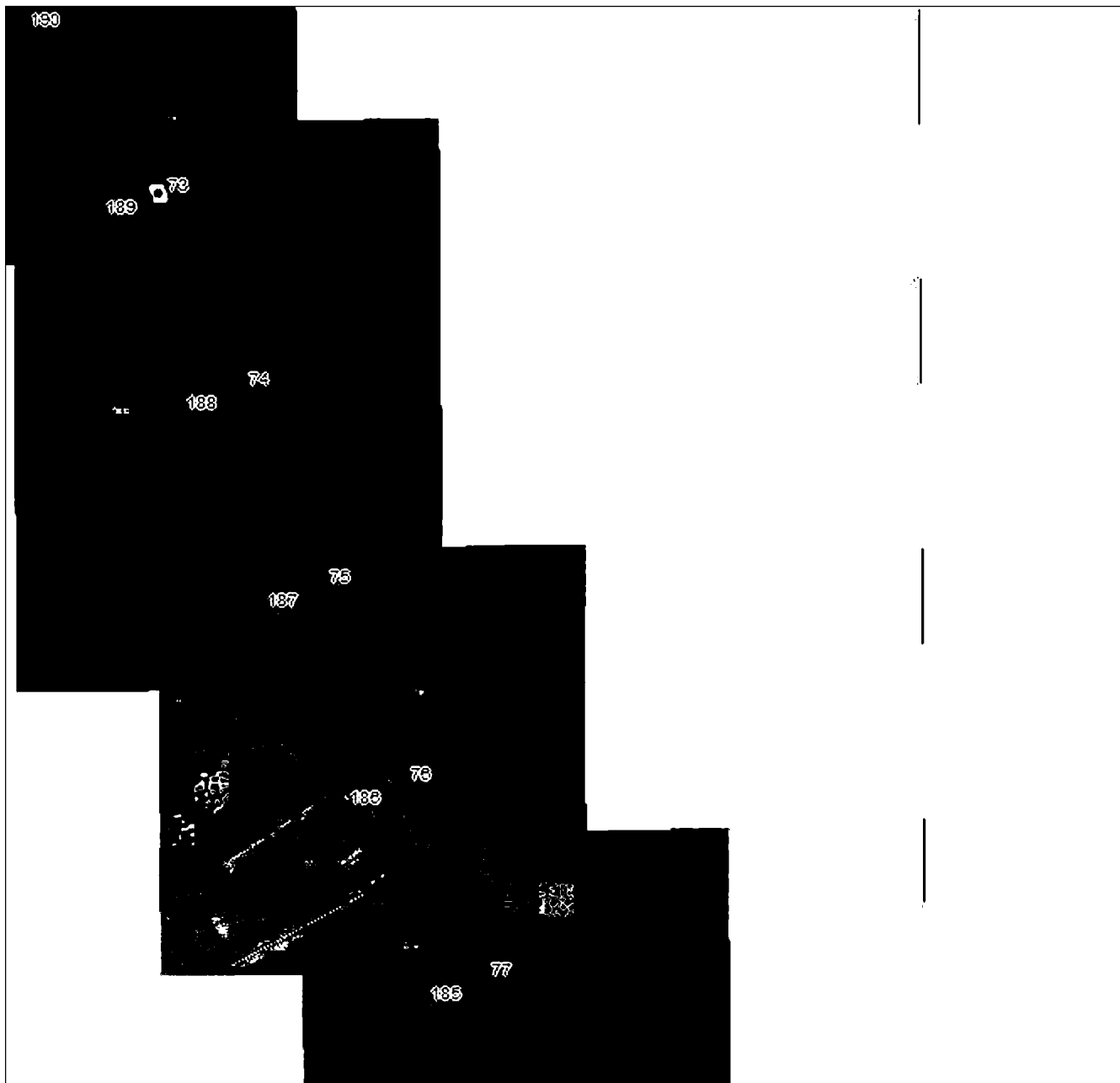


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории


**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №15**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

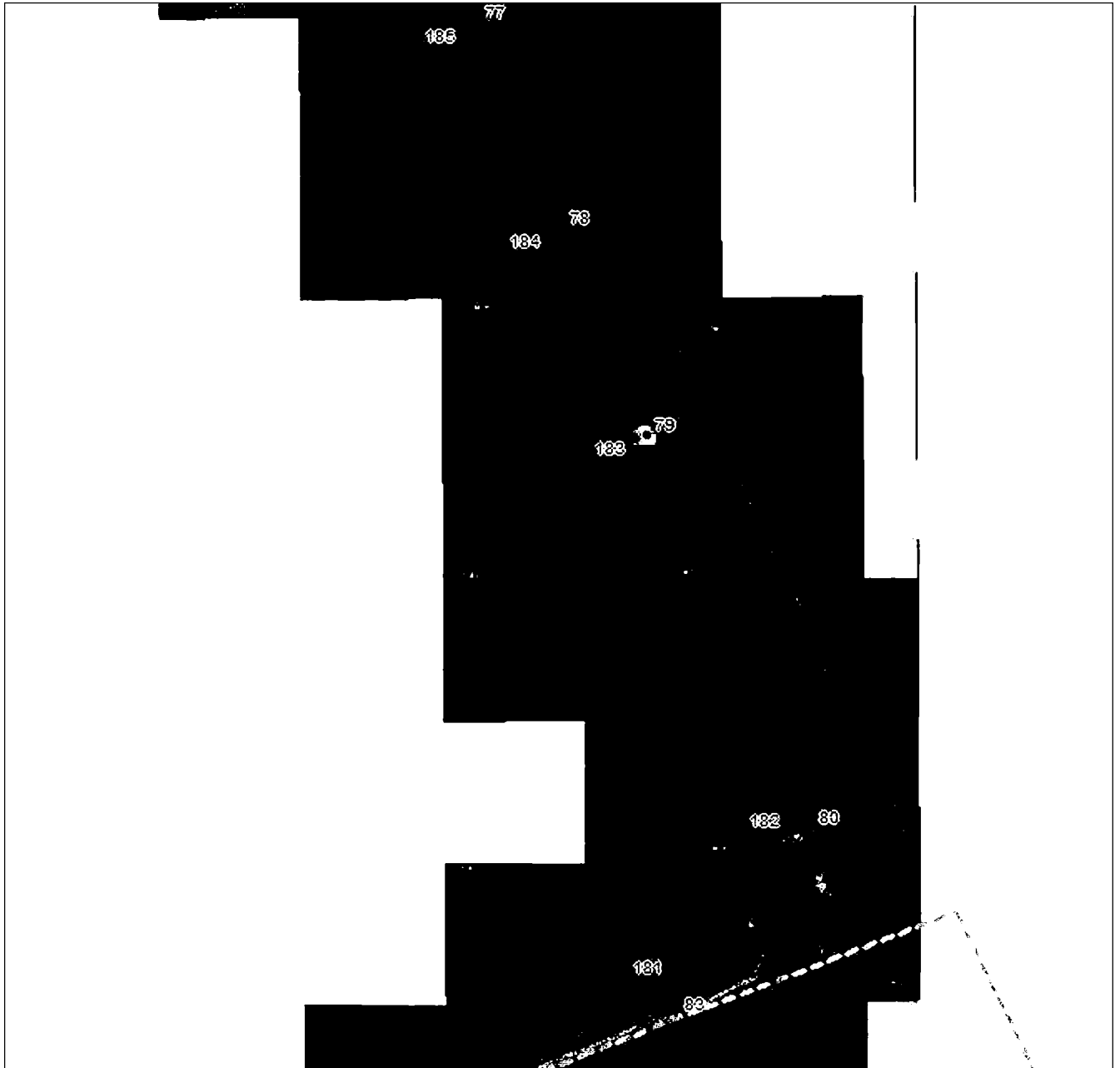
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

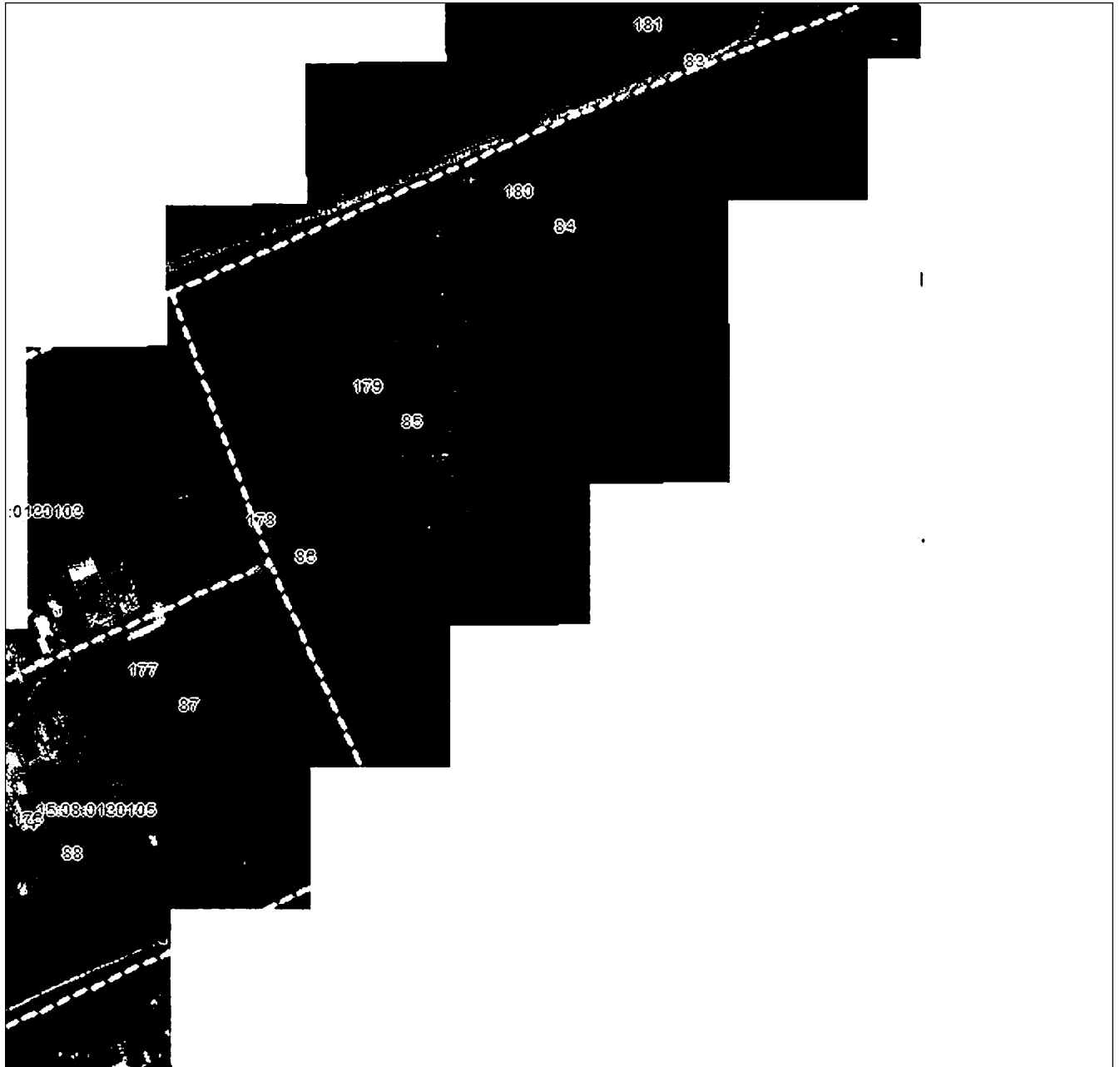


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №17**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *28 октября 2024 г.*

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

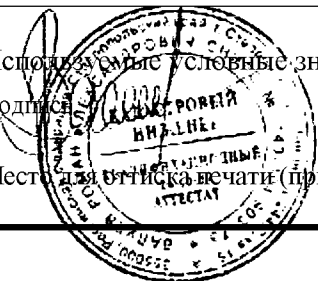
План границ объекта**Выносной лист №18**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №19**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №20**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

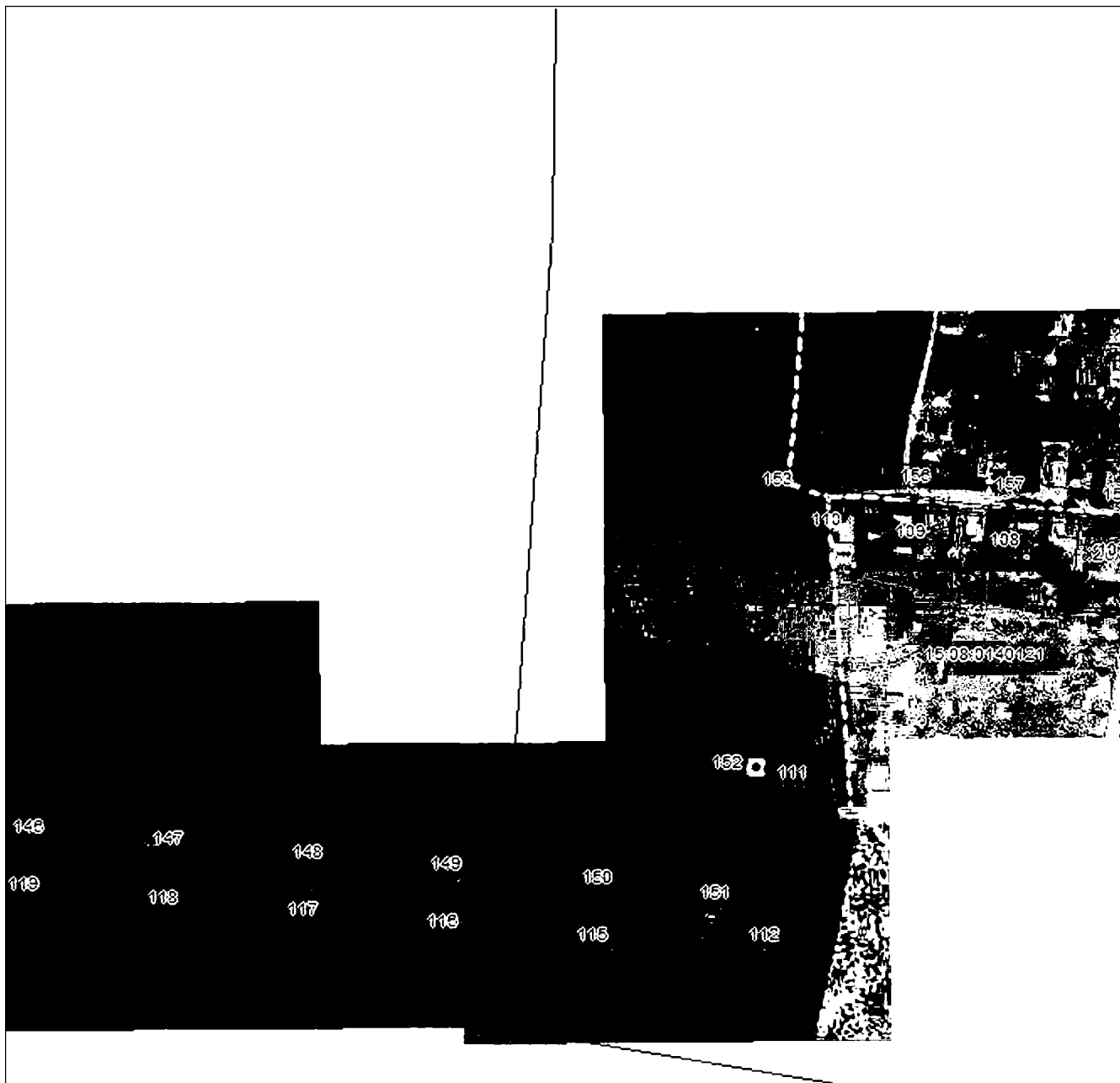


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №21**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

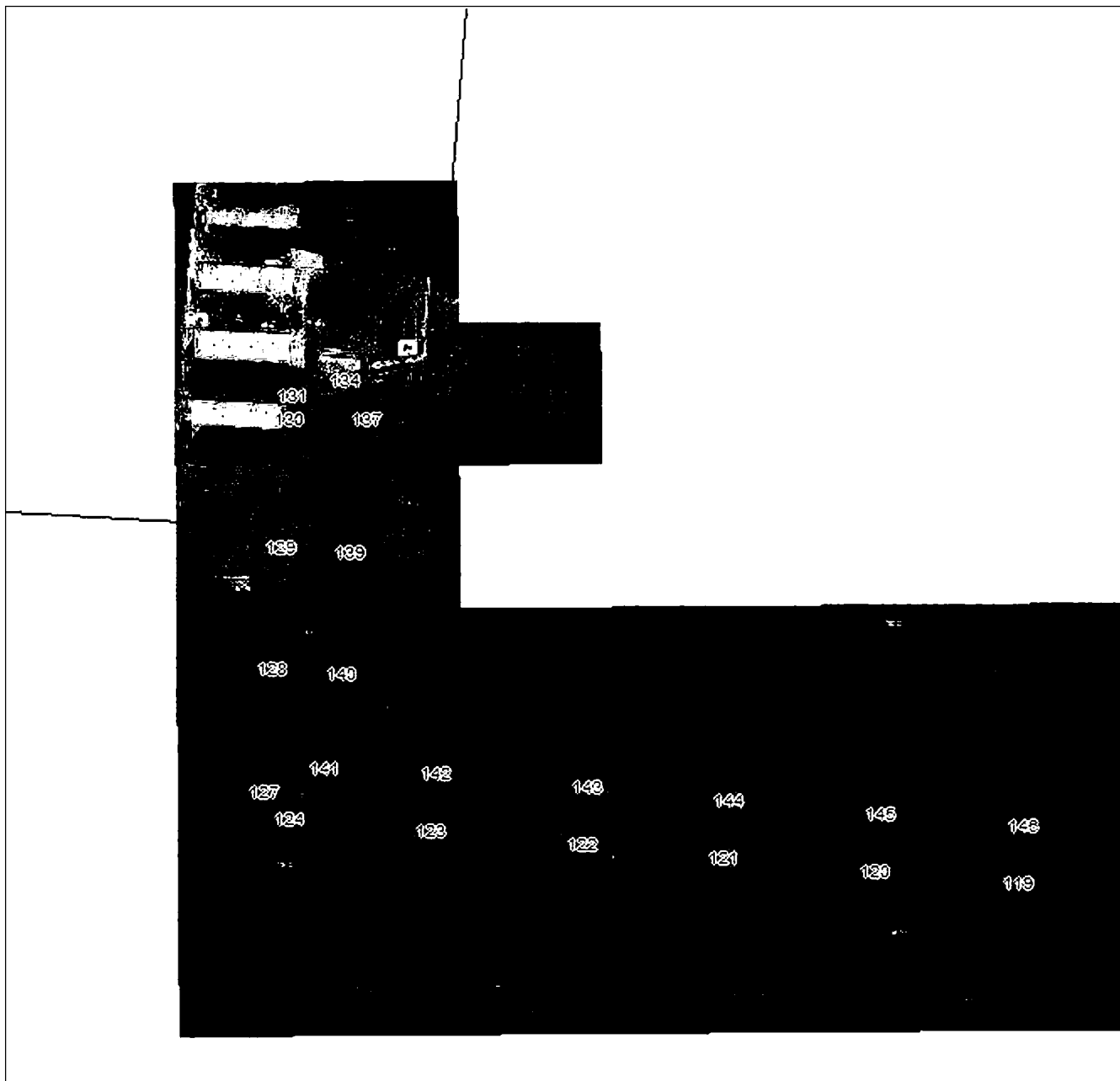
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

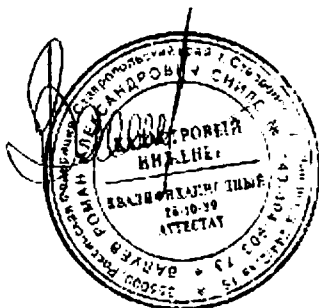
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №453 ПС «Ольгинская» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 99
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный
сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0031512:11	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 383
2	15:09:0000000:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
3	15:09:0030000:4	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
4	15:09:0030000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
5	15:09:0030000:5	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
6	15:09:0030000:71	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
7	15:09:0032901:2	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. 1-й Редант, 2
8	15:09:0031401:107	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, СНО «Рухс», участок №22

9	15:09:0031401:124	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. СНО «Рухс», участок 30
10	15:09:0031401:1335	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНТ «Рухс»
11	15:09:0031401:1336	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНТ «Рухс»
12	15:09:0031401:139	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Рухс», дом участок 21 «а»
13	15:09:0031401:173	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Рухс», дом участок №38
14	15:09:0031401:236	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Рухс», участок №95 б
15	15:09:0031401:237	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Рухс», сад №92
16	15:09:0031401:259	Респ. Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, СНО «Рухс», сад №84
17	15:09:0031401:38	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Грибоедова, 21
18	15:09:0031401:610	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 11, Садоводческое некоммерческое объединение «Рухс», участок № 94
19	15:09:0031401:631	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 11, Садоводческое некоммерческое объединение «Рухс», сад №21
20	15:09:0031401:68	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Рухс», сад № 85
21	15:09:0031401:710	Северная Осетия-Алания респ, г Владикавказ, пр-кт Коста, 15

22	15:09:0031401:744	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 11, Садоводческое некоммерческое объединение «Рухс», участок № 93
23	15:09:0031401:752	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, д 15
24	15:09:0031401:76	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНТ «Рухс», сад 29
25	15:09:0031401:766	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 11, садоводческое некоммерческое объединение «Рухс», сад №94 б
26	15:09:0031401:767	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр.Коста,11, садоводческое некоммерческое объединение «Рухс», сад №94 «в»
27	15:09:0031401:768	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 11, садоводческое некоммерческое объединение «Рухс», сад № 108 «а»
28	15:09:0031401:771	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 11, садоводческое некоммерческое объединение «Рухс», участок № 31
29	15:09:0031401:83	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Грибоедова, 17
30	15:09:0031401:86	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 15
31	15:09:0031401:88	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Рухс», сад 28
32	15:09:0031401:940	Республика Северная Осетия — Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 15

33	15:09:0031401:974	Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр Коста,15
34	15:09:0032301:1108	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ш. Московское, в 1,1 км южнее перекрестка ул. Гадиева
35	15:09:0033311:255	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, п. Редант-2
36	15:09:0033311:8	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пгт Редант 2-й
37	15:09:0321001:2222	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пр-кт Коста, 3 а, Садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад 225/2,
38	15:09:0321001:2297	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», участок №362/2
39	15:09:0321001:2326	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», 608/2
40	15:09:0321001:2361	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 3«а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад 479/2
41	15:09:0321001:2362	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад 480/2
42	15:09:0321001:2363	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 3, «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад 481/2
43	15:09:0321001:2364	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «а»,

		садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок №482/2
44	15:09:0321001:2365	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок 483/2
45	15:09:0321001:2409	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Учитель», сад 364/2
46	15:09:0321001:2581	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, СНО «Учитель», сад №607/2
47	15:09:0321001:2871	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок № 484/2
48	15:09:0321001:716	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пр-кт Коста, 3 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок №570/2
49	15:09:0321001:717	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пр-кт Коста, 3 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», участок №569/2
50	15:09:0321001:845	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Учитель, уч 361а/2
51	15:09:0321001:878	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 3 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Учитель», сад № 363/2
52	15:09:0000000:6002	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Лысая гора
53	15:09:0031401:5	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Грибоедова, 2

54	15:09:0321001:2495	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ
55	15:09:0321001:5156	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ш. Московское
56	15:09:0031401:169	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Рухс», дом участок №94а
57	15:09:0000000:6248	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пр-кт Коста, 9 «а», садоводческое некоммерческое товарищество «Иристон».
58	15:09:0031508:26	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 219
59	15:09:0031508:27	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, пр. Коста, 9а, садоводческое некоммерческое объединение « Иристон», сад № 220
60	15:09:0031508:29	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, участок 222
61	15:09:0031508:51	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, участок 192
62	15:09:0031508:57	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, участок 195
63	15:09:0031509:15	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, Проспект Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад № 272
64	15:09:0031509:25	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №273
65	15:09:0031509:32	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 9 «а»,

		Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок № 248
66	15:09:0031509:39	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок № 249
67	15:09:0031509:46	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, участок 274
68	15:09:0031509:8	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок № 251
69	15:09:0031510:32	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №324
70	15:09:0031510:33	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №325
71	15:09:0031510:39	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад 299
72	15:09:0031510:5	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 297
73	15:09:0031510:6	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 298
74	15:09:0031510:8	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», участок № 300
75	15:09:0031511:22	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 366
76	15:09:0031511:28	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», 365

77	15:09:0031511:8	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Проспект Коста, 9 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад № 349
78	15:09:0031511:9	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 348
79	15:09:0031512:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 382
80	15:09:0031512:24	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №399
81	15:09:0031512:26	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №400
82	15:09:0031512:27	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 384
83	15:09:0031513:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 416
84	15:09:0031513:13	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 417
85	15:09:0031513:24	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 435
86	15:09:0031514:3	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад № 336
87	15:09:0031514:44	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад № 452
88	15:09:0031514:7	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, СНО Иристон, участок 337

89	15:09:0031536:44	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр. Коста, 9 «а», Садоводческое некоммерческое объединение «Иристон», сад № 46
90	15:09:0031536:45	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №47
91	15:09:0031536:46	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 48
92	15:09:0031536:47	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», 49
93	15:09:0031536:48	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок № 50
94	15:09:0031536:63	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 503
95	15:09:0031536:64	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Иристон, сад 504
96	15:09:0031536:65	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок № 505
97	15:09:0031538:11	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 529а
98	15:09:0031538:12	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», сад 529в
99	15:09:0031538:14	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок 529г
100	15:09:0031538:25	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок №529б
101	15:09:0031538:26	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок № 530б, 530в

102	15:09:0032401:1005	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Седоводческое некоммерческое объединение «Терек», участок № 767
103	15:09:0032401:1012	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», сад №735
104	15:09:0032401:1013	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», сад №733
105	15:09:0032401:1014	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», сад №734
106	15:09:0032401:1015	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», участок №736
107	15:09:0032401:1028	Северная Осетия - Алания респ, г Владикавказ, СНО «Терек», участок 777
108	15:09:0032401:1280	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр. Коста, 9, садоводческое некоммерческое объединение «Терек», сад № 784
109	15:09:0032401:1594	Северная Осетия-Алания респ, г. Владикавказ, Коста 9, садоводческое некоммерческое объединение «Терек», сад №768
110	15:09:0032401:1605	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста,9, садоводческое некоммерческое объединение «Терек», сад №738
111	15:09:0032401:1623	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 9, СНО Терек сад №780
112	15:09:0032401:1912	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 9, садоводческое некоммерческое объединение «Терек», сад № 787

113	15:09:0032401:1916	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», сад 788
114	15:09:0032401:1951	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, СНТ «Терек», земельный участок 770
115	15:09:0032401:1952	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, городской округ город Владикавказ, г. Владикавказ, территория СНТ Терек, земельный участок 770А
116	15:09:0032401:669	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», сад 727
117	15:09:0032401:670	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», сад 728
118	15:09:0032401:671	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», сад 729
119	15:09:0032401:672	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», сад 730
120	15:09:0032401:673	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», сад 731
121	15:09:0032401:674	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», сад 732
122	15:09:0032401:706	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», участок №769
123	15:09:0032401:707	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», участок 771
124	15:09:0032401:709	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», сад 773

125	15:09:0032401:712	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», участок №776
126	15:09:0032401:715	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», сад 778
127	15:09:0032401:716	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», сад № 779
128	15:09:0032401:718	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», дом участок № 781
129	15:09:0032401:720	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», участок 783
130	15:09:0032401:721	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», участок №785
131	15:09:0032401:972	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», сад №775
132	15:09:0032401:986	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Терек», сад № 727 «а»
133	15:09:0032501:462	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, пр-кт Коста, 5, Садоводческое некоммерческое объединение «Металлург», сад №455
134	15:09:0032501:463	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Металлург», дом сад №456
135	15:09:0032501:493	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Металлург», сад 455 «а»
136	15:09:0032501:557	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Металлург», дом участок 4556

137	15:09:0032501:571	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Металлург», участок №455в
138	15:09:0000000:6504	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, подъезд к хутору Попов
139	15:09:0031536:62	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Иристон», участок № 502
140	15:09:0000000:5265	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Доватора

ПРИЛОЖЕНИЕ 100
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	64474±89 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат *МСК-15*****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	53808,25	338039,49	Геодезический метод	0,50	—
2	53808,36	338039,49	Геодезический метод	0,50	—
3	53982,15	338049,28	Геодезический метод	0,50	—
4	53982,62	338049,37	Геодезический метод	0,50	—
5	54114,97	338089,37	Геодезический метод	0,50	—
6	54274,77	338134,09	Геодезический метод	0,50	—
7	54437,03	338180,82	Геодезический метод	0,50	—
8	54598,89	338225,57	Геодезический метод	0,50	—
9	54761,12	338271,11	Геодезический метод	0,50	—
10	54908,45	338310,83	Геодезический метод	0,50	—
11	54908,63	338310,89	Геодезический метод	0,50	—
12	55024,89	338354,14	Геодезический метод	0,50	—
13	55187,43	338407,00	Геодезический метод	0,50	—
14	55291,66	338444,98	Геодезический метод	0,50	—
15	55432,28	338495,58	Геодезический метод	0,50	—
16	55567,60	338542,31	Геодезический метод	0,50	—
17	55567,95	338542,47	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	55568,68	338543,20	Геодезический метод	0,50	—
19	55568,84	338543,56	Геодезический метод	0,50	—
20	55599,91	338634,85	Геодезический метод	0,50	—
21	55639,92	338734,46	Геодезический метод	0,50	—
22	55680,56	338847,19	Геодезический метод	0,50	—
23	55737,31	339012,52	Геодезический метод	0,50	—
24	55797,76	339174,63	Геодезический метод	0,50	—
25	55850,67	339317,30	Геодезический метод	0,50	—
26	56027,25	339268,41	Геодезический метод	0,50	—
27	56207,64	339216,91	Геодезический метод	0,50	—
28	56337,89	339176,93	Геодезический метод	0,50	—
29	56338,89	339173,19	Геодезический метод	0,50	—
30	56342,55	339169,53	Геодезический метод	0,50	—
31	56347,55	339168,19	Геодезический метод	0,50	—
32	56352,55	339169,53	Геодезический метод	0,50	—
33	56356,21	339173,19	Геодезический метод	0,50	—
34	56357,55	339178,19	Геодезический метод	0,50	—
35	56356,80	339180,98	Геодезический метод	0,50	—
36	56363,63	339189,43	Геодезический метод	0,50	—
37	56437,50	339266,70	Геодезический метод	0,50	—
38	56445,02	339274,24	Геодезический метод	0,50	—
39	56447,84	339273,68	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	56452,84	339275,02	Геодезический метод	0,50	—
41	56456,50	339278,68	Геодезический метод	0,50	—
42	56457,84	339283,68	Геодезический метод	0,50	—
43	56457,02	339286,72	Геодезический метод	0,50	—
44	56465,20	339293,53	Геодезический метод	0,50	—
45	56558,94	339377,64	Геодезический метод	0,50	—
46	56664,98	339475,94	Геодезический метод	0,50	—
47	56767,55	339577,71	Геодезический метод	0,50	—
48	56874,22	339677,61	Геодезический метод	0,50	—
49	56977,30	339780,81	Геодезический метод	0,50	—
50	57021,23	339822,18	Геодезический метод	0,50	—
51	57159,83	339822,36	Геодезический метод	0,50	—
52	57160,30	339822,42	Геодезический метод	0,50	—
53	57163,00	339823,07	Геодезический метод	0,50	—
54	57163,53	339823,28	Геодезический метод	0,50	—
55	57163,99	339823,64	Геодезический метод	0,50	—
56	57168,41	339828,33	Геодезический метод	0,50	—
57	57220,19	339683,85	Геодезический метод	0,50	—
58	57220,34	339683,52	Геодезический метод	0,50	—
59	57221,07	339682,79	Геодезический метод	0,50	—
60	57221,65	339682,56	Геодезический метод	0,50	—
61	57307,36	339664,09	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	57307,78	339664,05	Геодезический метод	0,50	—
63	57335,85	339664,65	Геодезический метод	0,50	—
64	57336,81	339664,92	Геодезический метод	0,50	—
65	57337,54	339665,65	Геодезический метод	0,50	—
66	57337,77	339666,25	Геодезический метод	0,50	—
67	57338,36	339669,13	Геодезический метод	0,50	—
68	57338,40	339669,53	Геодезический метод	0,50	—
69	57338,13	339670,53	Геодезический метод	0,50	—
70	57337,40	339671,26	Геодезический метод	0,50	—
71	57336,88	339671,47	Геодезический метод	0,50	—
72	57308,64	339678,43	Геодезический метод	0,50	—
73	57308,54	339678,45	Геодезический метод	0,50	—
74	57230,33	339693,64	Геодезический метод	0,50	—
75	57181,33	339833,07	Геодезический метод	0,50	—
76	57181,17	339833,41	Геодезический метод	0,50	—
77	57180,99	339833,67	Геодезический метод	0,50	—
78	57178,89	339836,25	Геодезический метод	0,50	—
79	57178,34	339836,72	Геодезический метод	0,50	—
80	57177,34	339836,99	Геодезический метод	0,50	—
81	57171,09	339836,93	Геодезический метод	0,50	—
82	57170,79	339836,90	Геодезический метод	0,50	—
83	57159,00	339835,01	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
84	57016,35	339837,32	Геодезический метод	0,50	—
85	57015,32	339837,05	Геодезический метод	0,50	—
86	57014,81	339836,63	Геодезический метод	0,50	—
87	56971,53	339786,74	Геодезический метод	0,50	—
88	56868,54	339683,64	Геодезический метод	0,50	—
89	56761,87	339583,74	Геодезический метод	0,50	—
90	56659,32	339481,98	Геодезический метод	0,50	—
91	56553,33	339383,74	Геодезический метод	0,50	—
92	56459,39	339299,45	Геодезический метод	0,50	—
93	56452,53	339292,42	Геодезический метод	0,50	—
94	56447,84	339293,68	Геодезический метод	0,50	—
95	56442,84	339292,34	Геодезический метод	0,50	—
96	56439,18	339288,68	Геодезический метод	0,50	—
97	56437,84	339283,68	Геодезический метод	0,50	—
98	56439,17	339278,72	Геодезический метод	0,50	—
99	56357,77	339195,29	Геодезический метод	0,50	—
100	56357,55	339195,51	Геодезический метод	0,50	—
101	56347,51	339188,18	Геодезический метод	0,50	—
102	56342,55	339186,85	Геодезический метод	0,50	—
103	56340,69	339184,99	Геодезический метод	0,50	—
104	56209,80	339224,91	Геодезический метод	0,50	—
105	56029,36	339276,42	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
106	55847,84	339330,07	Геодезический метод	0,50	—
107	55844,48	339331,69	Геодезический метод	0,50	—
108	55843,61	339331,89	Геодезический метод	0,50	—
109	55842,61	339331,62	Геодезический метод	0,50	—
110	55841,88	339330,89	Геодезический метод	0,50	—
111	55841,72	339330,53	Геодезический метод	0,50	—
112	55789,93	339177,29	Геодезический метод	0,50	—
113	55729,48	339015,18	Геодезический метод	0,50	—
114	55667,96	338851,83	Геодезический метод	0,50	—
115	55627,41	338739,32	Геодезический метод	0,50	—
116	55592,08	338637,54	Геодезический метод	0,50	—
117	55557,61	338551,36	Геодезический метод	0,50	—
118	55430,11	338503,56	Геодезический метод	0,50	—
119	55284,92	338456,55	Геодезический метод	0,50	—
120	55180,69	338418,57	Геодезический метод	0,50	—
121	55022,73	338362,11	Геодезический метод	0,50	—
122	54901,89	338322,46	Геодезический метод	0,50	—
123	54759,17	338279,15	Геодезический метод	0,50	—
124	54596,96	338233,62	Геодезический метод	0,50	—
125	54435,10	338188,86	Геодезический метод	0,50	—
126	54272,82	338142,13	Геодезический метод	0,50	—
127	54113,03	338097,41	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	53980,54	338062,69	Геодезический метод	0,50	—
129	53811,72	338052,67	Геодезический метод	0,50	—
130	53762,24	338105,57	Геодезический метод	0,50	—
131	53661,92	338214,57	Геодезический метод	0,50	—
132	53454,15	338442,05	Геодезический метод	0,50	—
133	53339,04	338566,16	Геодезический метод	0,50	—
134	53234,22	338681,85	Геодезический метод	0,50	—
135	53121,15	338804,55	Геодезический метод	0,50	—
136	53045,24	338886,69	Геодезический метод	0,50	—
137	52932,44	339007,96	Геодезический метод	0,50	—
138	52819,25	339132,18	Геодезический метод	0,50	—
139	52736,17	339226,02	Геодезический метод	0,50	—
140	52749,84	339228,02	Геодезический метод	0,50	—
141	52750,13	339228,09	Геодезический метод	0,50	—
142	52835,70	339253,93	Геодезический метод	0,50	—
143	52951,40	339289,35	Геодезический метод	0,50	—
144	53059,94	339321,82	Геодезический метод	0,50	—
145	53223,40	339371,43	Геодезический метод	0,50	—
146	53223,78	339371,60	Геодезический метод	0,50	—
147	53224,51	339372,33	Геодезический метод	0,50	—
148	53224,78	339373,33	Геодезический метод	0,50	—
149	53224,06	339427,20	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
150	53223,79	339428,17	Геодезический метод	0,50	—
151	53223,06	339428,90	Геодезический метод	0,50	—
152	53222,06	339429,17	Геодезический метод	0,50	—
153	53221,91	339429,16	Геодезический метод	0,50	—
154	53204,99	339427,86	Геодезический метод	0,50	—
155	53204,14	339427,60	Геодезический метод	0,50	—
156	53203,41	339426,87	Геодезический метод	0,50	—
157	53203,14	339425,87	Геодезический метод	0,50	—
158	53203,18	339425,46	Геодезический метод	0,50	—
159	53212,26	339382,20	Геодезический метод	0,50	—
160	53057,29	339329,84	Геодезический метод	0,50	—
161	52949,56	339296,75	Геодезический метод	0,50	—
162	52833,33	339263,33	Геодезический метод	0,50	—
163	52747,32	339236,83	Геодезический метод	0,50	—
164	52747,18	339236,78	Геодезический метод	0,50	—
165	52727,76	339229,18	Геодезический метод	0,50	—
166	52727,49	339229,05	Геодезический метод	0,50	—
167	52726,76	339228,32	Геодезический метод	0,50	—
168	52726,67	339228,15	Геодезический метод	0,50	—
169	52723,52	339221,22	Геодезический метод	0,50	—
170	52723,34	339220,39	Геодезический метод	0,50	—
171	52723,61	339219,39	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
172	52724,16	339218,77	Геодезический метод	0,50	—
173	52727,12	339216,62	Геодезический метод	0,50	—
174	52812,98	339127,36	Геодезический метод	0,50	—
175	52927,29	339002,95	Геодезический метод	0,50	—
176	53038,49	338881,61	Геодезический метод	0,50	—
177	53115,96	338799,52	Геодезический метод	0,50	—
178	53226,94	338678,14	Геодезический метод	0,50	—
179	53334,25	338561,13	Геодезический метод	0,50	—
180	53448,10	338436,39	Геодезический метод	0,50	—
181	53655,88	338208,91	Геодезический метод	0,50	—
182	53756,18	338099,93	Геодезический метод	0,50	—
183	53806,72	338040,20	Геодезический метод	0,50	—
184	53807,25	338039,76	Геодезический метод	0,50	—
1	53808,25	338039,49	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

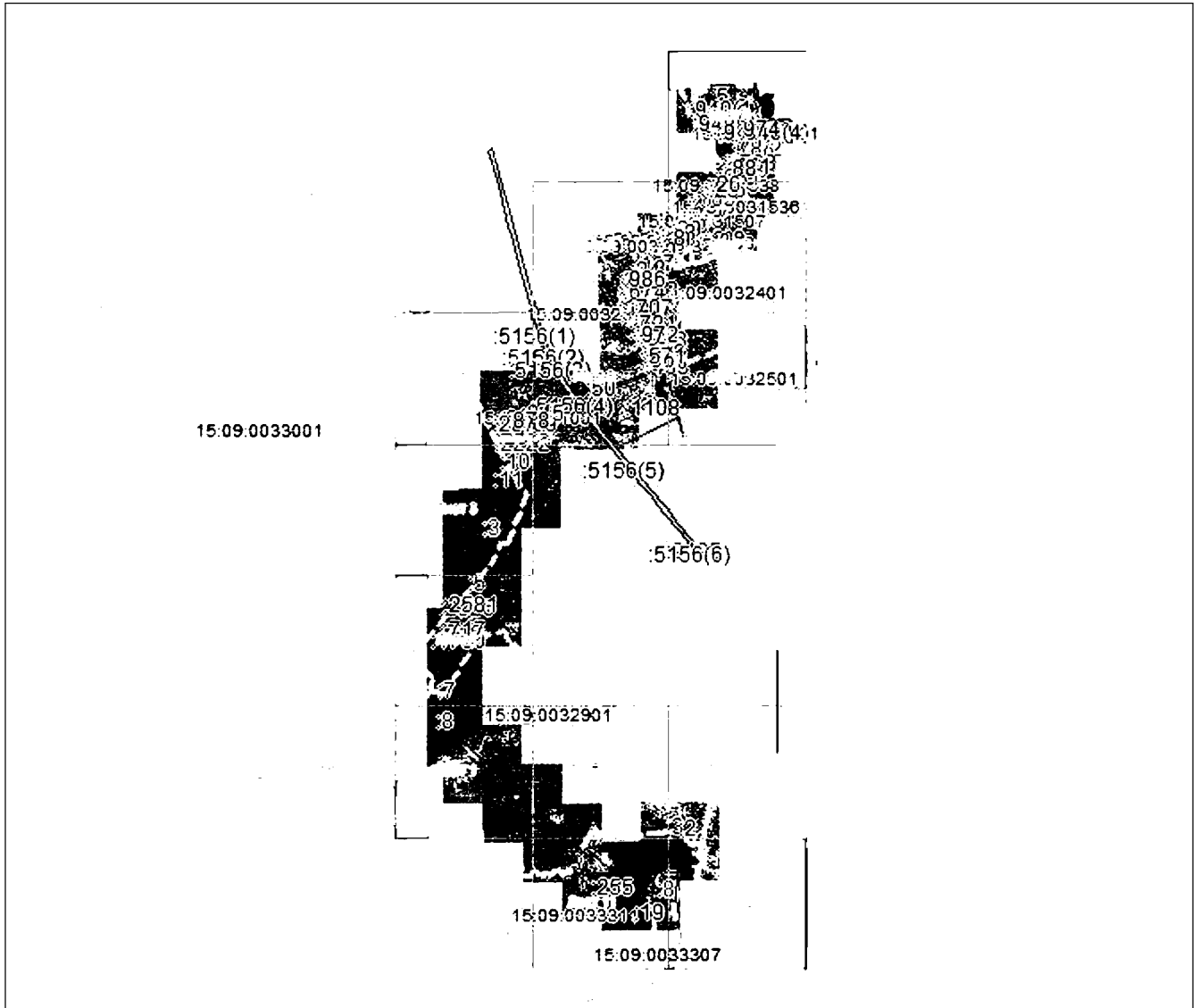
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**


Масштаб 1: 38526

Используемые условные знаки и обозначения:

 — область выносного листа,

23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

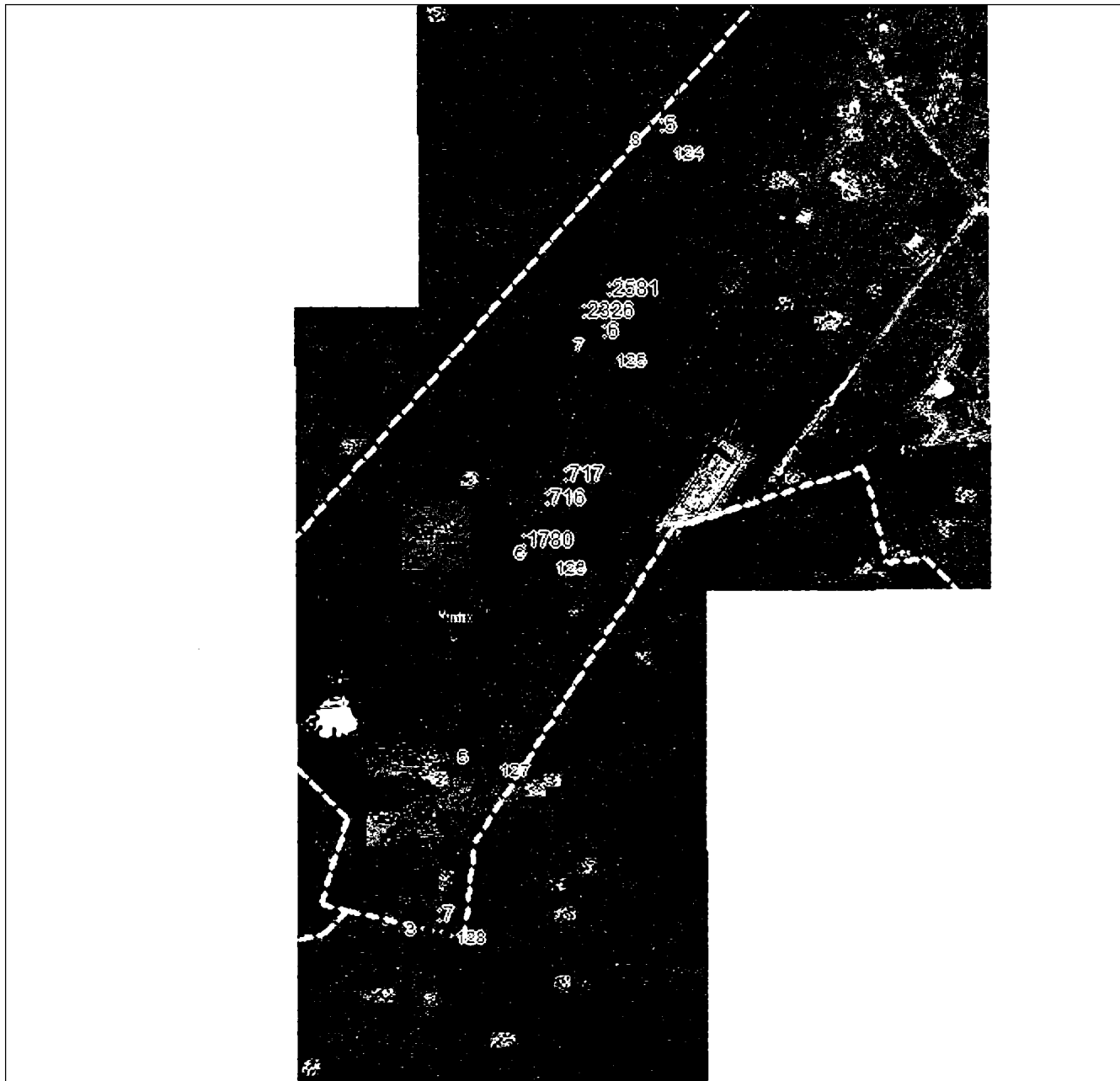


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

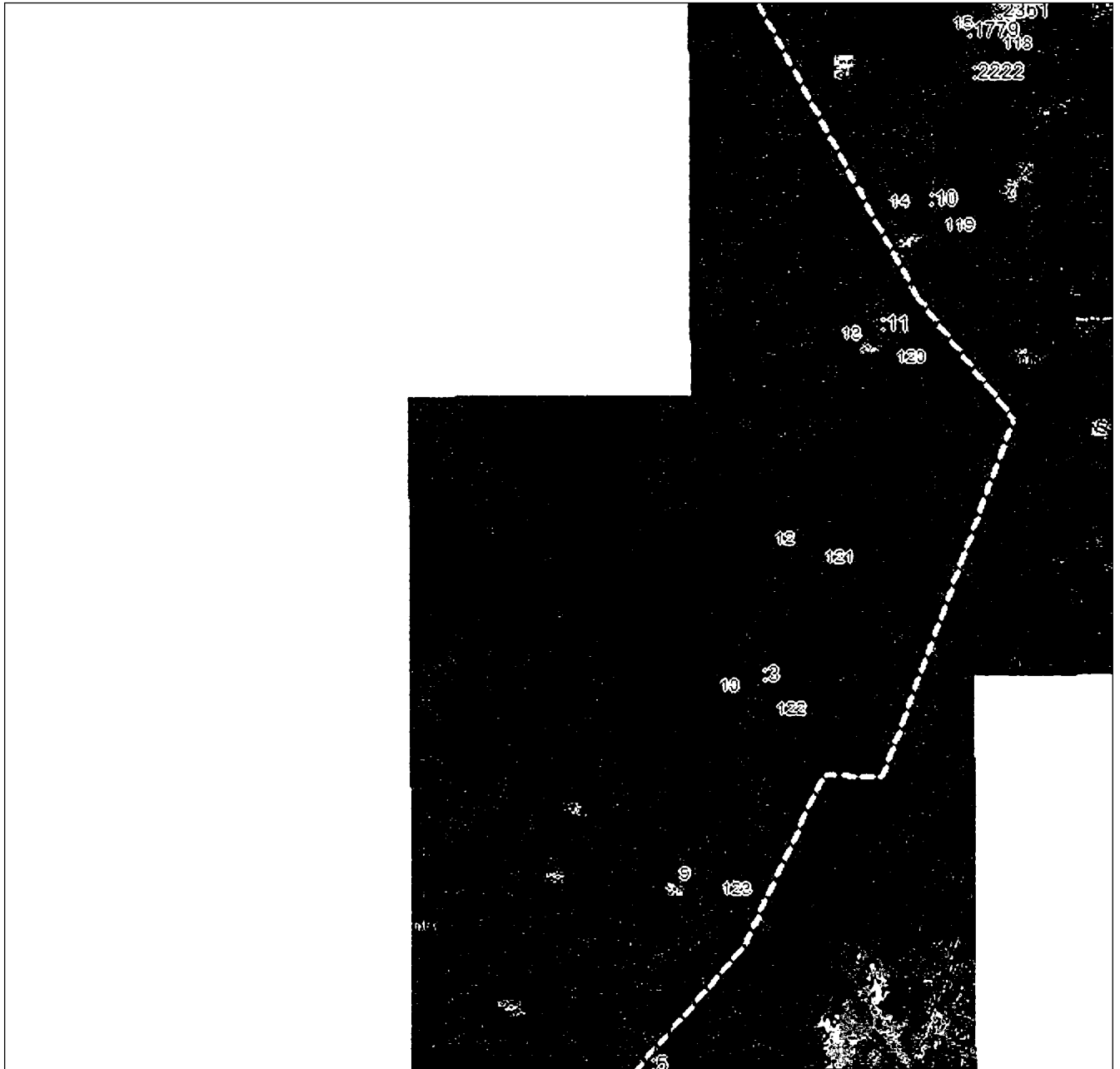


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

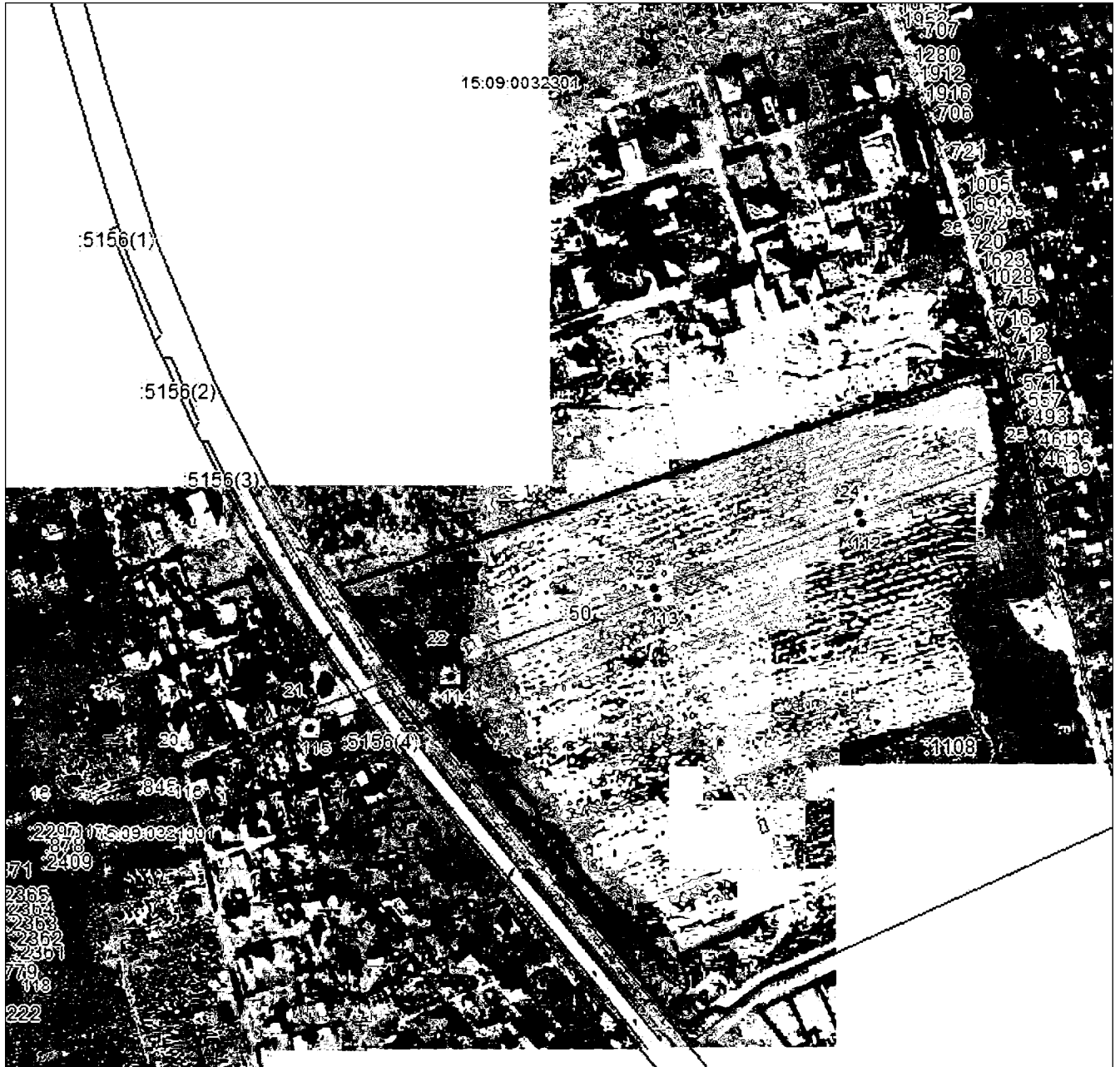
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

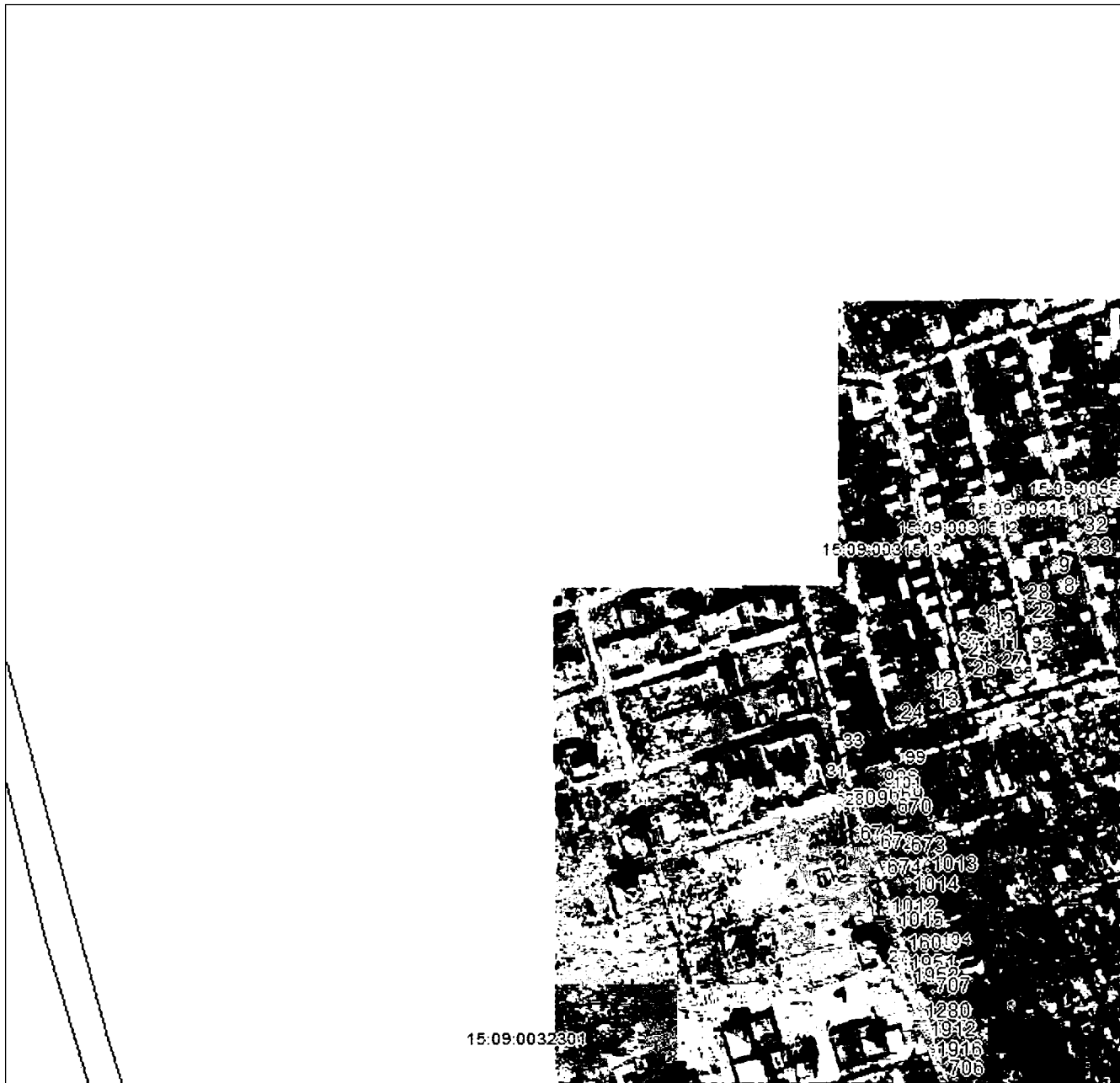
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



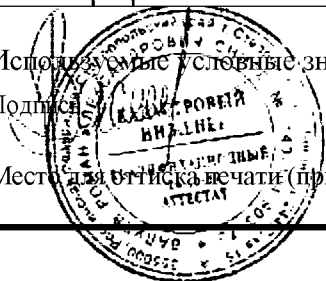
15:09:0032301

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *28 октября 2024 г.*

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



15:09:0032401

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

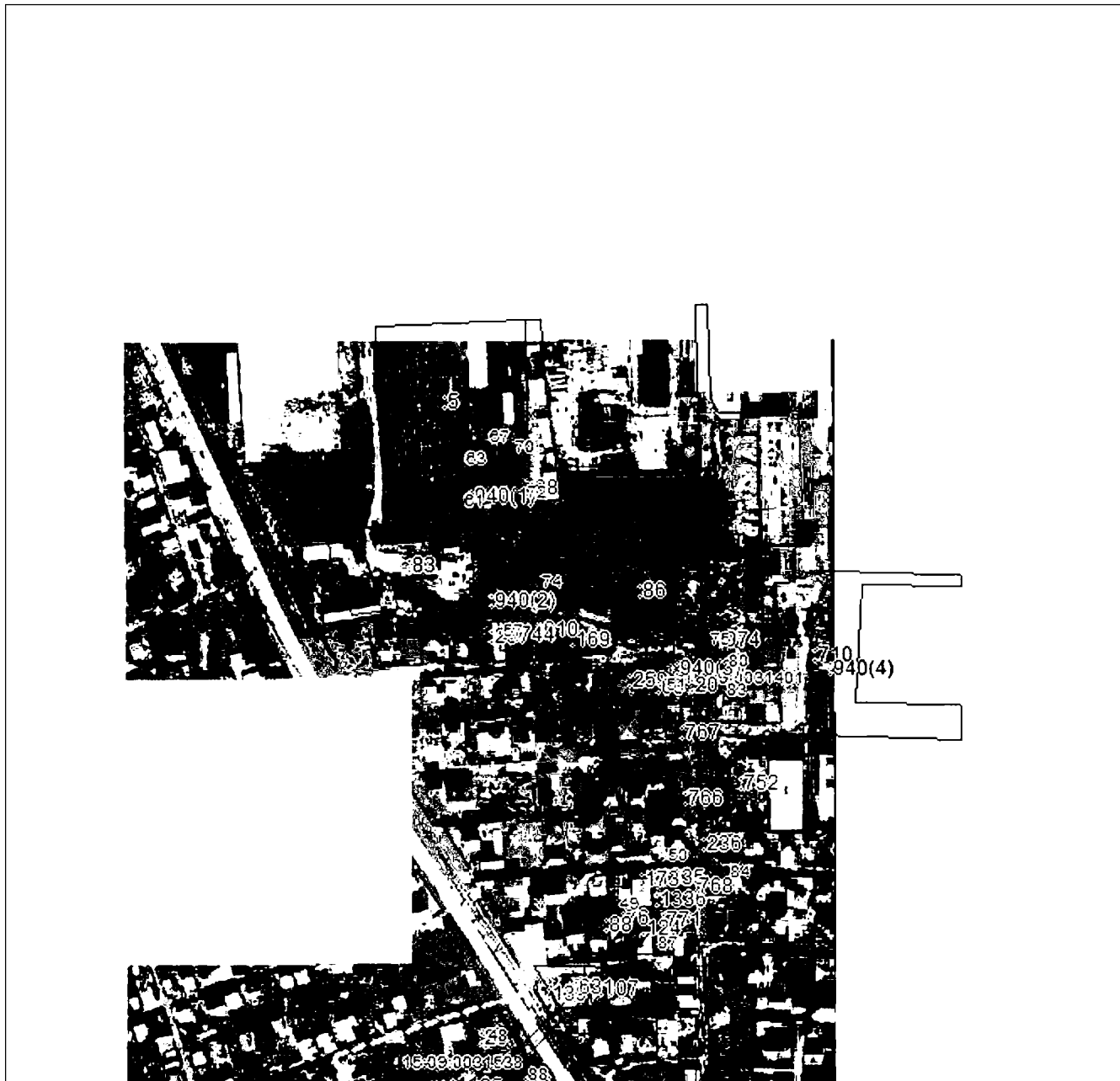
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических
частей**


(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

15:09:0032501

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

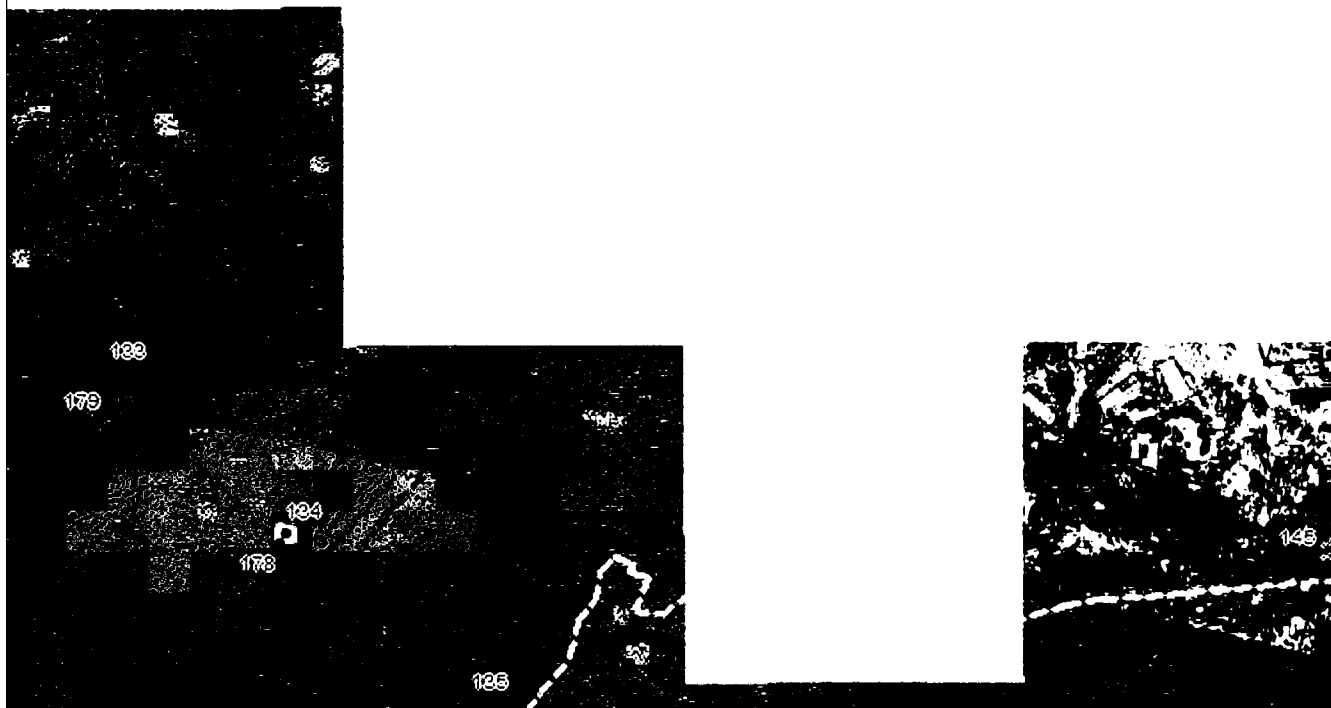
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10**

15:09:0032901

**Масштаб 1:5000**

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

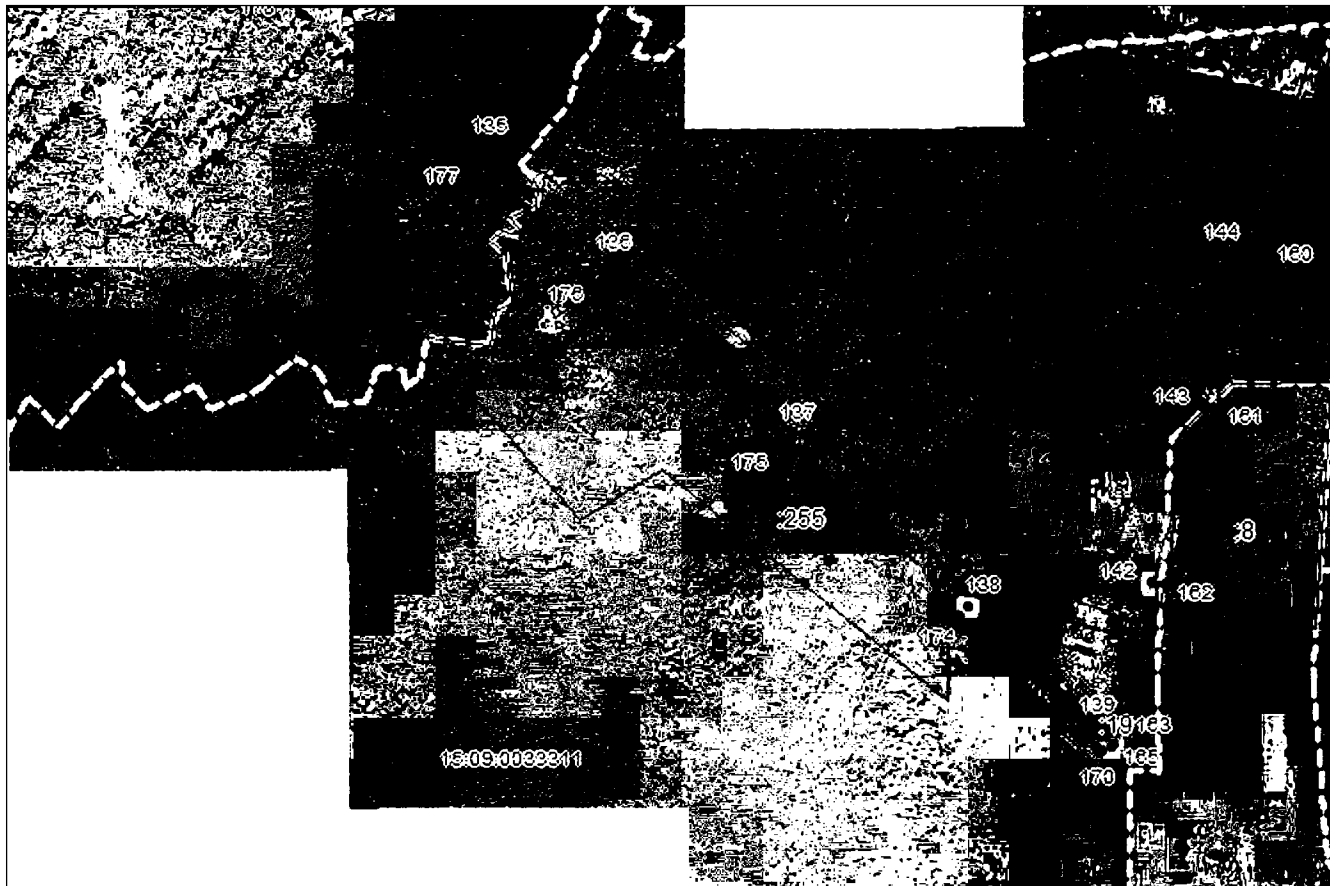
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



15:09:0033311

15:09:0033307

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *28 октября 2024 г.*

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

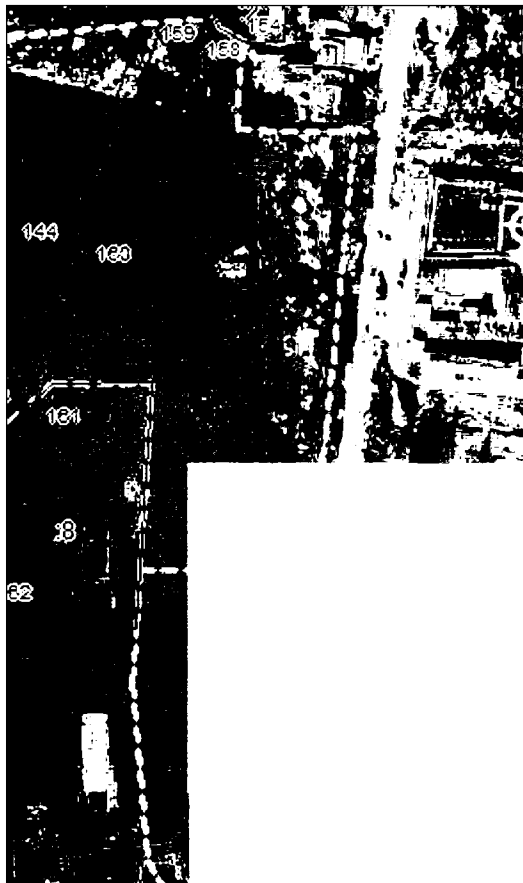


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №12**

0033307

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

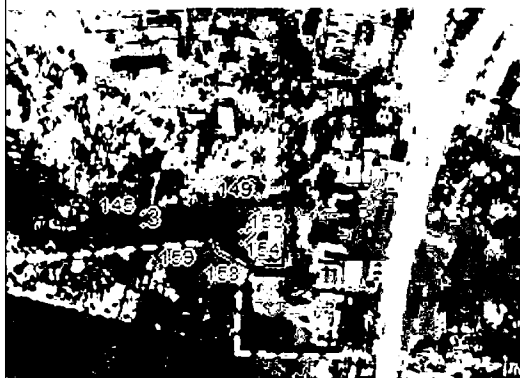


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

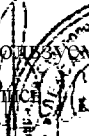
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №13**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  **Валуев Р. А.** Дата **28 октября 2024 г.**

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

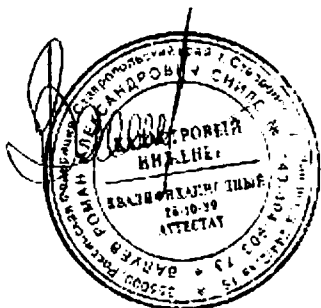
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ № 454 ПС «Юго-Западная» - ПС «Осетия»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 101
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0160208:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ир, ул. Пушкина, дом 1
2	15:08:0140127:1	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Дачное, ул. Зязикова, 61
3	15:08:0140127:5	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с Дачное, ул Зязикова, д 63 «а»
4	15:08:0020204:69	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с правой стороны автодороги «Ир-Владикавказ»
5	15:08:0160119:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ир, ул. Степная, дом 80
6	15:08:0160107:136	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с Ир, ул. 4- линия,

№ 29		
7	15:08:0160142:36	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ир, ул. Пушкина, дом 34
8	15:08:0000052:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, от нефтебазы до сел. Ир
9	15:08:0000000:3515	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, сел. Октябрьское- сел. Дачное
10	15:08:0000000:3516	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, сел. Октябрьское- сел. Дачное
11	15:08:0000064:1	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, сел. Октябрьское- сел. Дачное

ПРИЛОЖЕНИЕ 102
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44229±74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	65994,84	343328,79	Геодезический метод	0,50	—
2	65994,97	343328,80	Геодезический метод	0,50	—
3	66092,26	343334,94	Геодезический метод	0,50	—
4	66187,28	343342,02	Геодезический метод	0,50	—
5	66287,39	343348,49	Геодезический метод	0,50	—
6	66300,65	343349,23	Геодезический метод	0,50	—
7	66302,27	343350,22	Геодезический метод	0,50	—
8	66302,54	343351,34	Геодезический метод	0,50	—
9	66301,63	343366,97	Геодезический метод	0,50	—
10	66301,37	343367,85	Геодезический метод	0,50	—
11	66299,64	343368,85	Геодезический метод	0,50	—
12	66298,48	343368,48	Геодезический метод	0,50	—
13	66286,40	343359,81	Геодезический метод	0,50	—
14	66185,93	343352,56	Геодезический метод	0,50	—
15	66091,50	343346,01	Геодезический метод	0,50	—
16	66002,16	343339,39	Геодезический метод	0,50	—
17	65994,16	343440,22	Геодезический метод	0,50	—
18	65983,51	343558,82	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	65973,59	343669,81	Геодезический метод	0,50	—
20	65963,10	343788,80	Геодезический метод	0,50	—
21	65953,22	343900,73	Геодезический метод	0,50	—
22	65943,46	344010,53	Геодезический метод	0,50	—
23	65933,94	344119,97	Геодезический метод	0,50	—
24	65924,02	344228,56	Геодезический метод	0,50	—
25	65913,56	344347,38	Геодезический метод	0,50	—
26	65903,75	344454,42	Геодезический метод	0,50	—
27	65902,94	344457,51	Геодезический метод	0,50	—
28	65846,16	344540,93	Геодезический метод	0,50	—
29	65780,84	344636,14	Геодезический метод	0,50	—
30	65726,23	344717,57	Геодезический метод	0,50	—
31	65709,65	344835,56	Геодезический метод	0,50	—
32	65681,85	345058,33	Геодезический метод	0,50	—
33	65680,82	345060,24	Геодезический метод	0,50	—
34	65679,04	345061,40	Геодезический метод	0,50	—
35	65676,76	345062,51	Геодезический метод	0,50	—
36	65575,05	345057,22	Геодезический метод	0,50	—
37	65455,66	345051,71	Геодезический метод	0,50	—
38	65328,07	345046,00	Геодезический метод	0,50	—
39	65208,40	345040,81	Геодезический метод	0,50	—
40	65087,22	345035,09	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	64985,42	345030,59	Геодезический метод	0,50	—
42	64983,60	345029,76	Геодезический метод	0,50	—
43	64982,79	345028,09	Геодезический метод	0,50	—
44	64952,96	344945,76	Геодезический метод	0,50	—
45	64951,49	344946,15	Геодезический метод	0,50	—
46	64943,99	344944,14	Геодезический метод	0,50	—
47	64938,50	344938,65	Геодезический метод	0,50	—
48	64936,49	344931,15	Геодезический метод	0,50	—
49	64937,03	344929,14	Геодезический метод	0,50	—
50	64868,70	344897,64	Геодезический метод	0,50	—
51	64790,85	344863,19	Геодезический метод	0,50	—
52	64787,48	344866,56	Геодезический метод	0,50	—
53	64779,98	344868,57	Геодезический метод	0,50	—
54	64772,48	344866,56	Геодезический метод	0,50	—
55	64766,99	344861,07	Геодезический метод	0,50	—
56	64636,55	344889,63	Геодезический метод	0,50	—
57	64486,83	344922,39	Геодезический метод	0,50	—
58	64340,18	344954,63	Геодезический метод	0,50	—
59	64192,20	344987,11	Геодезический метод	0,50	—
60	64024,54	345023,82	Геодезический метод	0,50	—
61	63854,39	345061,50	Геодезический метод	0,50	—
62	63687,82	345098,09	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	63520,20	345135,09	Геодезический метод	0,50	—
64	63430,71	345154,89	Геодезический метод	0,50	—
65	63382,88	345166,32	Геодезический метод	0,50	—
66	63382,74	345166,35	Геодезический метод	0,50	—
67	63368,01	345168,79	Геодезический метод	0,50	—
68	63366,33	345175,03	Геодезический метод	0,50	—
69	63360,84	345180,52	Геодезический метод	0,50	—
70	63353,34	345182,53	Геодезический метод	0,50	—
71	63345,84	345180,52	Геодезический метод	0,50	—
72	63340,35	345175,03	Геодезический метод	0,50	—
73	63338,34	345167,53	Геодезический метод	0,50	—
74	63340,35	345160,03	Геодезический метод	0,50	—
75	63345,84	345154,54	Геодезический метод	0,50	—
76	63353,34	345152,53	Геодезический метод	0,50	—
77	63360,84	345154,54	Геодезический метод	0,50	—
78	63366,21	345159,91	Геодезический метод	0,50	—
79	63380,15	345155,58	Геодезический метод	0,50	—
80	63380,38	345155,52	Геодезический метод	0,50	—
81	63429,14	345146,47	Геодезический метод	0,50	—
82	63518,33	345127,37	Геодезический метод	0,50	—
83	63686,10	345090,27	Геодезический метод	0,50	—
84	63852,67	345053,68	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	64022,82	345016,00	Геодезический метод	0,50	—
86	64190,48	344979,29	Геодезический метод	0,50	—
87	64338,46	344946,81	Геодезический метод	0,50	—
88	64485,11	344914,57	Геодезический метод	0,50	—
89	64634,80	344881,98	Геодезический метод	0,50	—
90	64765,02	344853,43	Геодезический метод	0,50	—
91	64766,99	344846,07	Геодезический метод	0,50	—
92	64772,48	344840,58	Геодезический метод	0,50	—
93	64779,98	344838,57	Геодезический метод	0,50	—
94	64787,48	344840,58	Геодезический метод	0,50	—
95	64792,97	344846,07	Геодезический метод	0,50	—
96	64794,98	344853,57	Геодезический метод	0,50	—
97	64794,36	344855,88	Геодезический метод	0,50	—
98	64872,20	344890,50	Геодезический метод	0,50	—
99	64940,13	344922,03	Геодезический метод	0,50	—
100	64943,99	344918,16	Геодезический метод	0,50	—
101	64951,49	344916,15	Геодезический метод	0,50	—
102	64958,99	344918,16	Геодезический метод	0,50	—
103	64964,48	344923,65	Геодезический метод	0,50	—
104	64966,49	344931,15	Геодезический метод	0,50	—
105	64964,48	344938,65	Геодезический метод	0,50	—
106	64960,32	344942,82	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	64991,18	345020,19	Геодезический метод	0,50	—
108	65089,00	345024,95	Геодезический метод	0,50	—
109	65208,85	345030,62	Геодезический метод	0,50	—
110	65328,53	345035,81	Геодезический метод	0,50	—
111	65456,12	345041,52	Геодезический метод	0,50	—
112	65575,88	345047,21	Геодезический метод	0,50	—
113	65672,18	345051,94	Геодезический метод	0,50	—
114	65699,97	344835,79	Геодезический метод	0,50	—
115	65715,29	344714,34	Геодезический метод	0,50	—
116	65715,54	344713,59	Геодезический метод	0,50	—
117	65715,63	344713,46	Геодезический метод	0,50	—
118	65772,63	344630,63	Геодезический метод	0,50	—
119	65837,20	344535,76	Геодезический метод	0,50	—
120	65892,90	344456,21	Геодезический метод	0,50	—
121	65903,39	344346,55	Геодезический метод	0,50	—
122	65914,21	344228,09	Геодезический метод	0,50	—
123	65923,78	344119,08	Геодезический метод	0,50	—
124	65933,30	344009,64	Геодезический метод	0,50	—
125	65943,06	343899,84	Геодезический метод	0,50	—
126	65952,94	343787,91	Геодезический метод	0,50	—
127	65963,43	343668,92	Геодезический метод	0,50	—
128	65973,30	343558,00	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	65983,91	343439,16	Геодезический метод	0,50	—
130	65992,85	343330,63	Геодезический метод	0,50	—
131	65993,11	343329,79	Геодезический метод	0,50	—
1	65994,84	343328,79	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

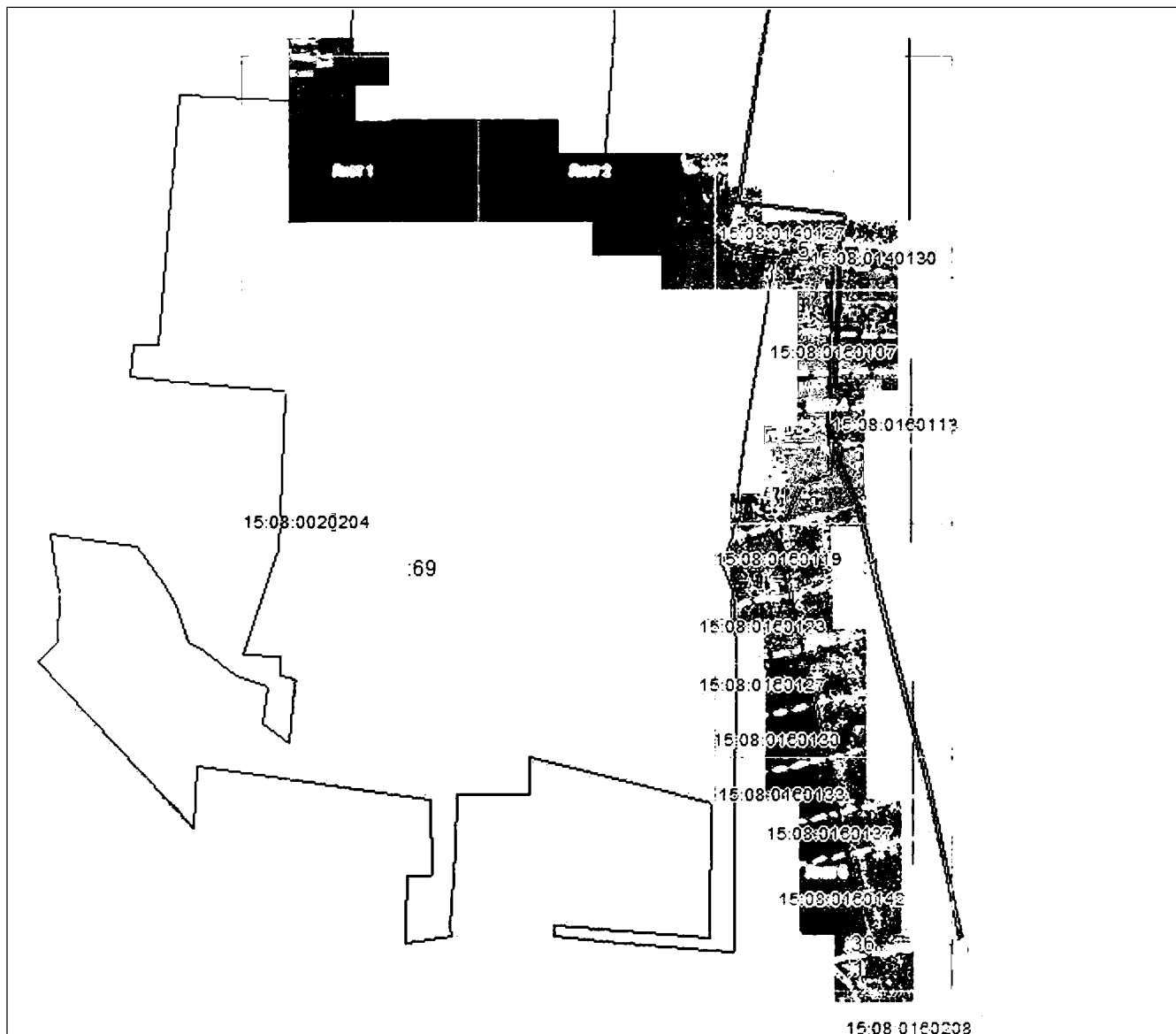
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 22014

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце
раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

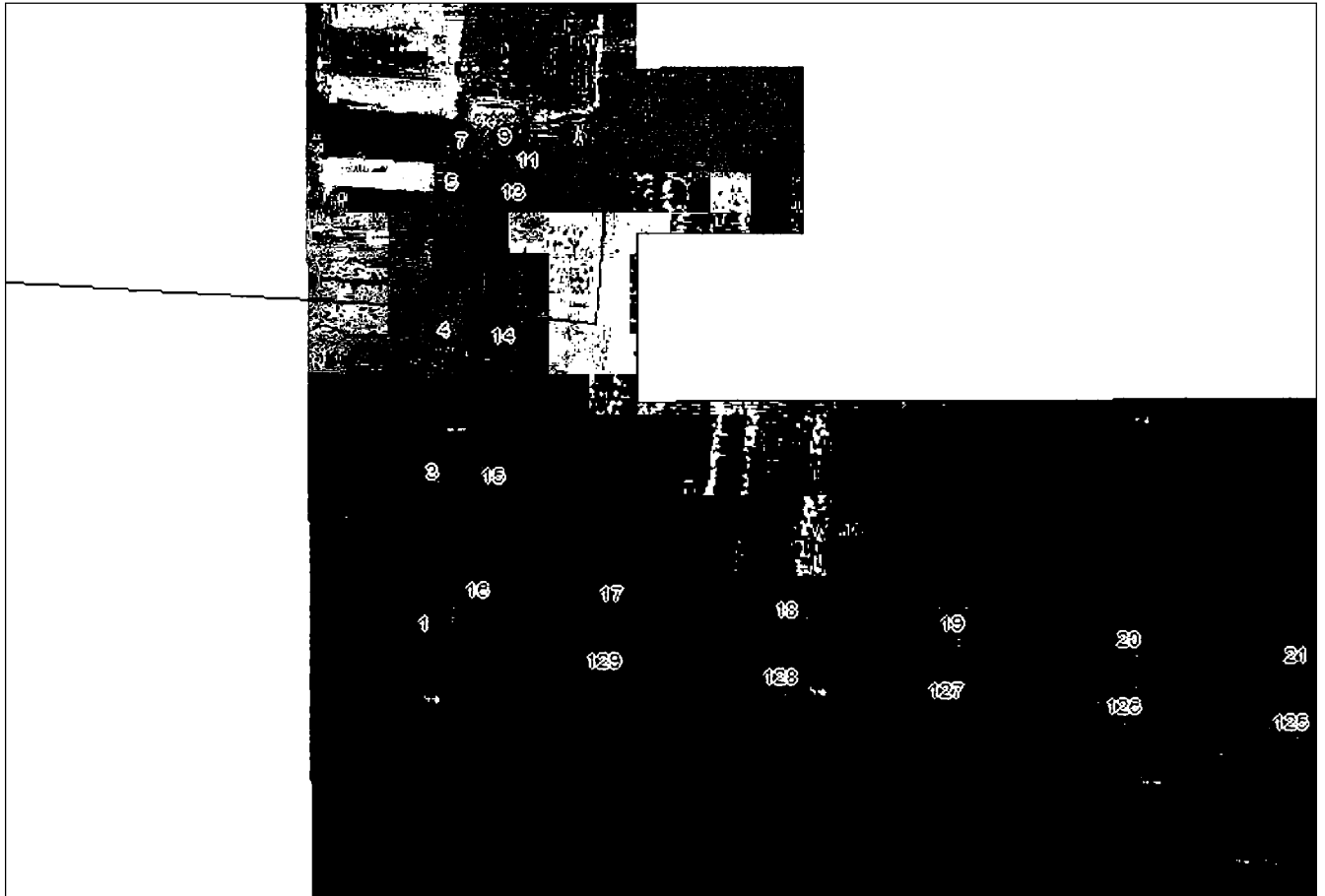
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



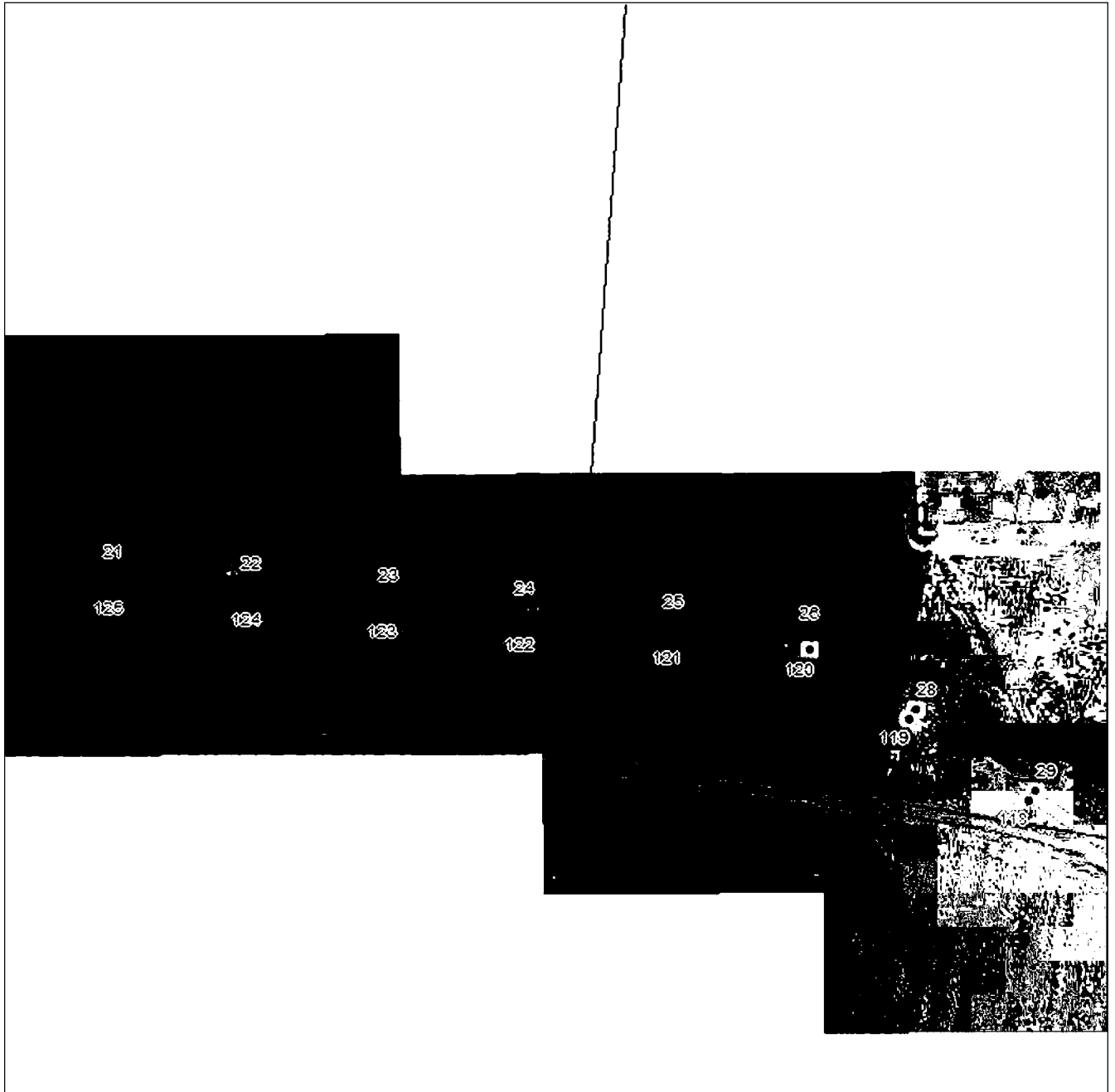
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



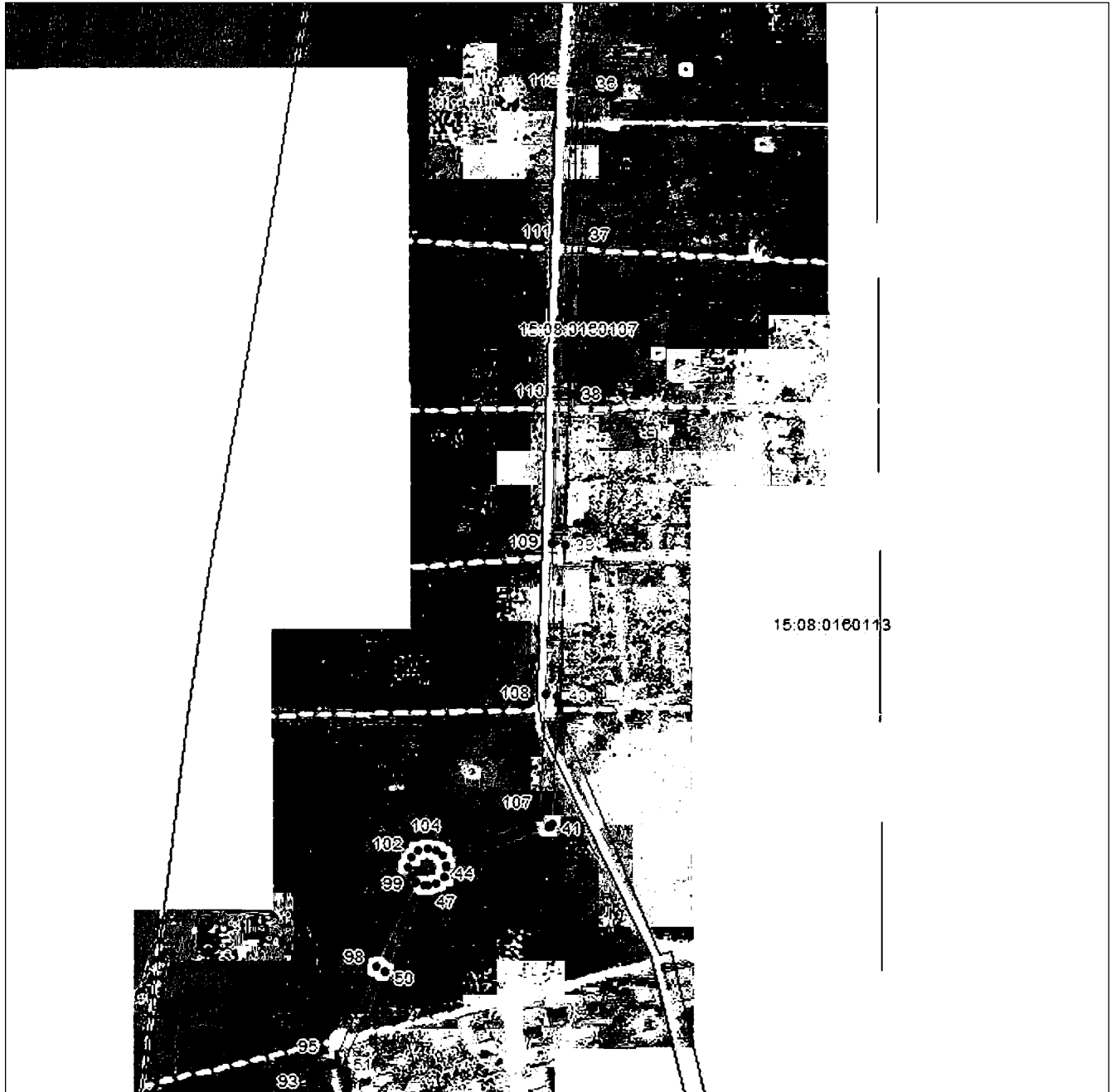
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



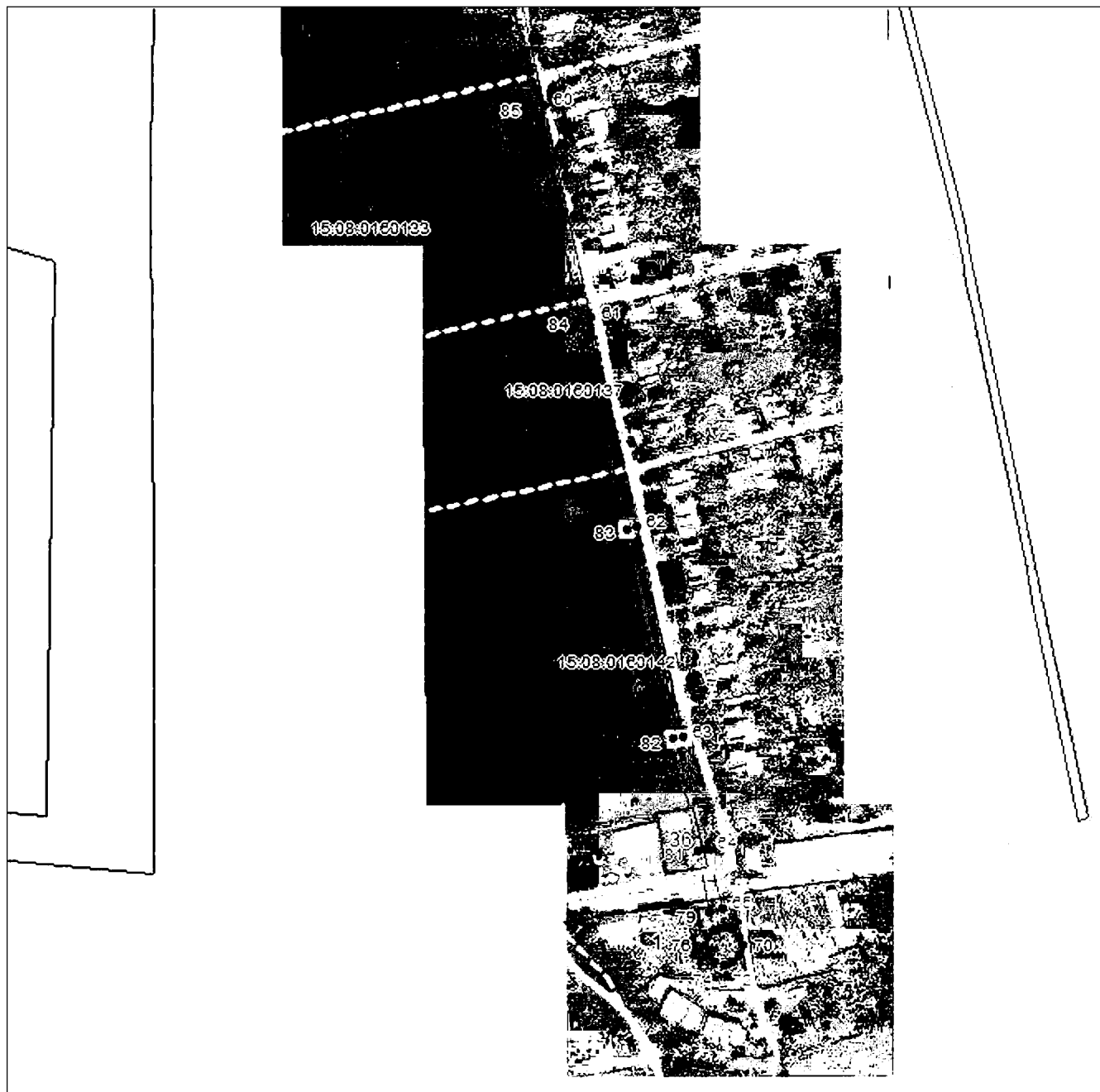
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *28 октября 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №456 ПС «Карца» - ПС «Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 103
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0010203:23	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, северо-западнее п.В.Згид
2	15:07:0010203:24	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, северо-западнее п.В.Згид
3	15:07:0010203:30	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, 350 м. севернее п. В.Згид, участок № 1/3
4	15:07:0010203:31	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, 350 м севернее п.В.Згид, участок №1/4
5	15:07:0010203:35	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, северо-западнее п.В.Згид

6	15:04:0040202:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Камунта
7	15:04:0290101:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Камунта
8	15:04:0040201:55	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, 0,5 км юго-восточнее с.Фаснал
9	15:07:0010203:2	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, в 500 м. на север от с. В. Згид на левом берегу ручья
10	15:04:0000000:452	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, местность «Уалагком»
11	15:07:0000077:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
12	15:04:0000000:606	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, местность «Уалагком»
13	15:04:0050302:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, 1,7 км юго-восточнее с. Фаснал
14	15:04:0040202:219	РСО-Алания, Ирафский район, 400 м севернее с. Дунта
15	15:04:0040201:239	Республика Северная Осетия - Алания, Ирафский район, с Камунта, участок №47

16	15:04:0040201:265	Респ Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, с. Камунта
17	15:04:0040201:60	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, 2,8 км юго-восточнее с.Камунта
18	15:04:0040201:81	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Камунта, 500 м восточнее с. Камунта
19	15:04:0040202:41	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Камунта

ПРИЛОЖЕНИЕ 104
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	126061±124 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	49287,73	270425,50	Геодезический метод	0,50	—
2	49287,46	270426,50	Геодезический метод	0,50	—
3	49287,18	270426,88	Геодезический метод	0,50	—
4	49264,89	270450,39	Геодезический метод	0,50	—
5	49264,77	270450,51	Геодезический метод	0,50	—
6	49065,96	270626,80	Геодезический метод	0,50	—
7	48994,47	270825,57	Геодезический метод	0,50	—
8	48994,43	270825,68	Геодезический метод	0,50	—
9	48951,24	270926,56	Геодезический метод	0,50	—
10	48951,13	270926,77	Геодезический метод	0,50	—
11	48951,07	270926,87	Геодезический метод	0,50	—
12	48905,38	270996,63	Геодезический метод	0,50	—
13	48904,72	270997,26	Геодезический метод	0,50	—
14	48630,89	271156,83	Геодезический метод	0,50	—
15	48630,66	271156,94	Геодезический метод	0,50	—
16	48416,99	271247,86	Геодезический метод	0,50	—
17	48416,32	271248,02	Геодезический метод	0,50	—
18	48220,88	271258,43	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	48113,20	271423,84	Геодезический метод	0,50	—
20	48034,99	271543,05	Геодезический метод	0,50	—
21	47950,99	271724,03	Геодезический метод	0,50	—
22	47856,44	271907,66	Геодезический метод	0,50	—
23	47855,66	271908,47	Геодезический метод	0,50	—
24	47855,30	271908,64	Геодезический метод	0,50	—
25	47700,32	271960,65	Геодезический метод	0,50	—
26	47596,09	272125,69	Геодезический метод	0,50	—
27	47595,40	272126,35	Геодезический метод	0,50	—
28	47594,83	272126,57	Геодезический метод	0,50	—
29	47487,04	272150,15	Геодезический метод	0,50	—
30	47387,72	272201,28	Геодезический метод	0,50	—
31	47387,50	272201,37	Геодезический метод	0,50	—
32	47246,83	272253,81	Геодезический метод	0,50	—
33	47005,19	272381,22	Геодезический метод	0,50	—
34	47005,09	272381,27	Геодезический метод	0,50	—
35	46800,78	272474,95	Геодезический метод	0,50	—
36	46676,36	272532,73	Геодезический метод	0,50	—
37	46554,04	272589,85	Геодезический метод	0,50	—
38	46388,63	272666,50	Геодезический метод	0,50	—
39	46263,46	272797,28	Геодезический метод	0,50	—
40	46244,86	272928,16	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	46232,46	273022,57	Геодезический метод	0,50	—
42	46243,50	273029,49	Геодезический метод	0,50	—
43	46244,17	273030,18	Геодезический метод	0,50	—
44	46244,44	273031,18	Геодезический метод	0,50	—
45	46244,17	273032,18	Геодезический метод	0,50	—
46	46241,49	273035,48	Геодезический метод	0,50	—
47	46240,76	273036,21	Геодезический метод	0,50	—
48	46239,76	273036,48	Геодезический метод	0,50	—
49	46238,76	273036,21	Геодезический метод	0,50	—
50	46238,52	273036,05	Геодезический метод	0,50	—
51	46232,86	273031,59	Геодезический метод	0,50	—
52	46244,68	273203,27	Геодезический метод	0,50	—
53	46260,61	273444,01	Геодезический метод	0,50	—
54	46260,61	273444,14	Геодезический метод	0,50	—
55	46260,56	273444,57	Геодезический метод	0,50	—
56	46216,64	273644,16	Геодезический метод	0,50	—
57	46185,09	273788,54	Геодезический метод	0,50	—
58	46141,35	273990,14	Геодезический метод	0,50	—
59	46097,10	274191,43	Геодезический метод	0,50	—
60	46055,53	274383,06	Геодезический метод	0,50	—
61	46012,36	274582,77	Геодезический метод	0,50	—
62	45985,13	274707,57	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	45942,04	274904,36	Геодезический метод	0,50	—
64	45900,32	275098,63	Геодезический метод	0,50	—
65	45857,12	275296,92	Геодезический метод	0,50	—
66	45810,69	275511,81	Геодезический метод	0,50	—
67	45783,46	275635,91	Геодезический метод	0,50	—
68	45741,01	275831,28	Геодезический метод	0,50	—
69	45695,97	276038,10	Геодезический метод	0,50	—
70	45667,63	276170,11	Геодезический метод	0,50	—
71	45624,82	276365,47	Геодезический метод	0,50	—
72	45599,54	276481,86	Геодезический метод	0,50	—
73	45569,37	276619,08	Геодезический метод	0,50	—
74	45541,13	276784,07	Геодезический метод	0,50	—
75	45448,00	277203,75	Геодезический метод	0,50	—
76	45401,28	277392,61	Геодезический метод	0,50	—
77	45401,17	277392,93	Геодезический метод	0,50	—
78	45325,57	277565,64	Геодезический метод	0,50	—
79	45263,86	277713,02	Геодезический метод	0,50	—
80	45195,74	277870,97	Геодезический метод	0,50	—
81	45126,01	278032,10	Геодезический метод	0,50	—
82	45051,01	278207,76	Геодезический метод	0,50	—
83	45002,96	278318,47	Геодезический метод	0,50	—
84	44940,80	278462,99	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	44858,15	278654,17	Геодезический метод	0,50	—
86	44791,91	278808,55	Геодезический метод	0,50	—
87	44668,58	279093,46	Геодезический метод	0,50	—
88	44567,90	279326,17	Геодезический метод	0,50	—
89	44484,08	279520,87	Геодезический метод	0,50	—
90	44433,16	279638,49	Геодезический метод	0,50	—
91	44355,03	279820,42	Геодезический метод	0,50	—
92	44273,45	280007,88	Геодезический метод	0,50	—
93	44155,88	280280,43	Геодезический метод	0,50	—
94	44085,25	280442,58	Геодезический метод	0,50	—
95	44025,69	280580,00	Геодезический метод	0,50	—
96	43950,47	280753,60	Геодезический метод	0,50	—
97	43882,94	280909,42	Геодезический метод	0,50	—
98	43832,07	281026,53	Геодезический метод	0,50	—
99	43751,27	281212,57	Геодезический метод	0,50	—
100	43700,29	281332,58	Геодезический метод	0,50	—
101	43603,33	281556,49	Геодезический метод	0,50	—
102	43545,44	281687,39	Геодезический метод	0,50	—
103	43545,34	281687,58	Геодезический метод	0,50	—
104	43545,09	281687,93	Геодезический метод	0,50	—
105	43414,93	281830,29	Геодезический метод	0,50	—
106	43414,55	281830,61	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	43245,35	281942,01	Геодезический метод	0,50	—
108	43245,25	281942,07	Геодезический метод	0,50	—
109	43244,25	281942,34	Геодезический метод	0,50	—
110	43243,93	281942,31	Геодезический метод	0,50	—
111	43082,15	281916,16	Геодезический метод	0,50	—
112	42949,29	281942,60	Геодезический метод	0,50	—
113	42851,83	281966,01	Геодезический метод	0,50	—
114	42650,01	282014,57	Геодезический метод	0,50	—
115	42649,54	282014,63	Геодезический метод	0,50	—
116	42649,11	282014,58	Геодезический метод	0,50	—
117	42484,56	281978,70	Геодезический метод	0,50	—
118	42365,17	281951,83	Геодезический метод	0,50	—
119	42357,76	281954,76	Геодезический метод	0,50	—
120	42357,02	281954,90	Геодезический метод	0,50	—
121	42356,02	281954,63	Геодезический метод	0,50	—
122	42355,29	281953,90	Геодезический метод	0,50	—
123	42355,20	281953,73	Геодезический метод	0,50	—
124	42354,13	281951,38	Геодезический метод	0,50	—
125	42353,95	281950,55	Геодезический метод	0,50	—
126	42354,22	281949,55	Геодезический метод	0,50	—
127	42354,91	281948,84	Геодезический метод	0,50	—
128	42361,59	281944,77	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	42362,45	281944,49	Геодезический метод	0,50	—
130	42364,22	281944,33	Геодезический метод	0,50	—
131	42365,32	281943,98	Геодезический метод	0,50	—
132	42365,93	281943,88	Геодезический метод	0,50	—
133	42366,38	281943,93	Геодезический метод	0,50	—
134	42486,15	281971,78	Геодезический метод	0,50	—
135	42649,13	282006,98	Геодезический метод	0,50	—
136	42849,95	281958,69	Геодезический метод	0,50	—
137	42947,80	281935,54	Геодезический метод	0,50	—
138	43080,47	281905,45	Геодезический метод	0,50	—
139	43080,91	281905,40	Геодезический метод	0,50	—
140	43081,22	281905,42	Геодезический метод	0,50	—
141	43244,59	281931,46	Геодезический метод	0,50	—
142	43410,26	281824,20	Геодезический метод	0,50	—
143	43538,31	281683,88	Геодезический метод	0,50	—
144	43596,50	281553,50	Геодезический метод	0,50	—
145	43693,30	281329,58	Геодезический метод	0,50	—
146	43744,55	281209,70	Геодезический метод	0,50	—
147	43825,25	281023,58	Геодезический метод	0,50	—
148	43876,16	280906,26	Геодезический метод	0,50	—
149	43943,44	280751,32	Геодезический метод	0,50	—
150	44018,83	280577,12	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	44078,31	280439,73	Геодезический метод	0,50	—
152	44148,35	280277,09	Геодезический метод	0,50	—
153	44266,72	280005,09	Геодезический метод	0,50	—
154	44426,53	279635,60	Геодезический метод	0,50	—
155	44477,23	279518,21	Геодезический метод	0,50	—
156	44560,54	279323,19	Геодезический метод	0,50	—
157	44661,81	279090,58	Геодезический метод	0,50	—
158	44784,59	278805,69	Геодезический метод	0,50	—
159	44851,50	278651,49	Геодезический метод	0,50	—
160	44933,93	278460,07	Геодезический метод	0,50	—
161	44996,29	278315,62	Геодезический метод	0,50	—
162	45044,25	278204,89	Геодезический метод	0,50	—
163	45119,21	278029,27	Геодезический метод	0,50	—
164	45188,92	277868,13	Геодезический метод	0,50	—
165	45256,48	277709,98	Геодезический метод	0,50	—
166	45318,41	277562,89	Геодезический метод	0,50	—
167	45393,88	277390,33	Геодезический метод	0,50	—
168	45438,89	277202,38	Геодезический метод	0,50	—
169	45530,83	276782,15	Геодезический метод	0,50	—
170	45562,04	276617,64	Геодезический метод	0,50	—
171	45592,18	276480,44	Геодезический метод	0,50	—
172	45617,59	276363,92	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	45660,19	276168,51	Геодезический метод	0,50	—
174	45689,02	276036,79	Геодезический метод	0,50	—
175	45733,86	275829,87	Геодезический метод	0,50	—
176	45776,21	275634,51	Геодезический метод	0,50	—
177	45803,45	275510,27	Геодезический метод	0,50	—
178	45849,92	275295,60	Геодезический метод	0,50	—
179	45892,86	275097,04	Геодезический метод	0,50	—
180	45934,98	274902,82	Геодезический метод	0,50	—
181	45977,85	274705,87	Геодезический метод	0,50	—
182	46004,98	274581,32	Геодезический метод	0,50	—
183	46048,28	274381,63	Геодезический метод	0,50	—
184	46090,12	274189,80	Геодезический метод	0,50	—
185	46133,85	273988,47	Геодезический метод	0,50	—
186	46177,88	273787,03	Геодезический метод	0,50	—
187	46209,26	273642,42	Геодезический метод	0,50	—
188	46252,42	273443,37	Геодезический метод	0,50	—
189	46237,23	273203,92	Геодезический метод	0,50	—
190	46224,15	273024,02	Геодезический метод	0,50	—
191	46224,14	273023,87	Геодезический метод	0,50	—
192	46224,16	273023,59	Геодезический метод	0,50	—
193	46237,55	272927,15	Геодезический метод	0,50	—
194	46255,98	272794,37	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	46256,23	272793,64	Геодезический метод	0,50	—
196	46256,52	272793,26	Геодезический метод	0,50	—
197	46382,64	272661,60	Геодезический метод	0,50	—
198	46383,95	272660,31	Геодезический метод	0,50	—
199	46384,35	272660,01	Геодезический метод	0,50	—
200	46385,91	272659,18	Геодезический метод	0,50	—
201	46386,01	272659,12	Геодезический метод	0,50	—
202	46550,81	272582,99	Геодезический метод	0,50	—
203	46673,04	272526,06	Геодезический метод	0,50	—
204	46797,58	272468,14	Геодезический метод	0,50	—
205	47001,42	272373,66	Геодезический метод	0,50	—
206	47243,37	272242,96	Геодезический метод	0,50	—
207	47243,63	272242,84	Геодезический метод	0,50	—
208	47384,41	272190,89	Геодезический метод	0,50	—
209	47482,06	272140,91	Геодезический метод	0,50	—
210	47482,55	272140,73	Геодезический метод	0,50	—
211	47585,11	272118,82	Геодезический метод	0,50	—
212	47691,80	271951,49	Геодезический метод	0,50	—
213	47692,49	271950,84	Геодезический метод	0,50	—
214	47692,87	271950,67	Геодезический метод	0,50	—
215	47847,42	271899,93	Геодезический метод	0,50	—
216	47941,00	271718,02	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	48024,79	271540,55	Геодезический метод	0,50	—
218	48024,87	271540,40	Геодезический метод	0,50	—
219	48024,94	271540,28	Геодезический метод	0,50	—
220	48106,73	271419,57	Геодезический метод	0,50	—
221	48210,46	271245,58	Геодезический метод	0,50	—
222	48211,18	271244,87	Геодезический метод	0,50	—
223	48212,05	271244,60	Геодезический метод	0,50	—
224	48415,59	271231,47	Геодезический метод	0,50	—
225	48626,13	271144,25	Геодезический метод	0,50	—
226	48895,41	270987,23	Геодезический метод	0,50	—
227	48939,50	270919,97	Геодезический метод	0,50	—
228	48982,58	270819,42	Геодезический метод	0,50	—
229	49060,41	270622,15	Геодезический метод	0,50	—
230	49060,54	270621,88	Геодезический метод	0,50	—
231	49060,94	270621,39	Геодезический метод	0,50	—
232	49259,12	270444,52	Геодезический метод	0,50	—
233	49282,18	270422,09	Геодезический метод	0,50	—
234	49282,57	270421,79	Геодезический метод	0,50	—
235	49283,57	270421,52	Геодезический метод	0,50	—
236	49284,57	270421,79	Геодезический метод	0,50	—
237	49284,92	270422,05	Геодезический метод	0,50	—
238	49287,08	270424,03	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
239	49287,46	270424,50	Геодезический метод	0,50	—
1	49287,73	270425,50	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

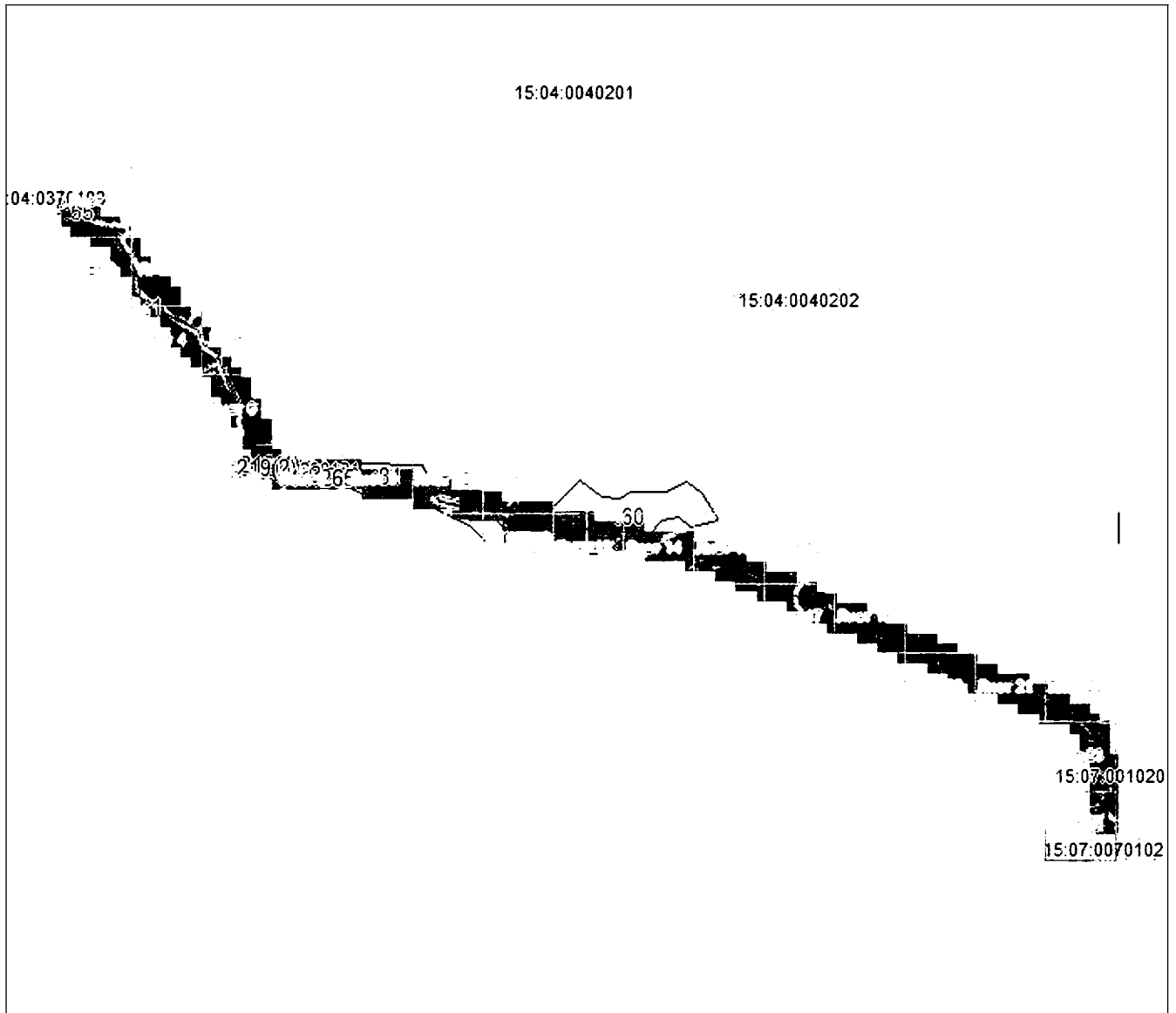
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 73125

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 15 апреля 2024 г.

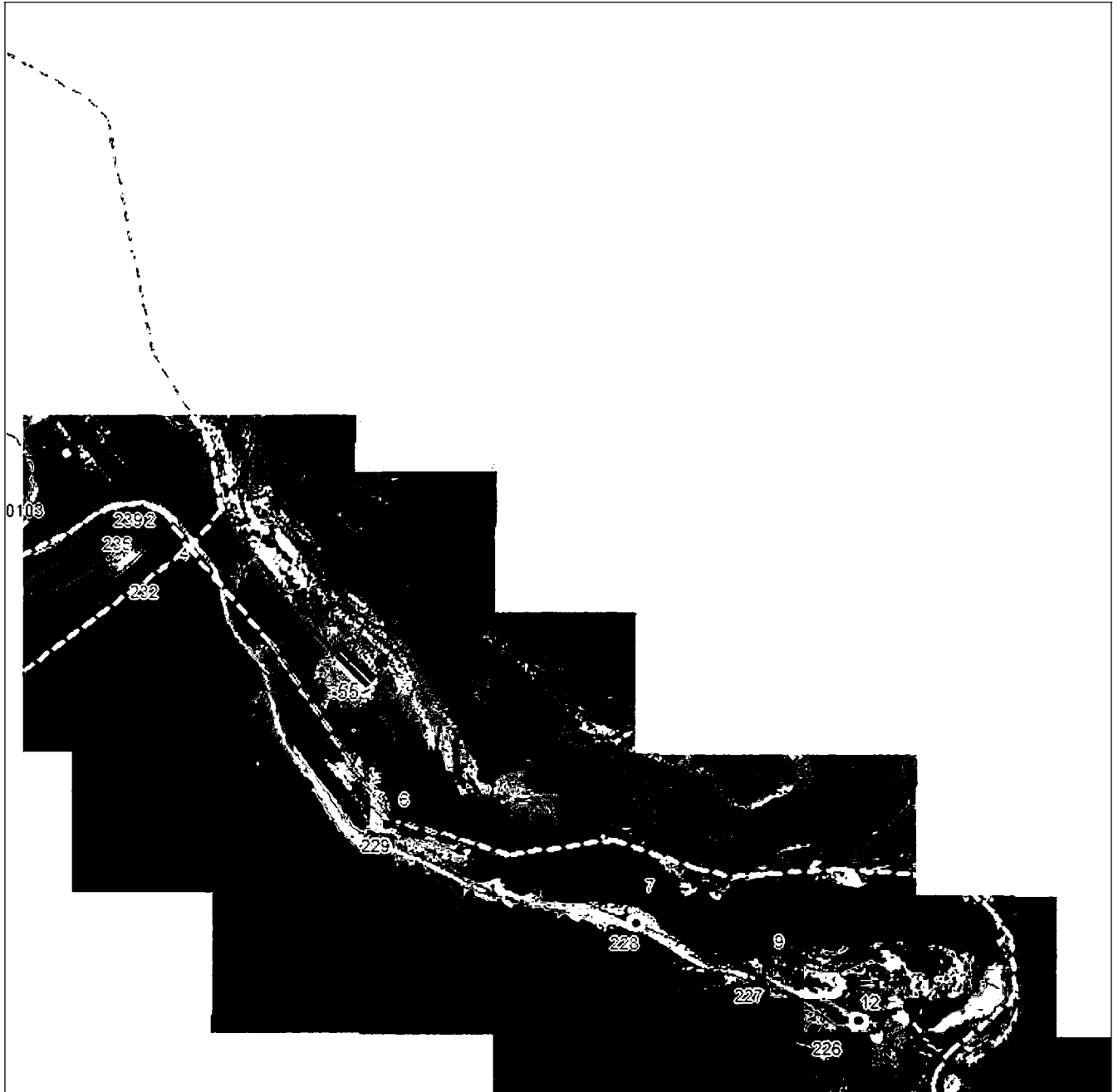
Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата *15 апреля 2024 г.*

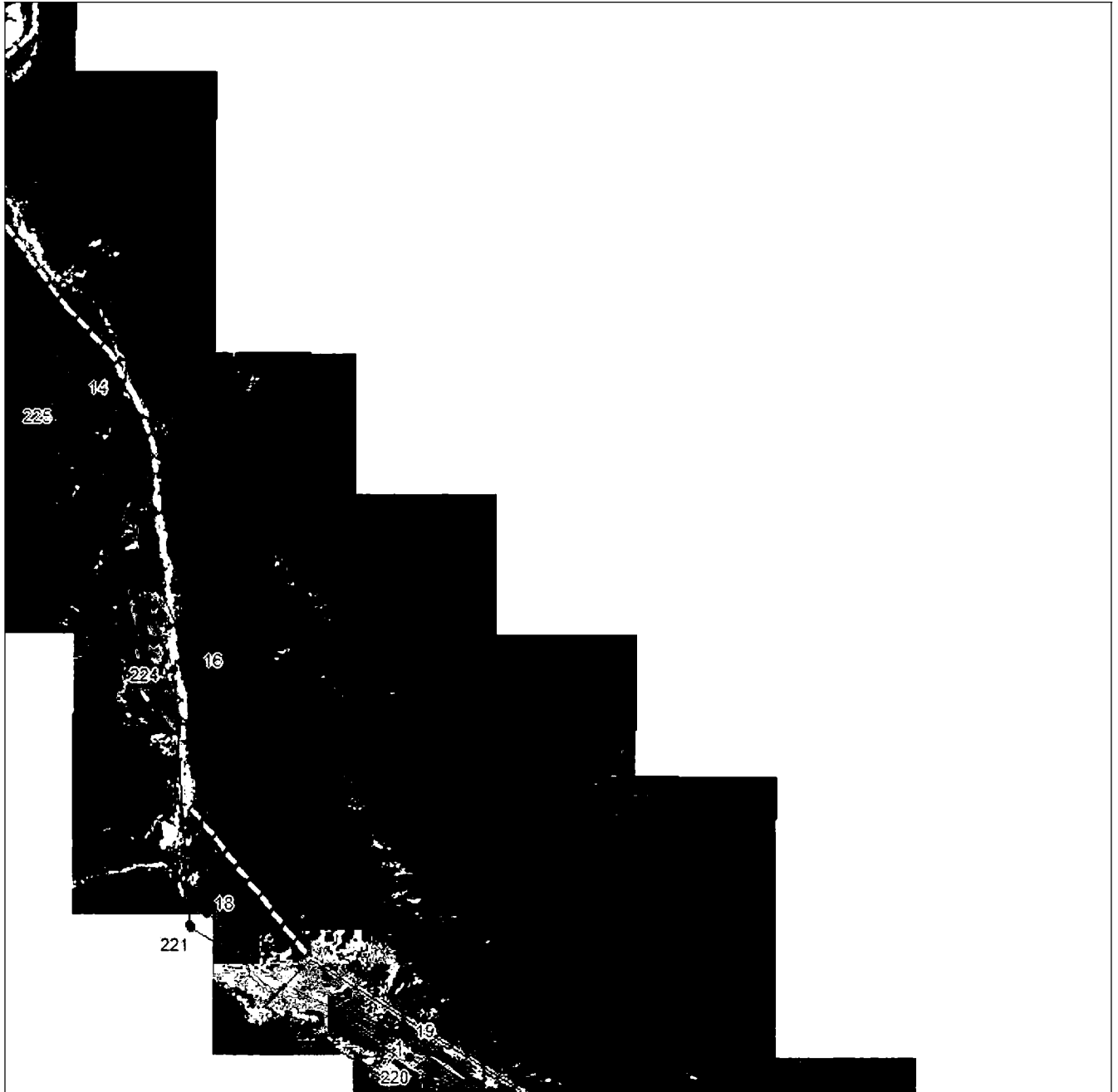
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата *15 апреля 2024 г.*

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



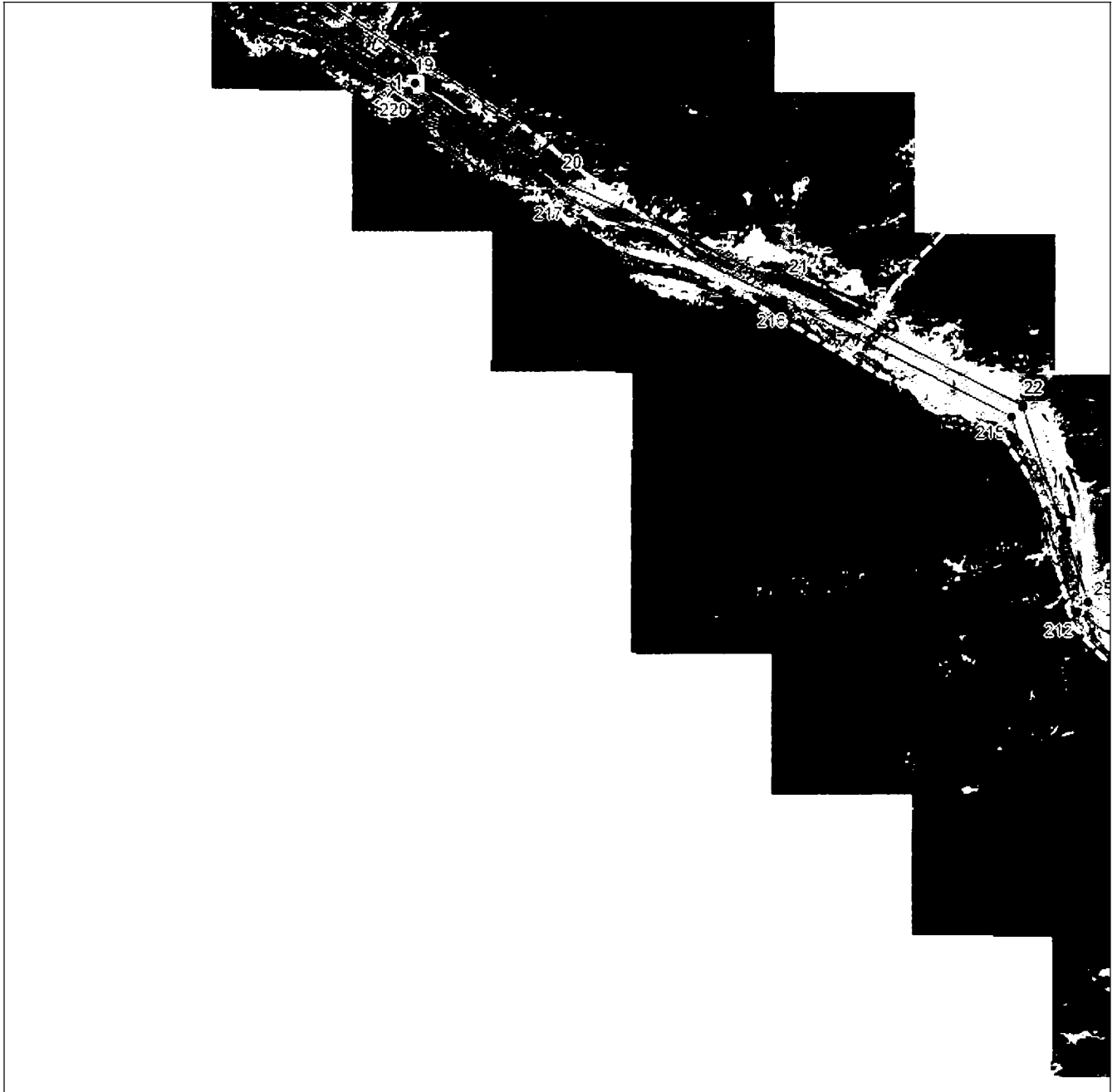
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4

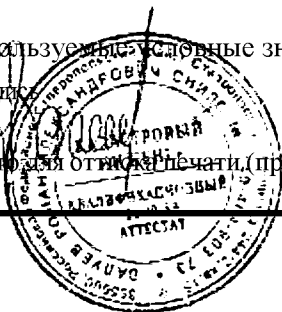


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата *15 апреля 2024 г.*

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



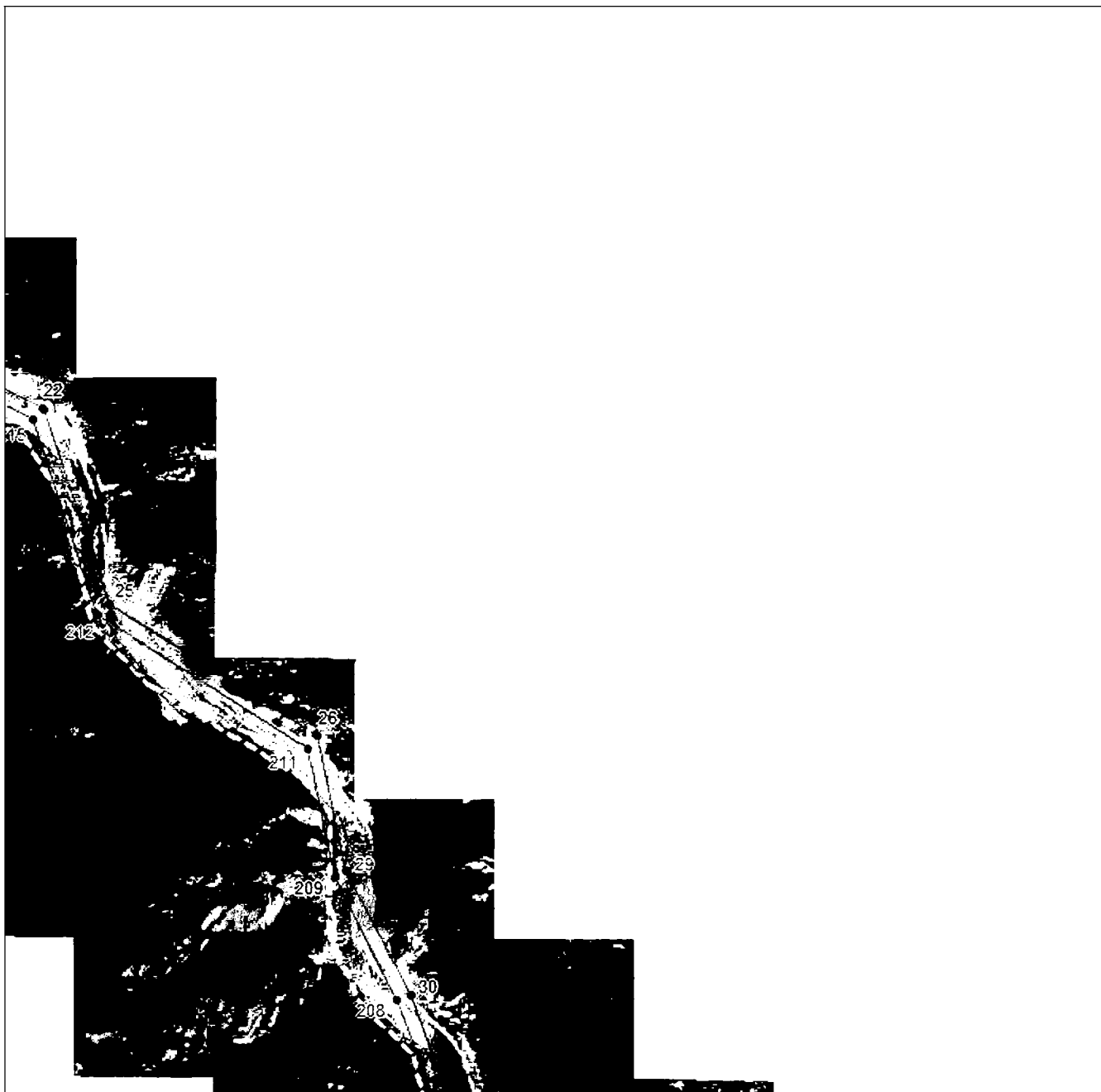
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Валуйев Р. А. Дата 15 апреля 2024 г.

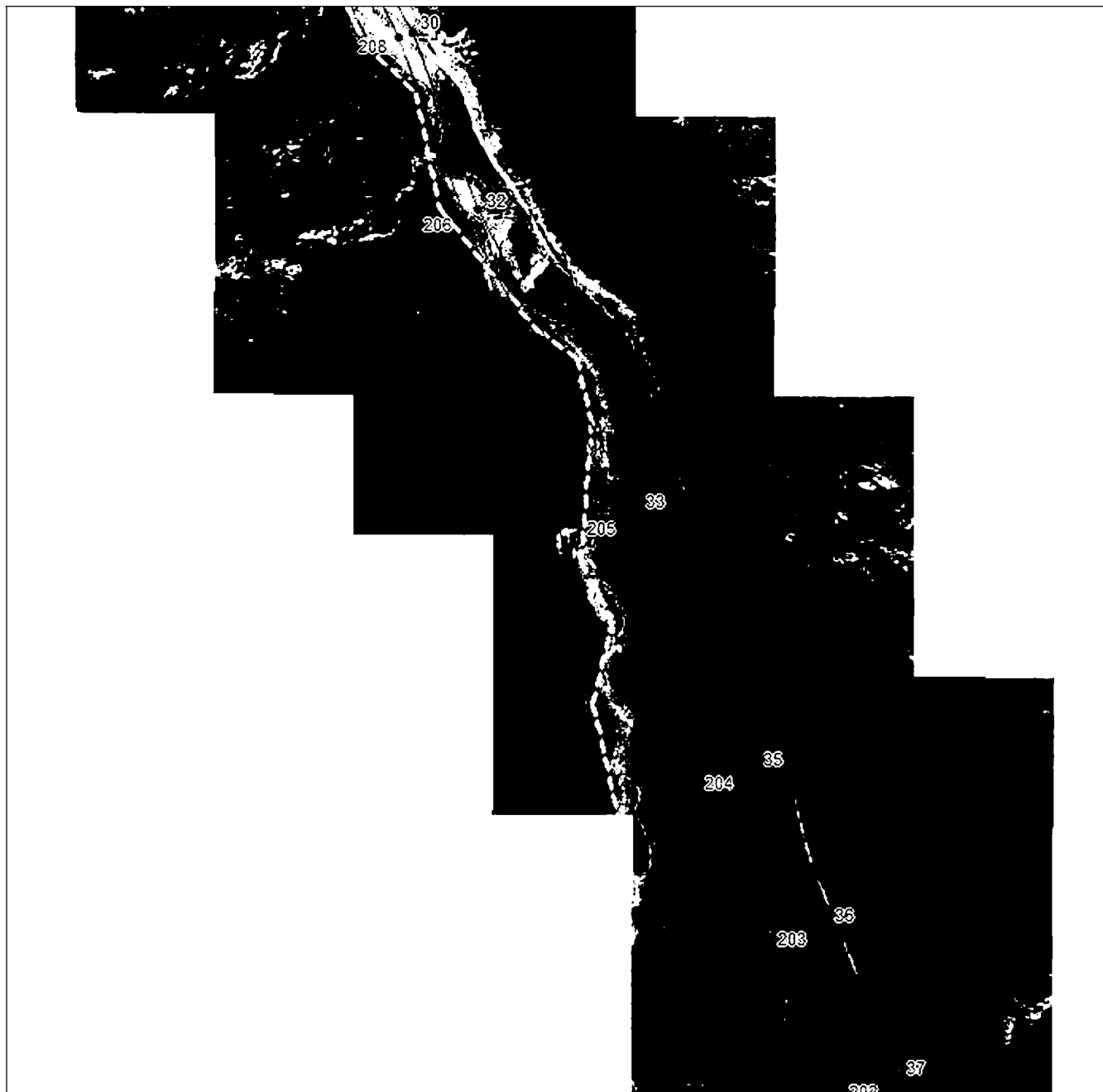
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

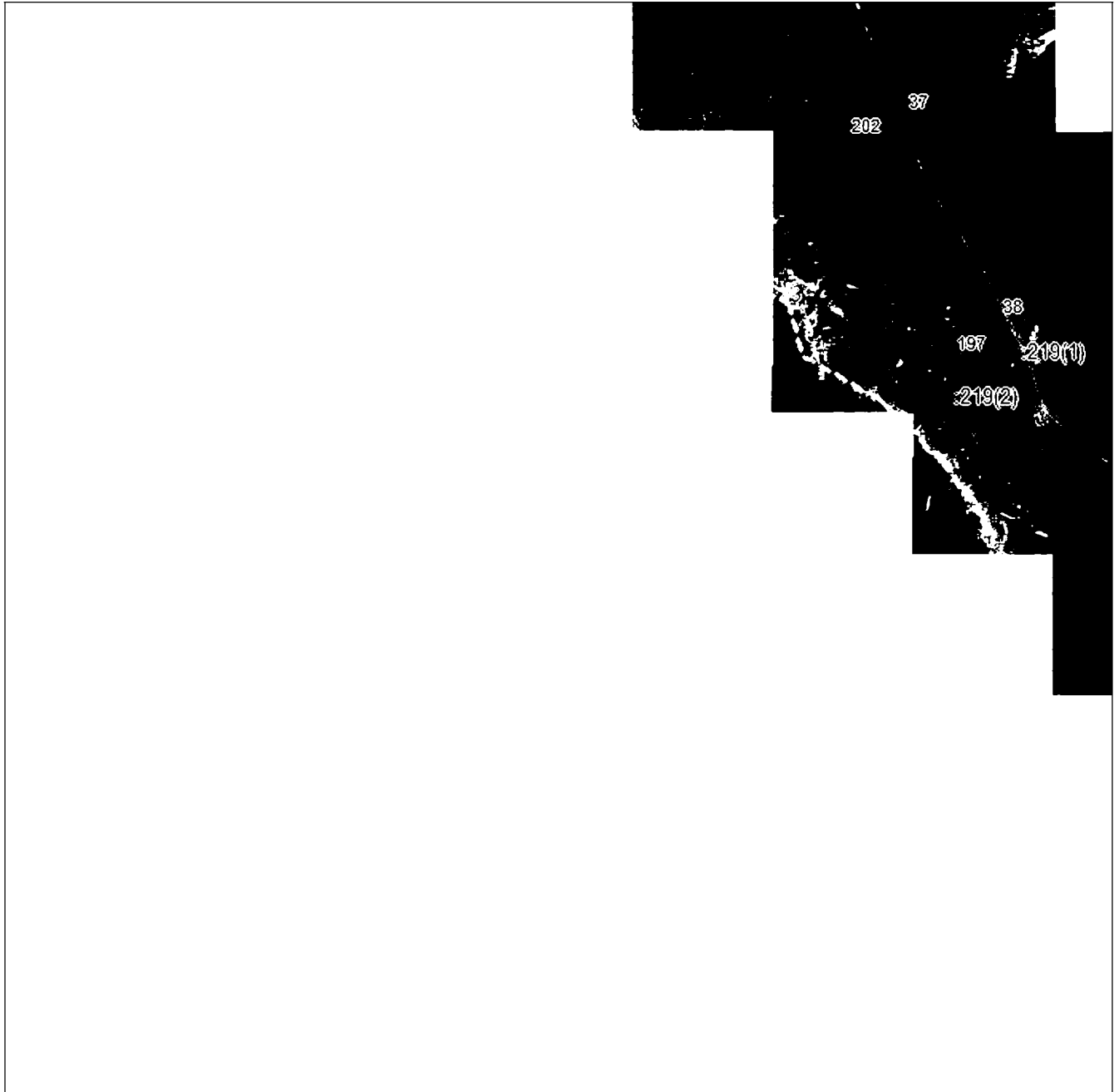
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

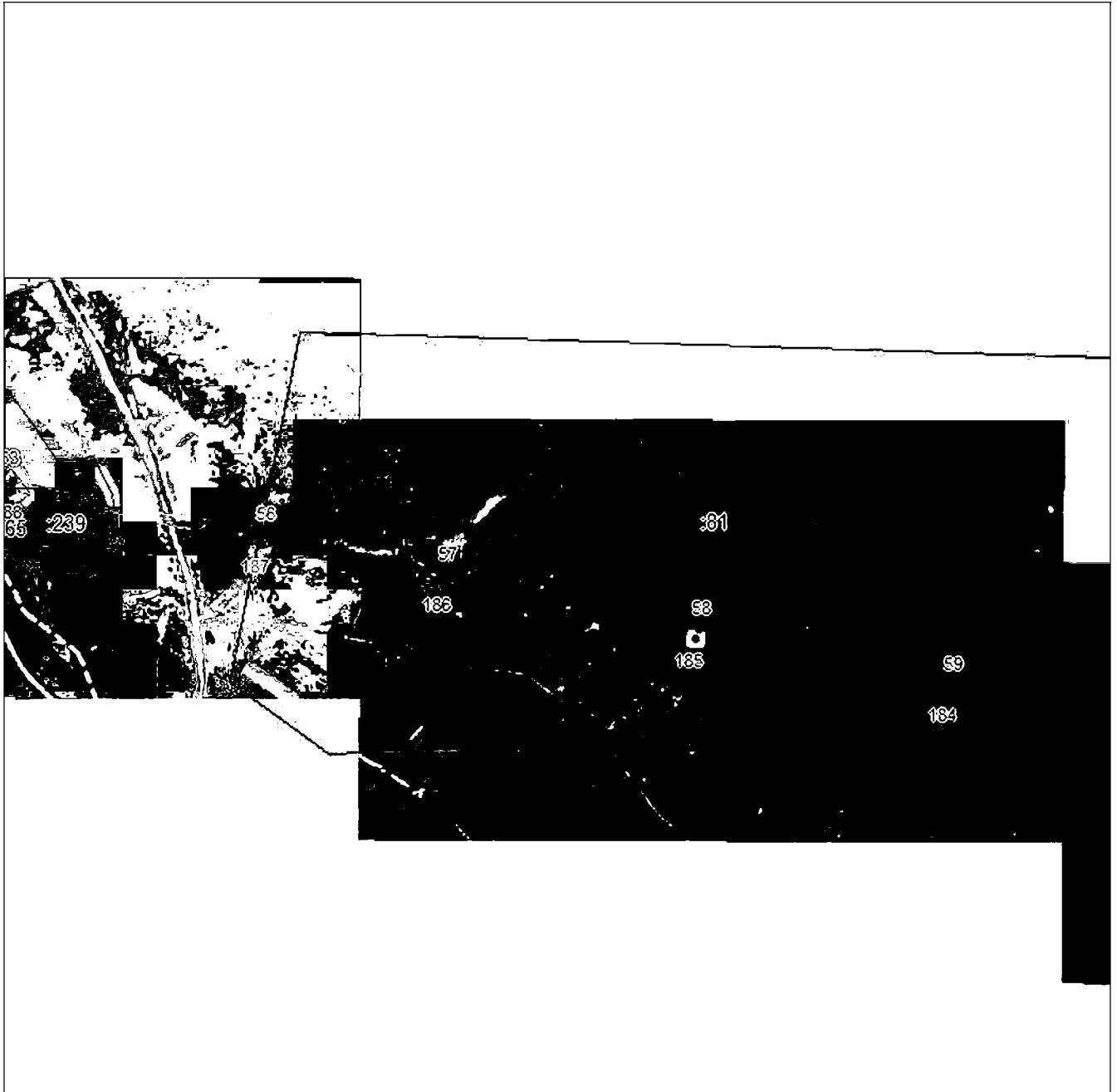
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

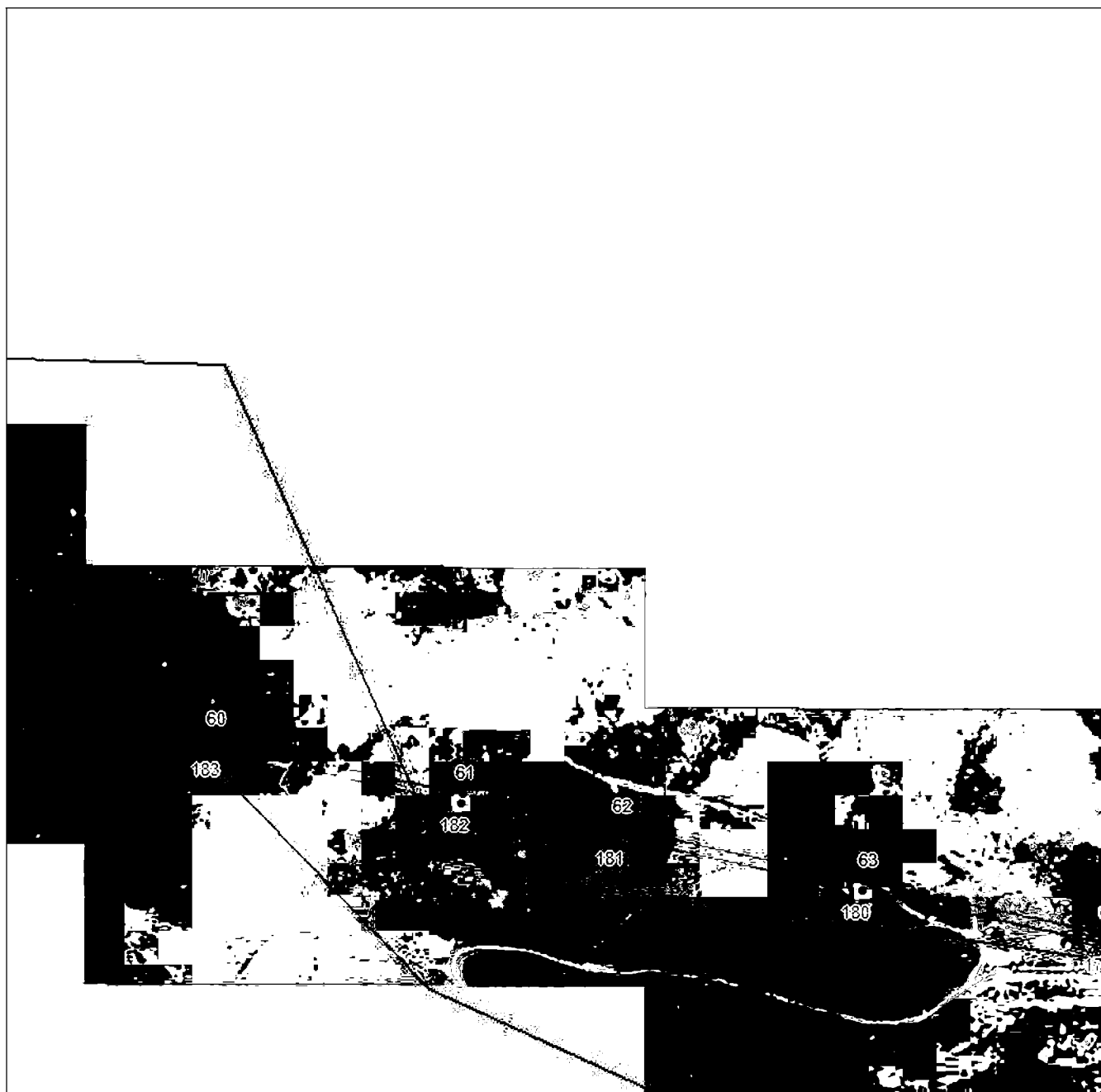
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

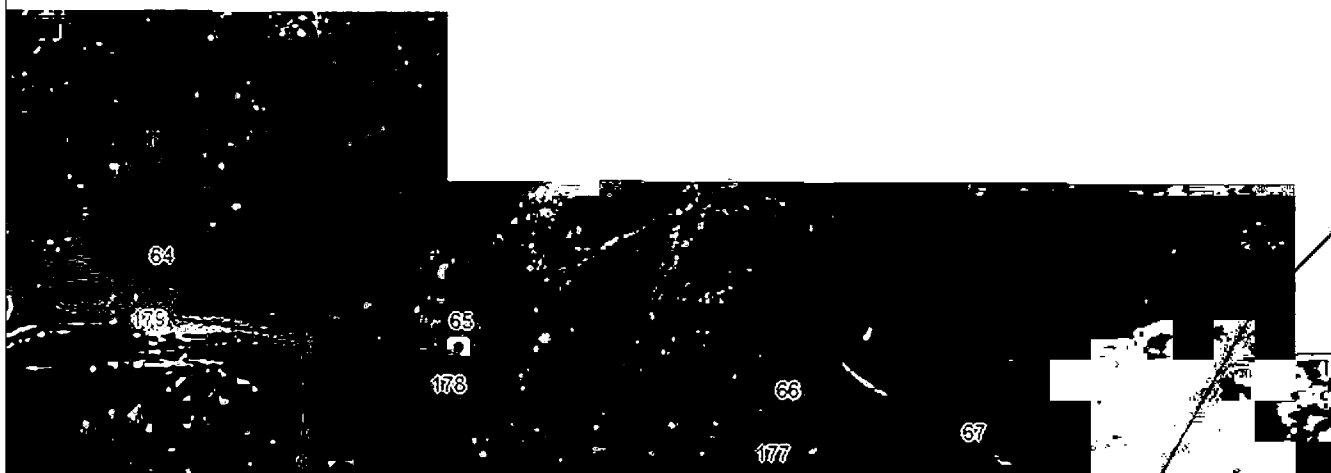
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

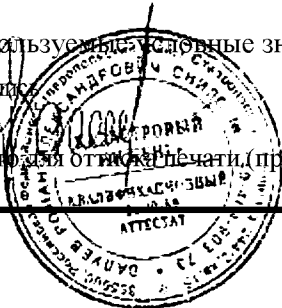
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №12****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Валуйев Р. А. Дата 15 апреля 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



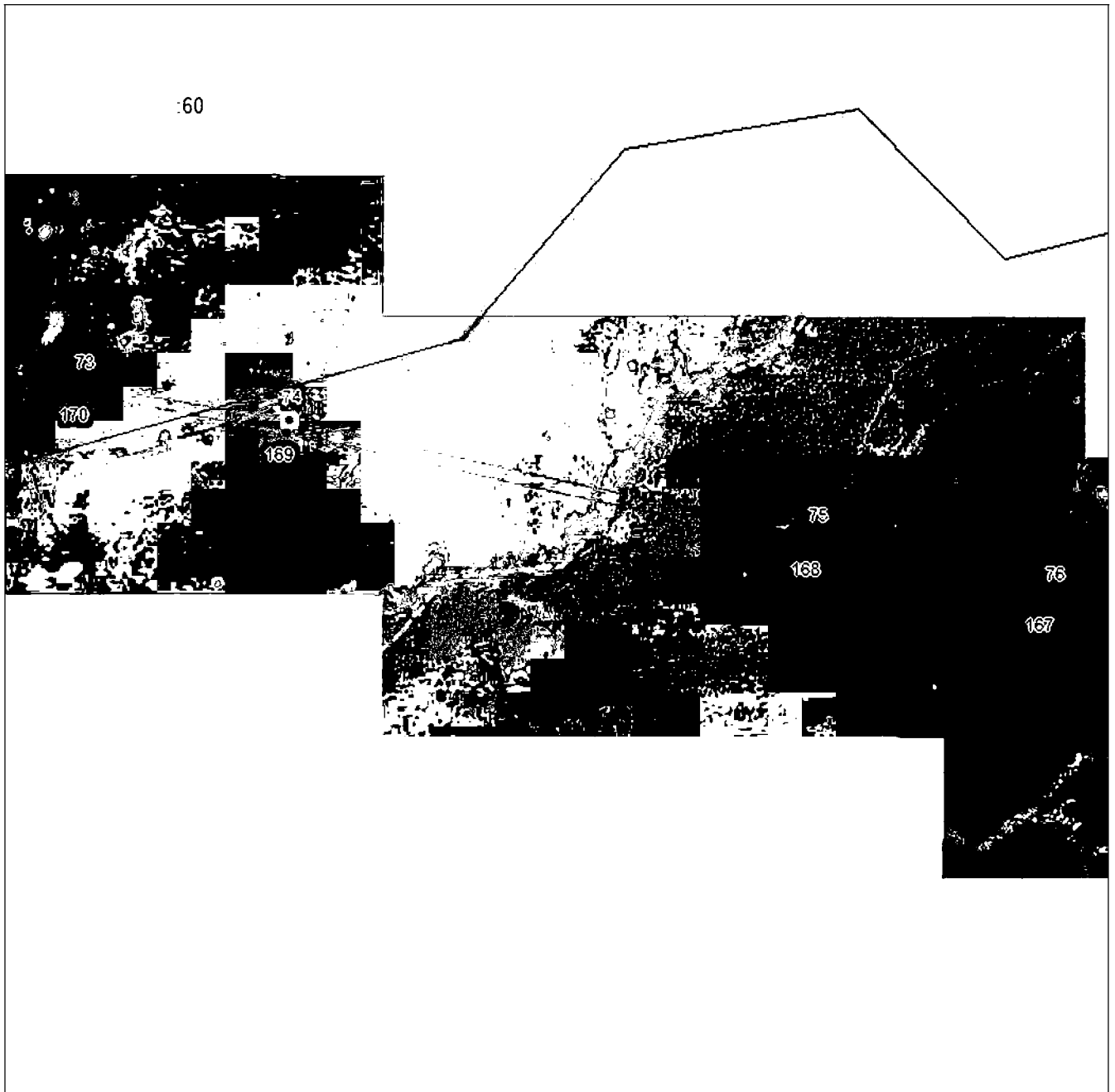
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14

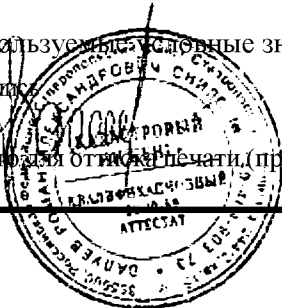


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



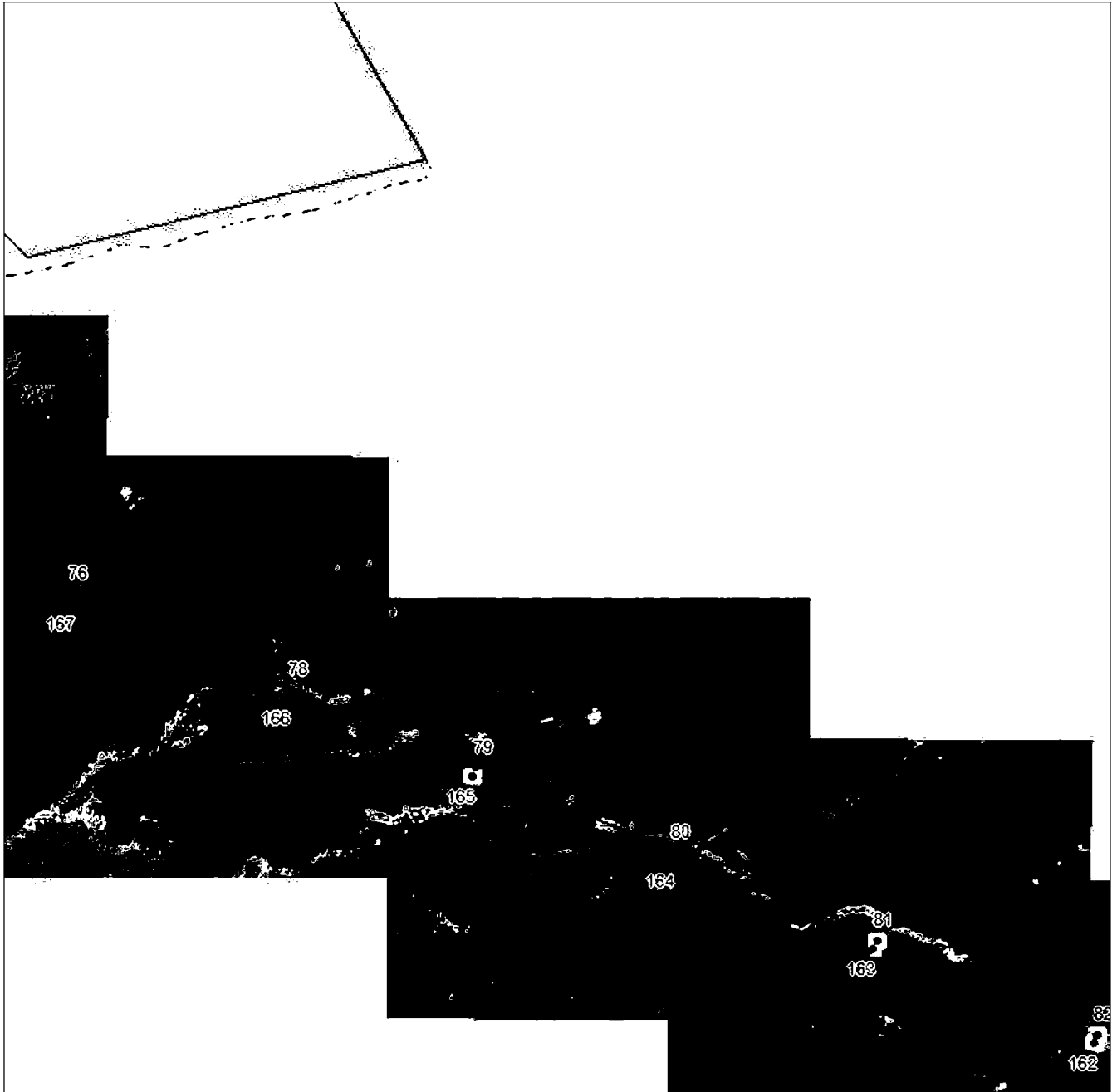
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата *15 апреля 2024 г.*

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



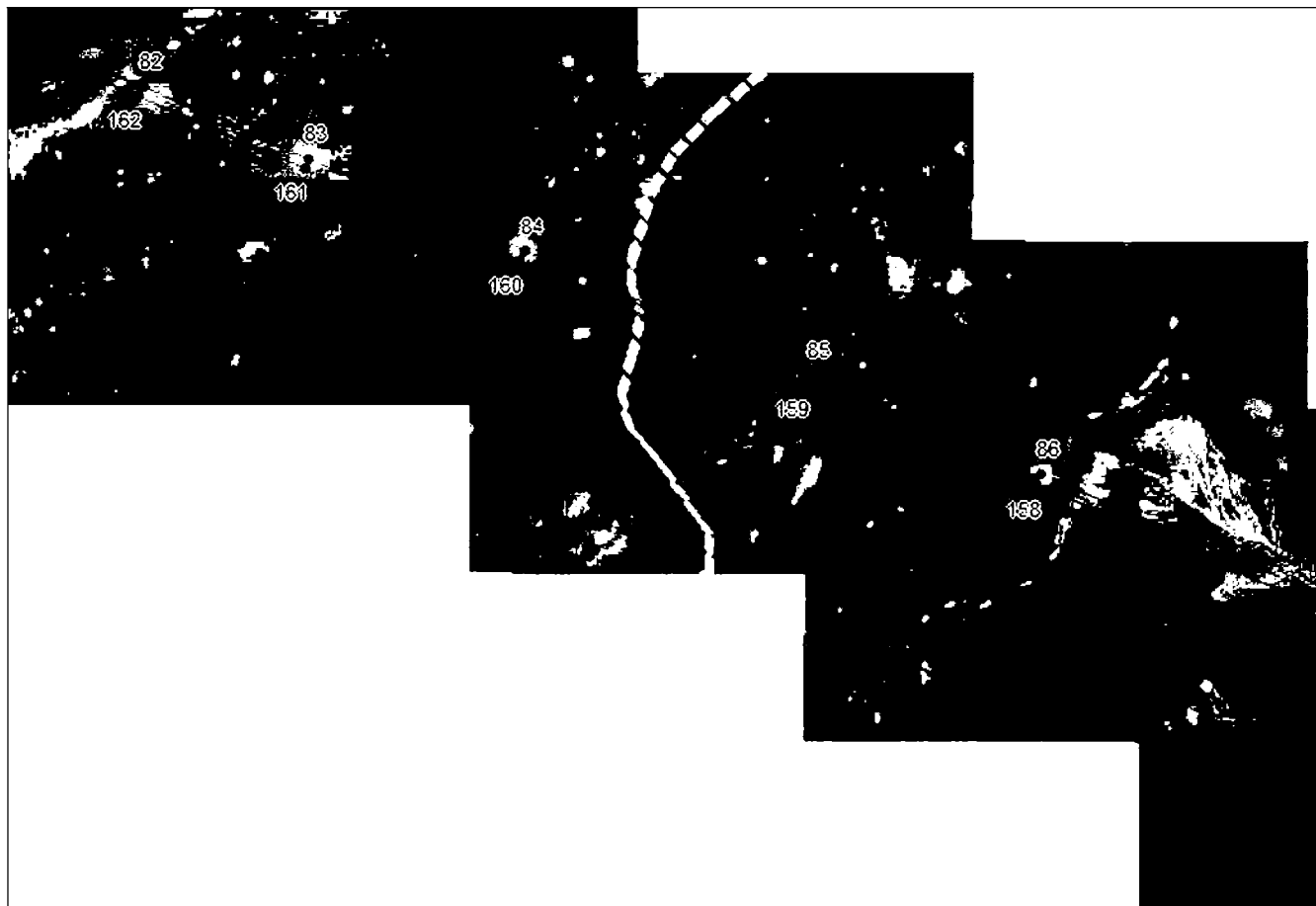
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

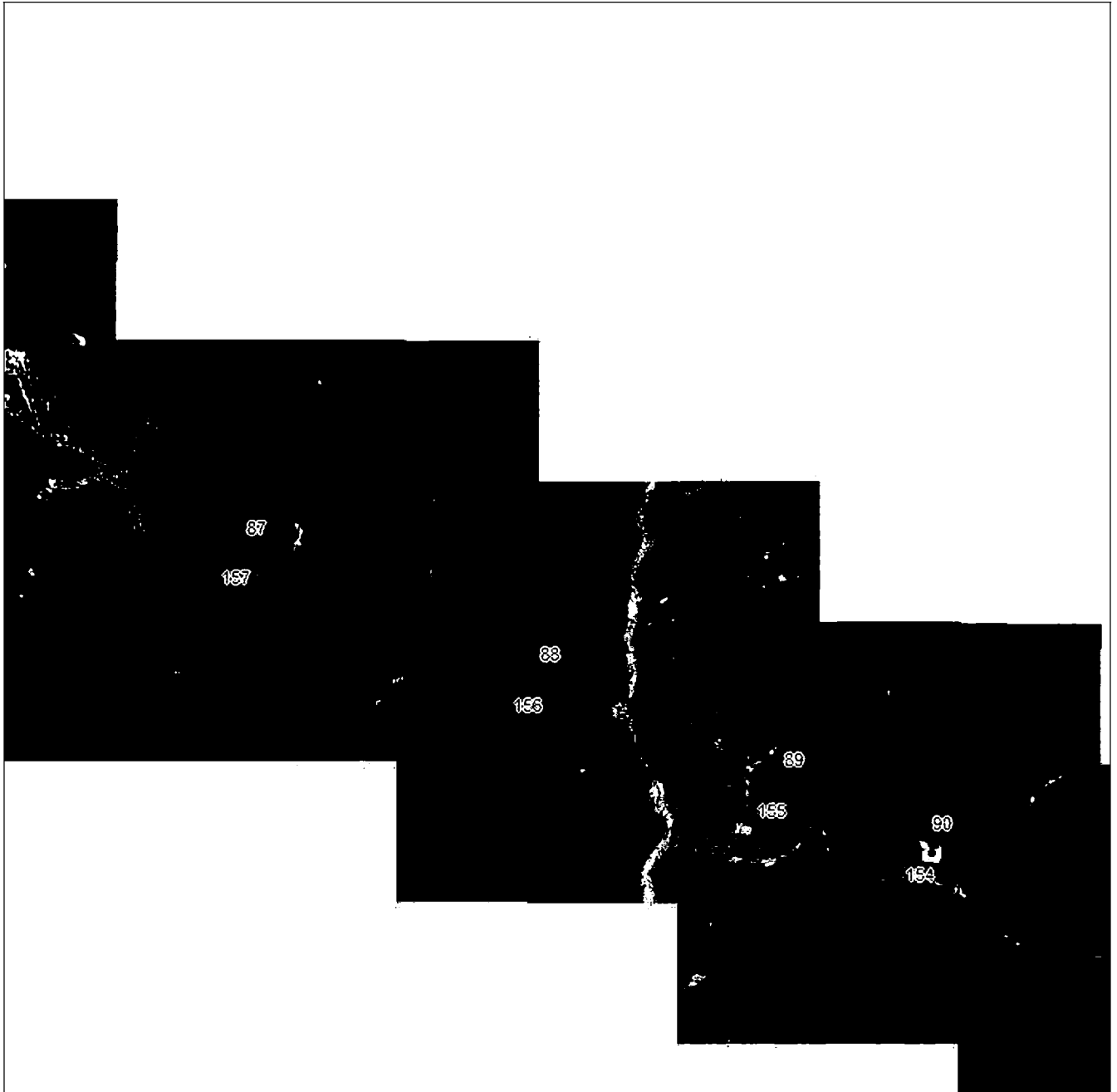
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №18****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



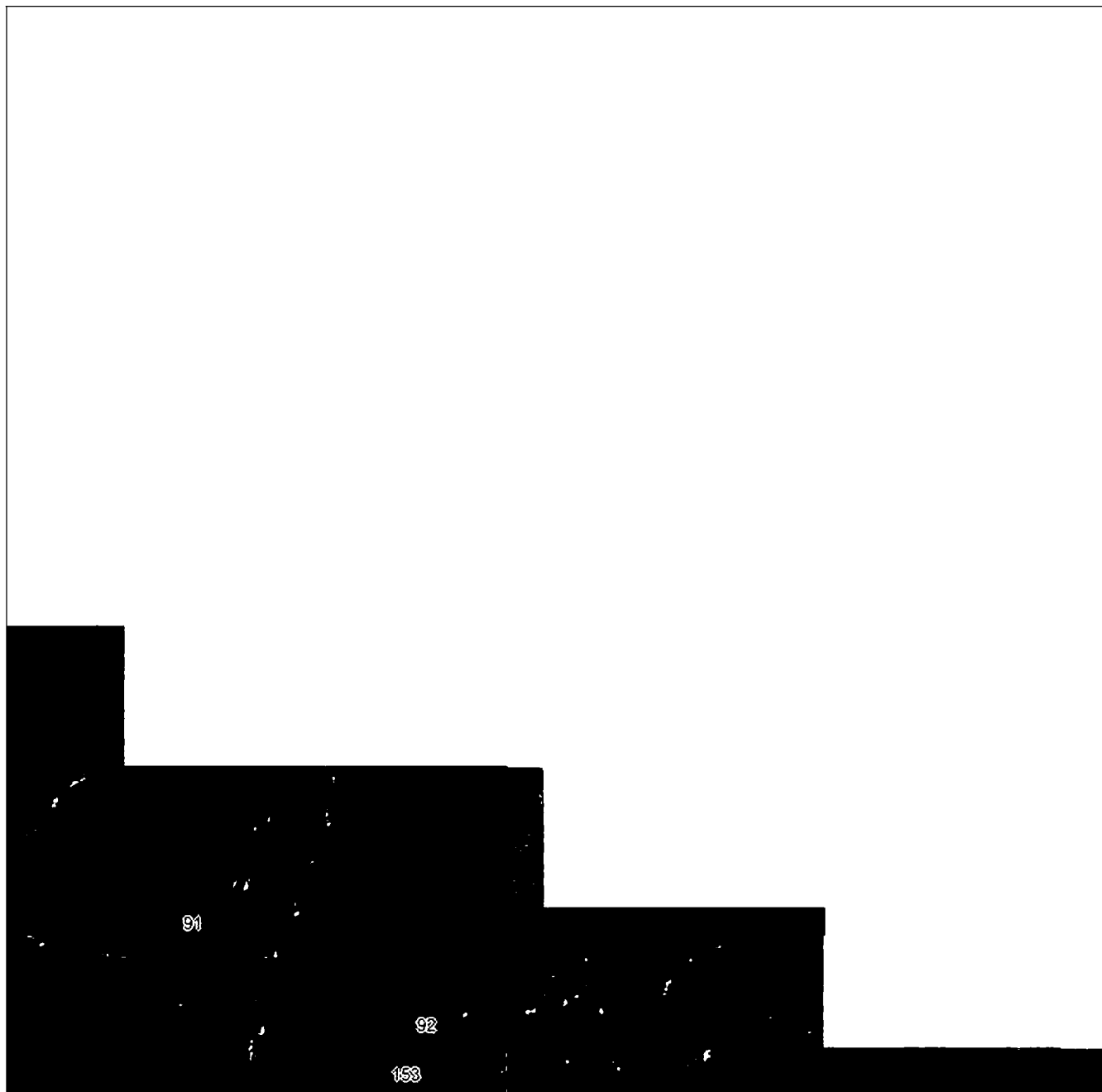
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

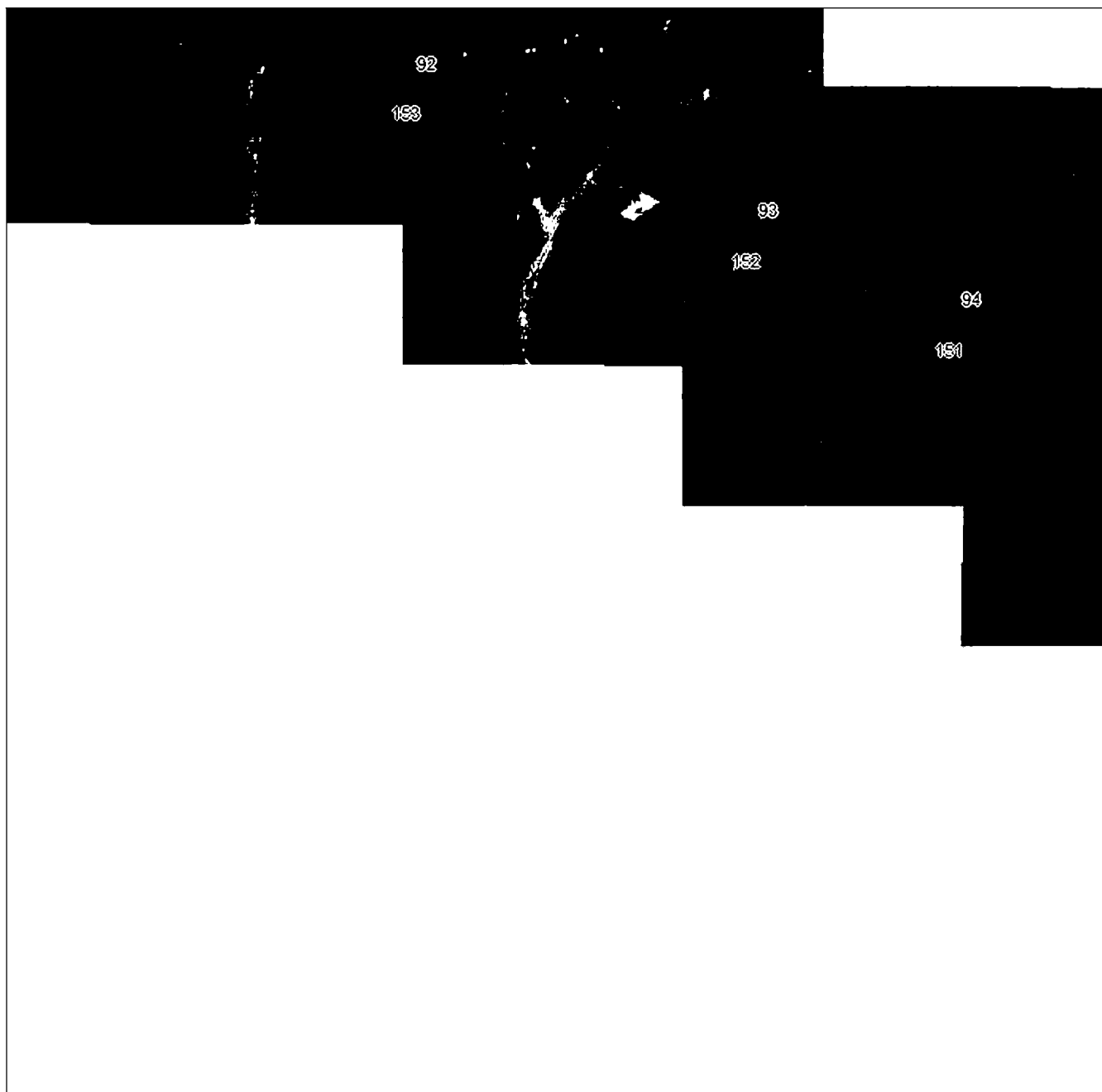
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №20****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



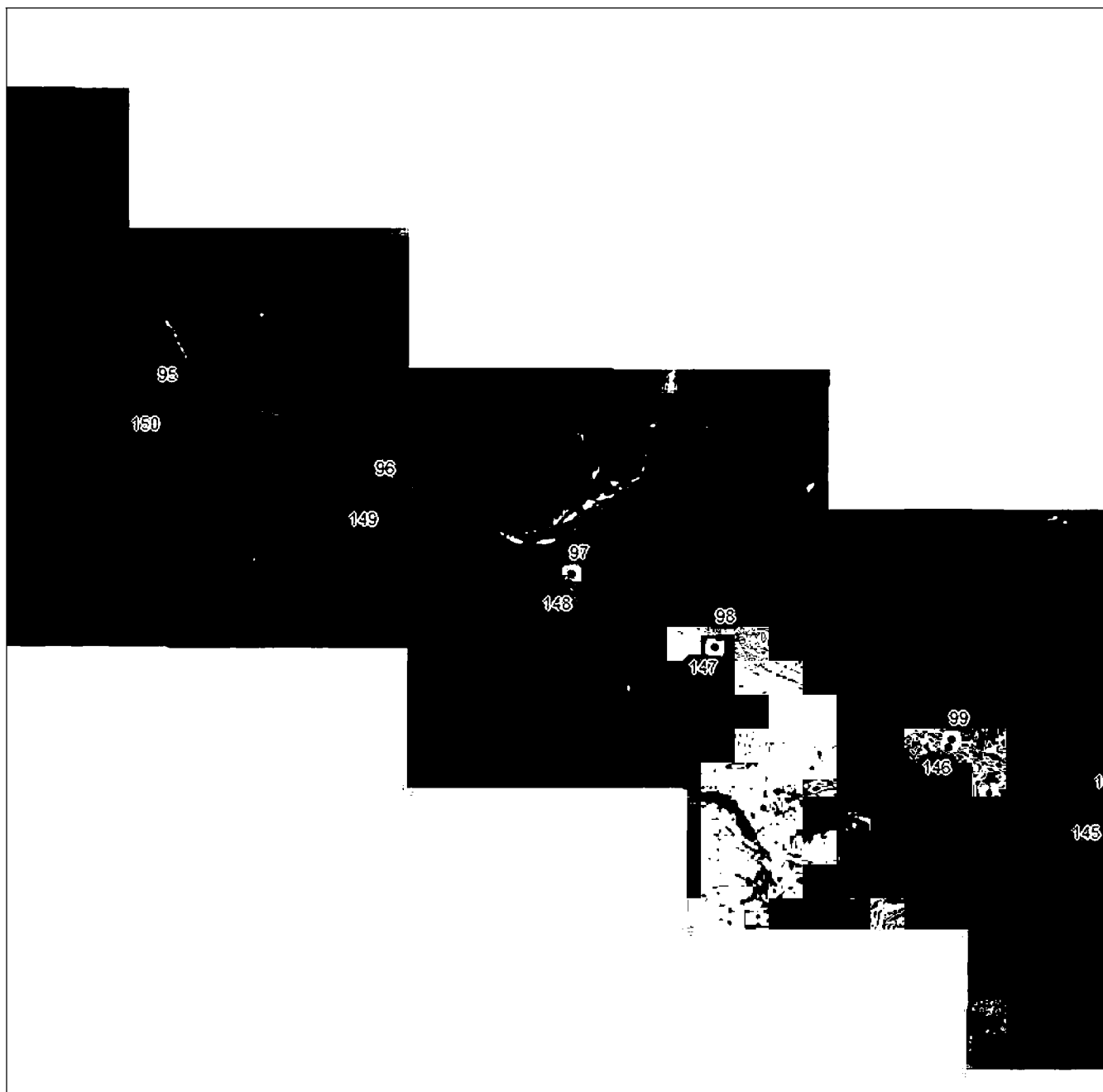
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

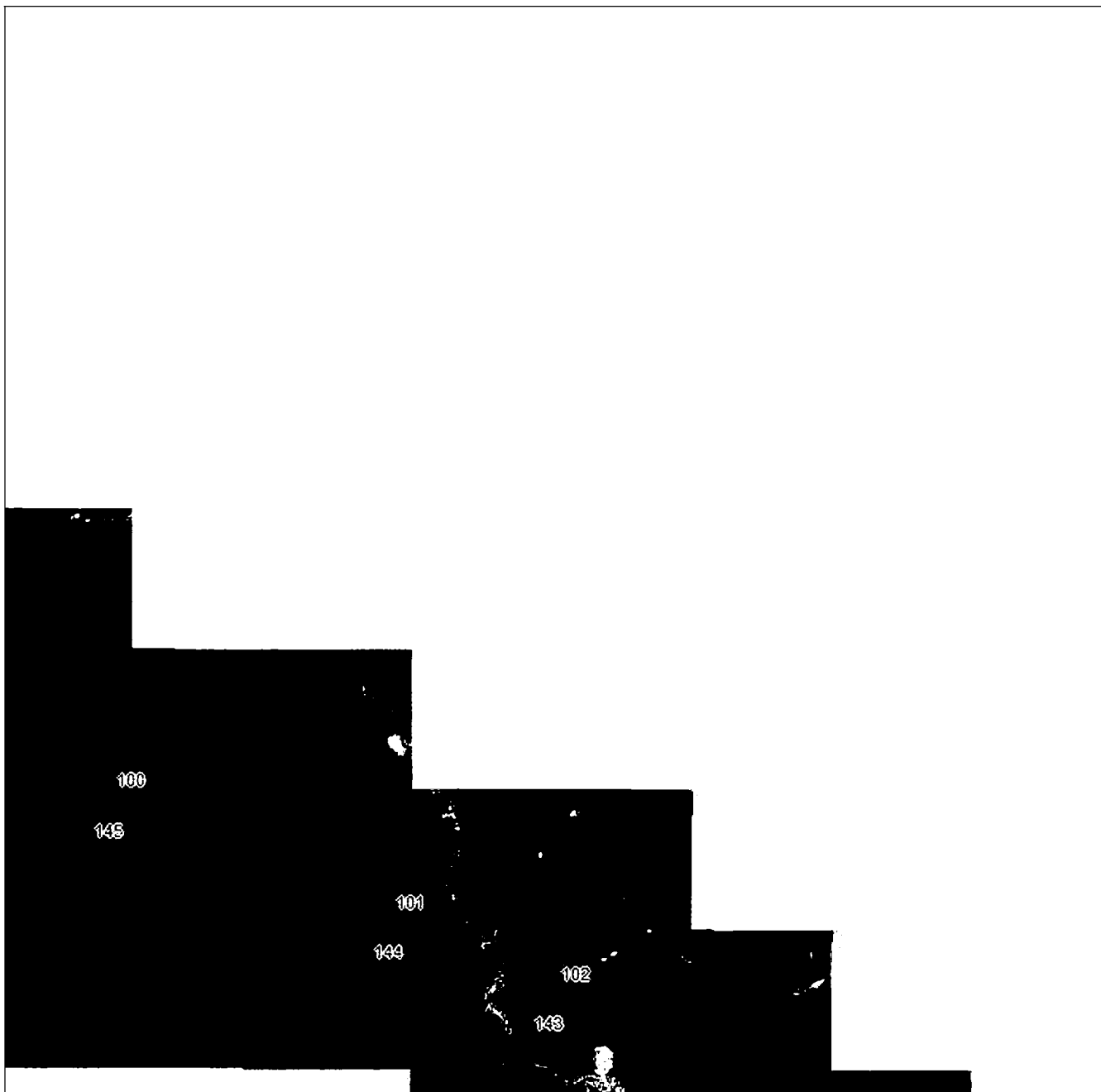
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №22****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



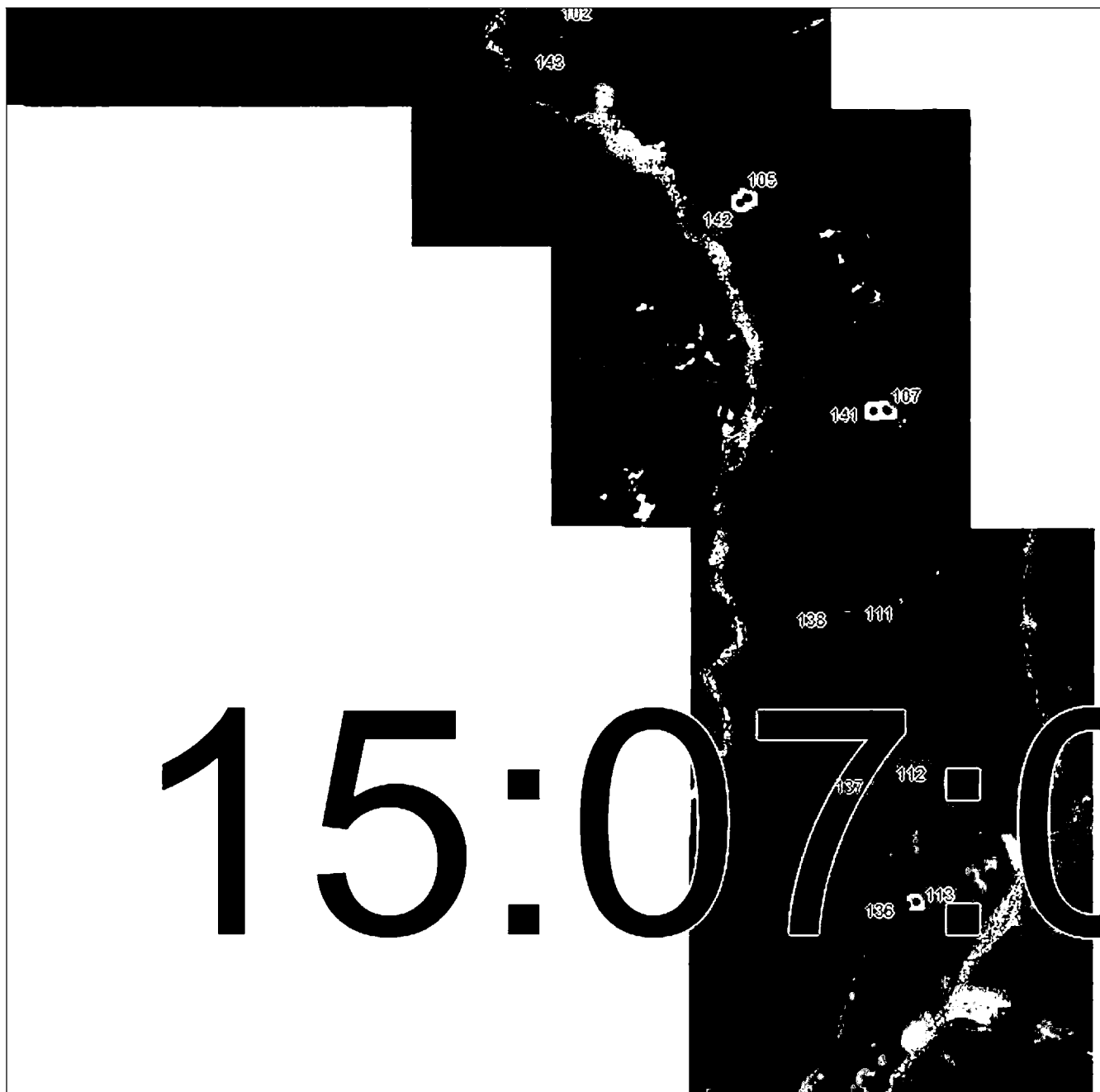
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Валуев Р. А. Дата 15 апреля 2024 г.

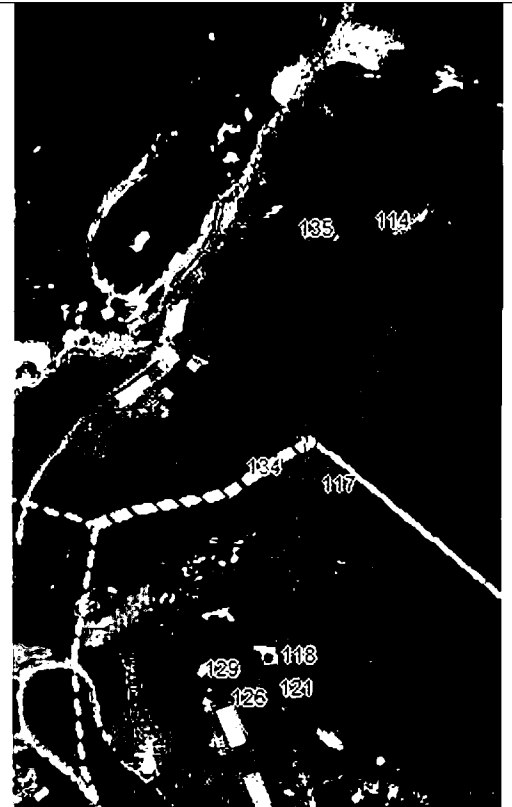
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №24**

15:07:0070102

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 15 апреля 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №457 ПС «Верхний Згид» - ПС «Фаснал»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 105
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0000000:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское
2	15:09:0000026:1	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, в черте г.Владикавказа
3	15:08:0010202:21	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, сел. Михайловское 16 км, а/трасса Владикавказ-Беслан
4	15:08:0010202:3	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское, ул. Мостовая, 2 «Б»
5	15:08:0010202:80	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с.Михайловское, в/ч №1

		п.Первомайский
6	15:08:0010202:98	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское, ул. Гагарина, 1 «а»
7	15:08:0010202:99	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-восточнее сел.Михайловское
8	15:08:0100119:153	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., с Михайловское, ул Гагарина
9	15:08:0100123:12	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Михайловское, ул Гагарина, 2
10	15:08:0100123:39	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское, ул. Гагарина, 2
11	15:08:0100125:29	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское, ул. Гагарина, дом 14
12	15:08:0100125:30	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское, ул. Гагарина, дом 12»а»
13	15:08:0100125:31	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское, ул. Гагарина, дом 16

14	15:08:0100142:19	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское, ул. Мостовая, 2 «б»
15	15:08:0100142:38	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское, ул. Мостовая, 2 д, 2 ж
16	15:08:0100142:50	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское, ул. Гагарина, 1 б
17	15:08:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское
18	15:08:0000057:1	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, автодорога «объезд с.Ногир»
19	15:08:0000077:1	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское
20	15:08:0010103:432	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, объездная автодорога с. Ногир, 29

ПРИЛОЖЕНИЕ 106
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ; Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65286±89 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат *МСК-15*****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	67076,25	335238,72	Геодезический метод	0,50	—
2	67077,49	335239,15	Геодезический метод	0,50	—
3	67104,68	335260,63	Геодезический метод	0,50	—
4	67105,17	335261,20	Геодезический метод	0,50	—
5	67105,17	335263,20	Геодезический метод	0,50	—
6	67104,72	335264,10	Геодезический метод	0,50	—
7	67034,50	335340,25	Геодезический метод	0,50	—
8	66975,02	335407,13	Геодезический метод	0,50	—
9	67039,75	335480,78	Геодезический метод	0,50	—
10	67127,91	335577,61	Геодезический метод	0,50	—
11	67224,47	335683,56	Геодезический метод	0,50	—
12	67308,23	335775,30	Геодезический метод	0,50	—
13	67399,95	335876,45	Геодезический метод	0,50	—
14	67510,48	335994,36	Геодезический метод	0,50	—
15	67510,75	335994,73	Геодезический метод	0,50	—
16	67511,01	335995,95	Геодезический метод	0,50	—
17	67490,08	336186,17	Геодезический метод	0,50	—
18	67481,31	336344,48	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	67484,55	336345,35	Геодезический метод	0,50	—
20	67490,04	336350,84	Геодезический метод	0,50	—
21	67492,05	336358,34	Геодезический метод	0,50	—
22	67490,04	336365,84	Геодезический метод	0,50	—
23	67489,81	336366,07	Геодезический метод	0,50	—
24	67570,87	336447,58	Геодезический метод	0,50	—
25	67655,63	336532,38	Геодезический метод	0,50	—
26	67749,94	336626,15	Геодезический метод	0,50	—
27	67843,01	336719,13	Геодезический метод	0,50	—
28	67843,17	336719,31	Геодезический метод	0,50	—
29	67916,32	336813,30	Геодезический метод	0,50	—
30	68055,81	336865,21	Геодезический метод	0,50	—
31	68198,21	336908,68	Геодезический метод	0,50	—
32	68323,10	336946,85	Геодезический метод	0,50	—
33	68328,48	336941,47	Геодезический метод	0,50	—
34	68335,98	336939,46	Геодезический метод	0,50	—
35	68340,06	336940,56	Геодезический метод	0,50	—
36	68369,45	336885,71	Геодезический метод	0,50	—
37	68425,78	336758,42	Геодезический метод	0,50	—
38	68425,88	336758,23	Геодезический метод	0,50	—
39	68427,61	336757,23	Геодезический метод	0,50	—
40	68427,95	336757,26	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	68657,31	336796,03	Геодезический метод	0,50	—
42	68889,83	336777,71	Геодезический метод	0,50	—
43	68926,76	336688,69	Геодезический метод	0,50	—
44	68985,37	336551,23	Геодезический метод	0,50	—
45	69035,40	336436,81	Геодезический метод	0,50	—
46	69032,31	336433,72	Геодезический метод	0,50	—
47	69030,30	336426,22	Геодезический метод	0,50	—
48	69032,31	336418,72	Геодезический метод	0,50	—
49	69037,80	336413,23	Геодезический метод	0,50	—
50	69045,30	336411,22	Геодезический метод	0,50	—
51	69052,54	336413,16	Геодезический метод	0,50	—
52	69295,43	336200,31	Геодезический метод	0,50	—
53	69295,84	336199,81	Геодезический метод	0,50	—
54	69297,38	336199,08	Геодезический метод	0,50	—
55	69297,50	336199,09	Геодезический метод	0,50	—
56	69464,37	336209,30	Геодезический метод	0,50	—
57	69636,07	336220,22	Геодезический метод	0,50	—
58	69801,72	336229,95	Геодезический метод	0,50	—
59	69974,58	336241,70	Геодезический метод	0,50	—
60	70143,46	336250,26	Геодезический метод	0,50	—
61	70311,85	336260,34	Геодезический метод	0,50	—
62	70481,74	336270,48	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	70653,11	336280,91	Геодезический метод	0,50	—
64	70821,98	336291,18	Геодезический метод	0,50	—
65	70990,07	336300,93	Геодезический метод	0,50	—
66	71159,13	336311,15	Геодезический метод	0,50	—
67	71324,50	336321,85	Геодезический метод	0,50	—
68	71504,37	336332,24	Геодезический метод	0,50	—
69	71678,26	336342,41	Геодезический метод	0,50	—
70	71852,30	336353,05	Геодезический метод	0,50	—
71	72023,77	336364,07	Геодезический метод	0,50	—
72	72200,77	336375,50	Геодезический метод	0,50	—
73	72340,41	336383,00	Геодезический метод	0,50	—
74	72471,86	336390,20	Геодезический метод	0,50	—
75	72472,65	336387,24	Геодезический метод	0,50	—
76	72478,14	336381,75	Геодезический метод	0,50	—
77	72485,64	336379,74	Геодезический метод	0,50	—
78	72493,14	336381,75	Геодезический метод	0,50	—
79	72498,63	336387,24	Геодезический метод	0,50	—
80	72500,08	336392,65	Геодезический метод	0,50	—
81	72616,18	336406,87	Геодезический метод	0,50	—
82	72616,90	336404,16	Геодезический метод	0,50	—
83	72622,39	336398,67	Геодезический метод	0,50	—
84	72629,89	336396,66	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	72637,39	336398,67	Геодезический метод	0,50	—
86	72642,88	336404,16	Геодезический метод	0,50	—
87	72644,09	336408,65	Геодезический метод	0,50	—
88	72763,95	336409,55	Геодезический метод	0,50	—
89	72765,07	336405,36	Геодезический метод	0,50	—
90	72770,56	336399,87	Геодезический метод	0,50	—
91	72778,06	336397,86	Геодезический метод	0,50	—
92	72785,56	336399,87	Геодезический метод	0,50	—
93	72791,05	336405,36	Геодезический метод	0,50	—
94	72792,38	336410,35	Геодезический метод	0,50	—
95	72917,80	336416,32	Геодезический метод	0,50	—
96	73069,87	336425,12	Геодезический метод	0,50	—
97	73071,11	336425,64	Геодезический метод	0,50	—
98	73072,48	336426,90	Геодезический метод	0,50	—
99	73072,85	336427,37	Геодезический метод	0,50	—
100	73072,96	336427,59	Геодезический метод	0,50	—
101	73100,82	336493,12	Геодезический метод	0,50	—
102	73100,94	336493,50	Геодезический метод	0,50	—
103	73110,68	336541,40	Геодезический метод	0,50	—
104	73110,45	336542,80	Геодезический метод	0,50	—
105	73108,72	336543,80	Геодезический метод	0,50	—
106	73108,52	336543,79	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	73104,02	336543,35	Геодезический метод	0,50	—
108	73102,48	336542,36	Геодезический метод	0,50	—
109	73102,25	336541,75	Геодезический метод	0,50	—
110	73093,09	336495,80	Геодезический метод	0,50	—
111	73065,12	336435,63	Геодезический метод	0,50	—
112	73063,55	336434,25	Геодезический метод	0,50	—
113	72917,62	336424,67	Геодезический метод	0,50	—
114	72791,80	336417,56	Геодезический метод	0,50	—
115	72791,05	336420,36	Геодезический метод	0,50	—
116	72785,56	336425,85	Геодезический метод	0,50	—
117	72778,06	336427,86	Геодезический метод	0,50	—
118	72770,56	336425,85	Геодезический метод	0,50	—
119	72765,07	336420,36	Геодезический метод	0,50	—
120	72764,07	336416,62	Геодезический метод	0,50	—
121	72643,96	336415,14	Геодезический метод	0,50	—
122	72642,88	336419,16	Геодезический метод	0,50	—
123	72637,39	336424,65	Геодезический метод	0,50	—
124	72629,89	336426,66	Геодезический метод	0,50	—
125	72622,39	336424,65	Геодезический метод	0,50	—
126	72616,90	336419,16	Геодезический метод	0,50	—
127	72615,33	336413,28	Геодезический метод	0,50	—
128	72499,31	336399,71	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	72498,63	336402,24	Геодезический метод	0,50	—
130	72493,14	336407,73	Геодезический метод	0,50	—
131	72485,64	336409,74	Геодезический метод	0,50	—
132	72478,14	336407,73	Геодезический метод	0,50	—
133	72472,65	336402,24	Геодезический метод	0,50	—
134	72471,35	336397,39	Геодезический метод	0,50	—
135	72339,90	336389,42	Геодезический метод	0,50	—
136	72199,72	336382,97	Геодезический метод	0,50	—
137	72026,68	336372,20	Геодезический метод	0,50	—
138	71852,55	336361,62	Геодезический метод	0,50	—
139	71679,61	336350,84	Геодезический метод	0,50	—
140	71504,91	336339,53	Геодезический метод	0,50	—
141	71324,48	336328,46	Геодезический метод	0,50	—
142	71159,27	336318,84	Геодезический метод	0,50	—
143	70990,01	336308,88	Геодезический метод	0,50	—
144	70821,66	336298,52	Геодезический метод	0,50	—
145	70652,71	336288,17	Геодезический метод	0,50	—
146	70481,34	336277,74	Геодезический метод	0,50	—
147	70311,40	336267,65	Геодезический метод	0,50	—
148	70143,04	336257,57	Геодезический метод	0,50	—
149	69974,15	336249,01	Геодезический метод	0,50	—
150	69802,17	336237,31	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	69635,63	336227,27	Геодезический метод	0,50	—
152	69464,29	336216,83	Геодезический метод	0,50	—
153	69302,82	336208,35	Геодезический метод	0,50	—
154	69058,77	336420,49	Геодезический метод	0,50	—
155	69060,30	336426,22	Геодезический метод	0,50	—
156	69058,29	336433,72	Геодезический метод	0,50	—
157	69052,80	336439,21	Геодезический метод	0,50	—
158	69045,30	336441,22	Геодезический метод	0,50	—
159	69044,32	336440,96	Геодезический метод	0,50	—
160	68995,39	336555,46	Геодезический метод	0,50	—
161	68936,78	336692,90	Геодезический метод	0,50	—
162	68897,27	336785,49	Геодезический метод	0,50	—
163	68897,16	336785,70	Геодезический метод	0,50	—
164	68895,60	336786,70	Геодезический метод	0,50	—
165	68656,90	336806,33	Геодезический метод	0,50	—
166	68656,73	336806,33	Геодезический метод	0,50	—
167	68656,38	336806,30	Геодезический метод	0,50	—
168	68431,87	336766,84	Геодезический метод	0,50	—
169	68378,35	336891,24	Геодезический метод	0,50	—
170	68378,24	336891,45	Геодезический метод	0,50	—
171	68346,33	336944,32	Геодезический метод	0,50	—
172	68348,97	336946,96	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	68350,98	336954,46	Геодезический метод	0,50	—
174	68348,97	336961,96	Геодезический метод	0,50	—
175	68343,48	336967,45	Геодезический метод	0,50	—
176	68335,98	336969,46	Геодезический метод	0,50	—
177	68328,48	336967,45	Геодезический метод	0,50	—
178	68322,99	336961,96	Геодезический метод	0,50	—
179	68320,98	336954,46	Геодезический метод	0,50	—
180	68321,27	336953,36	Геодезический метод	0,50	—
181	68196,25	336915,28	Геодезический метод	0,50	—
182	68053,47	336871,34	Геодезический метод	0,50	—
183	67913,80	336820,61	Геодезический метод	0,50	—
184	67912,91	336819,96	Геодезический метод	0,50	—
185	67837,37	336722,74	Геодезический метод	0,50	—
186	67744,93	336631,21	Геодезический метод	0,50	—
187	67650,61	336537,43	Геодезический метод	0,50	—
188	67565,84	336452,63	Геодезический метод	0,50	—
189	67483,70	336371,56	Геодезический метод	0,50	—
190	67477,05	336373,34	Геодезический метод	0,50	—
191	67469,55	336371,33	Геодезический метод	0,50	—
192	67464,06	336365,84	Геодезический метод	0,50	—
193	67462,05	336358,34	Геодезический метод	0,50	—
194	67464,06	336350,84	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	67469,55	336345,35	Геодезический метод	0,50	—
196	67473,83	336344,21	Геодезический метод	0,50	—
197	67478,84	336183,36	Геодезический метод	0,50	—
198	67478,86	336183,18	Геодезический метод	0,50	—
199	67501,13	335999,96	Геодезический метод	0,50	—
200	67394,98	335881,18	Геодезический метод	0,50	—
201	67302,93	335779,82	Геодезический метод	0,50	—
202	67219,18	335688,08	Геодезический метод	0,50	—
203	67122,61	335582,12	Геодезический метод	0,50	—
204	67034,45	335485,29	Геодезический метод	0,50	—
205	66963,59	335409,95	Геодезический метод	0,50	—
206	66963,31	335409,58	Геодезический метод	0,50	—
207	66963,31	335407,58	Геодезический метод	0,50	—
208	66963,55	335407,25	Геодезический метод	0,50	—
209	67028,16	335334,71	Геодезический метод	0,50	—
210	67093,26	335264,16	Геодезический метод	0,50	—
211	67076,09	335249,34	Геодезический метод	0,50	—
212	67074,85	335248,54	Геодезический метод	0,50	—
213	67073,38	335246,84	Геодезический метод	0,50	—
214	67073,02	335241,36	Геодезический метод	0,50	—
215	67074,52	335239,72	Геодезический метод	0,50	—
1	67076,25	335238,72	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



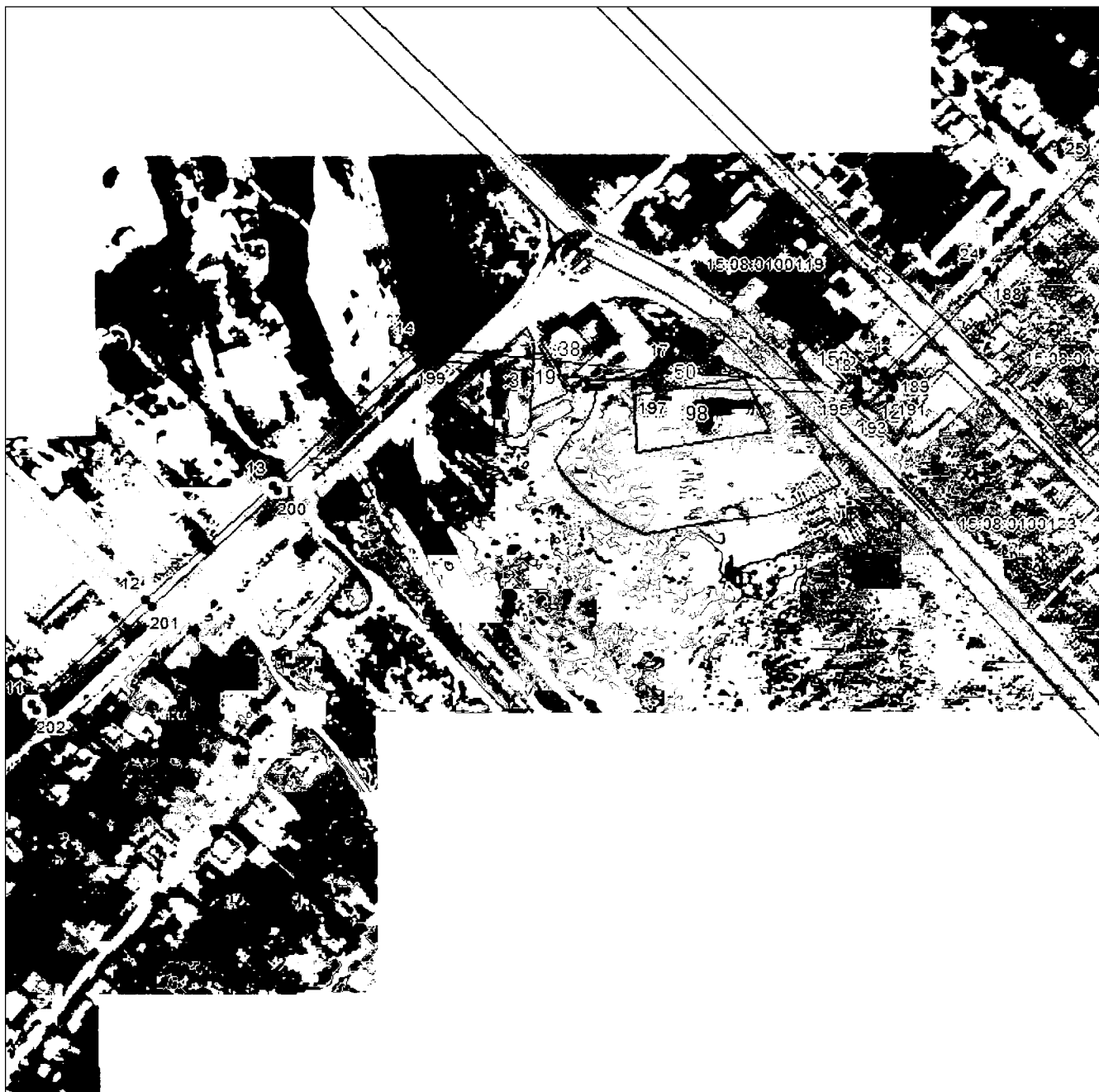
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



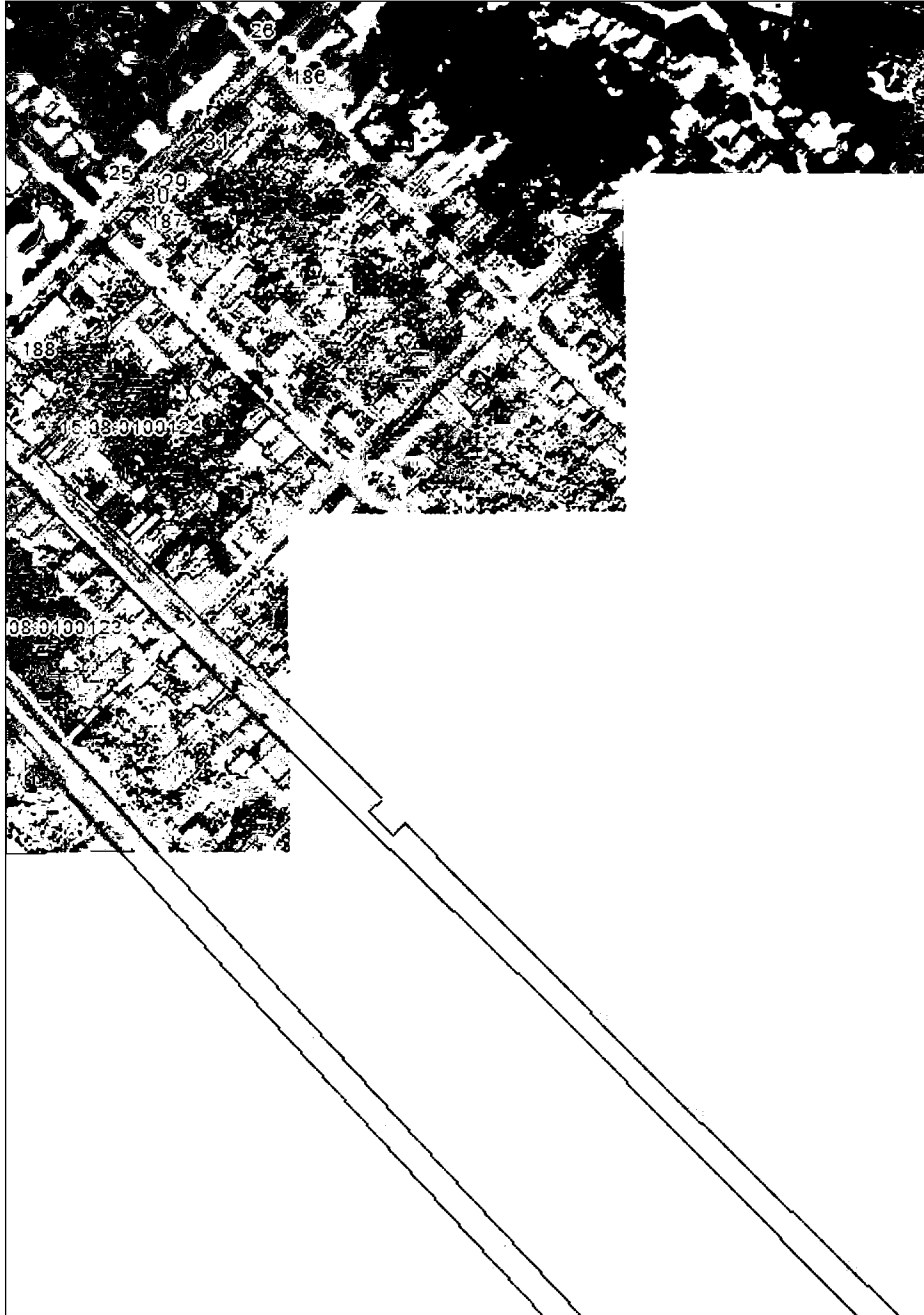
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

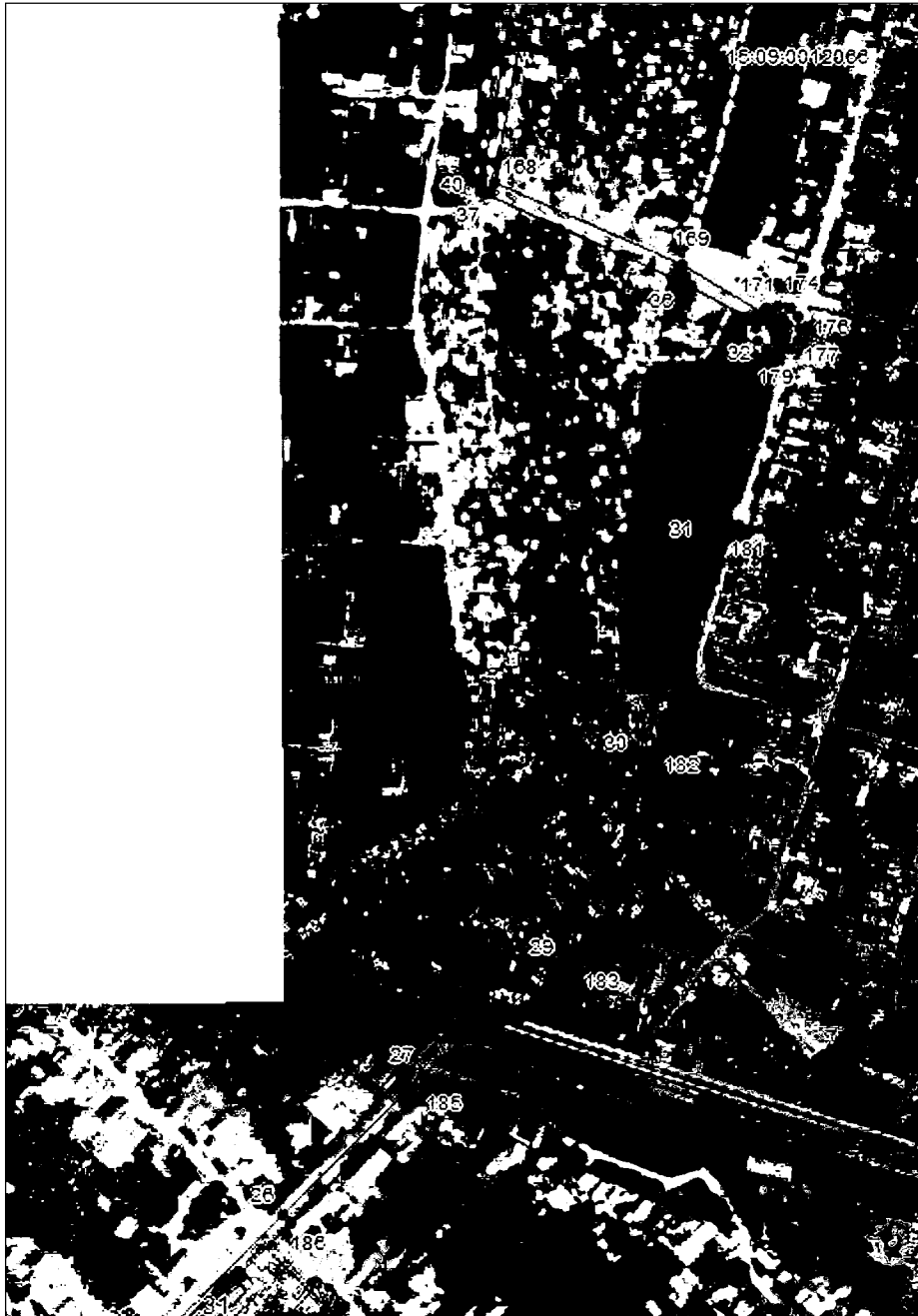
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

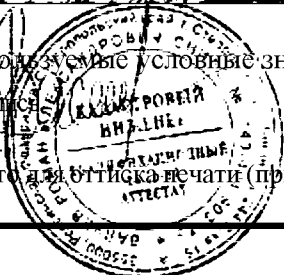
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



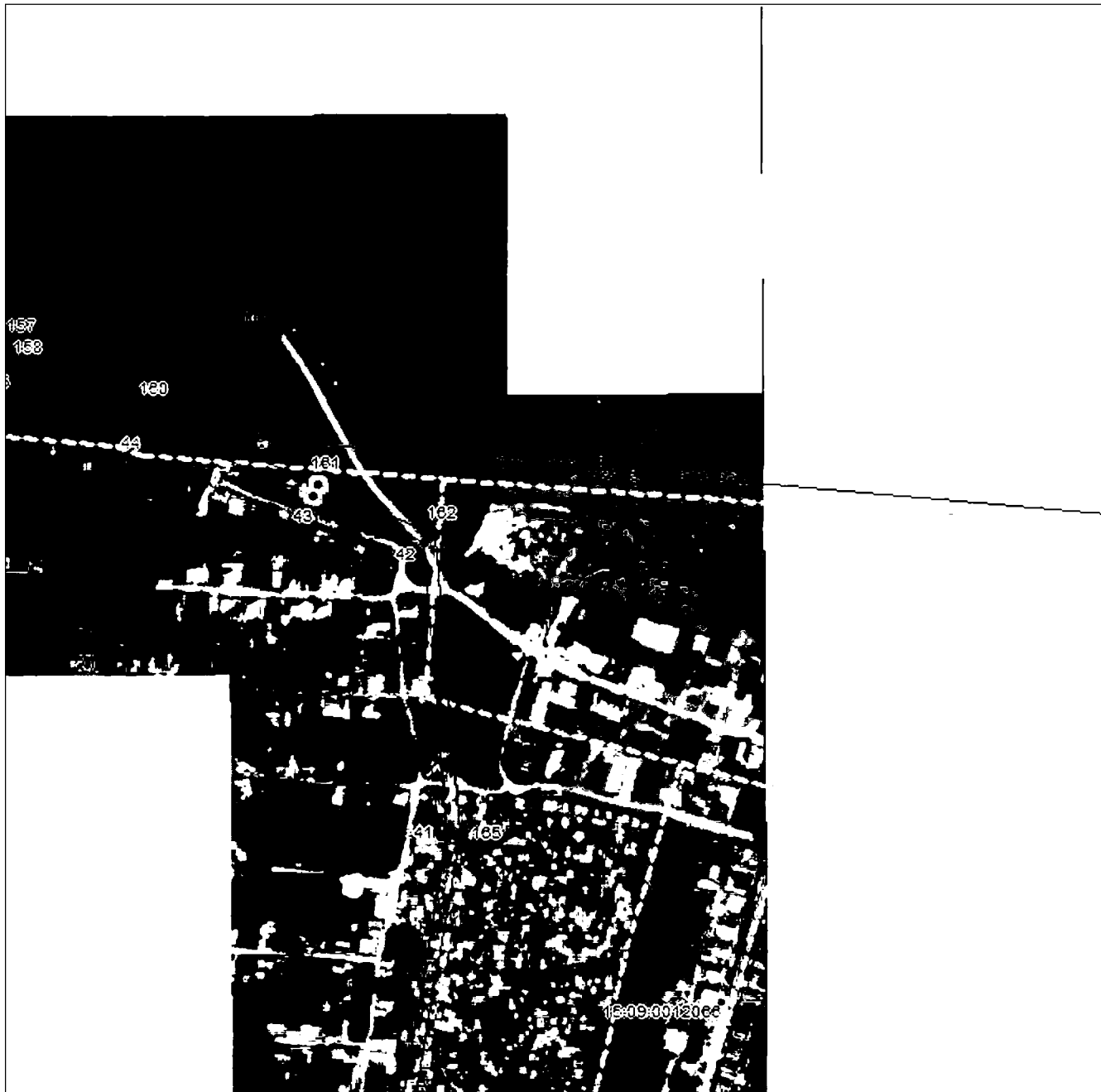
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

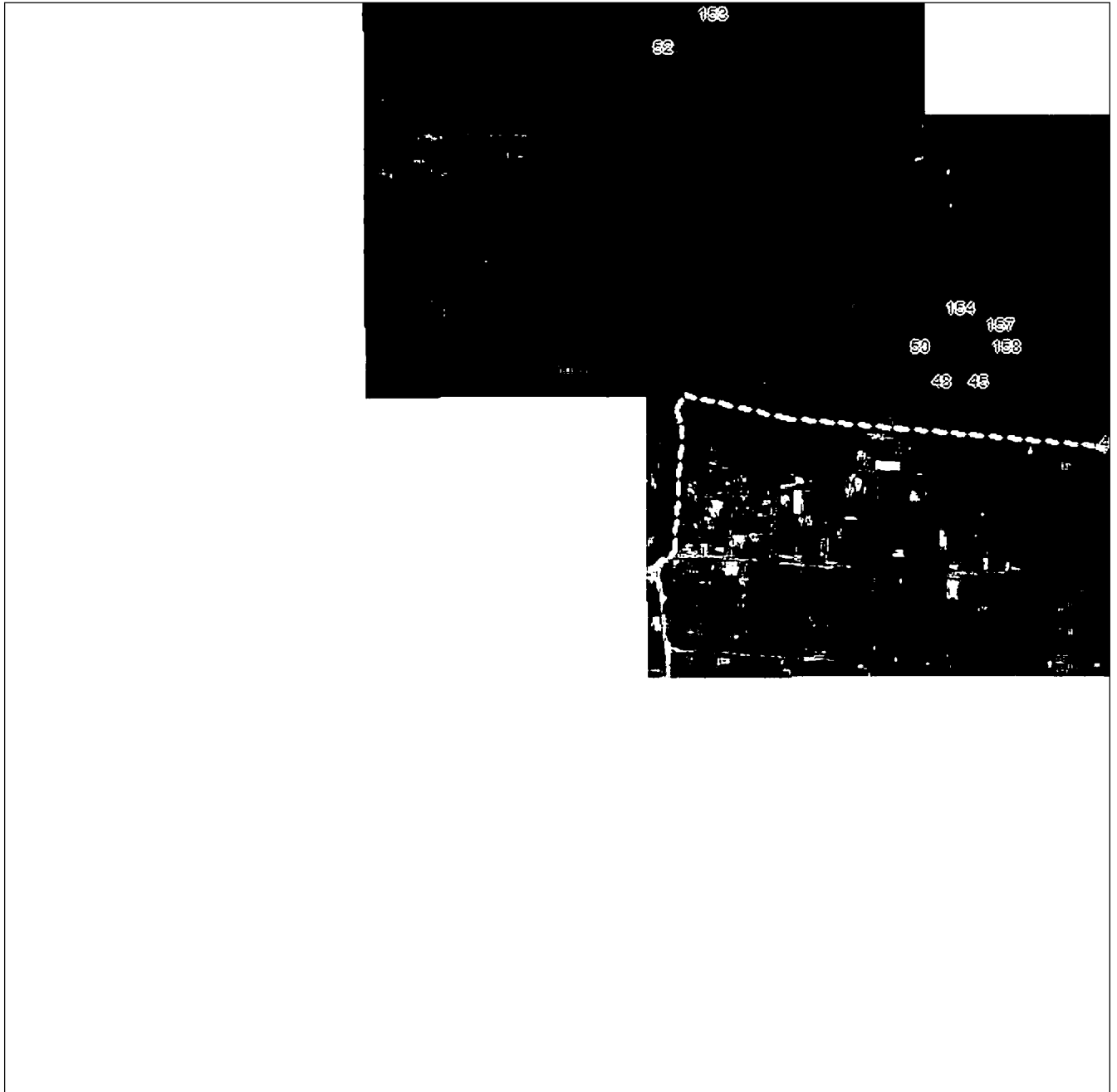
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



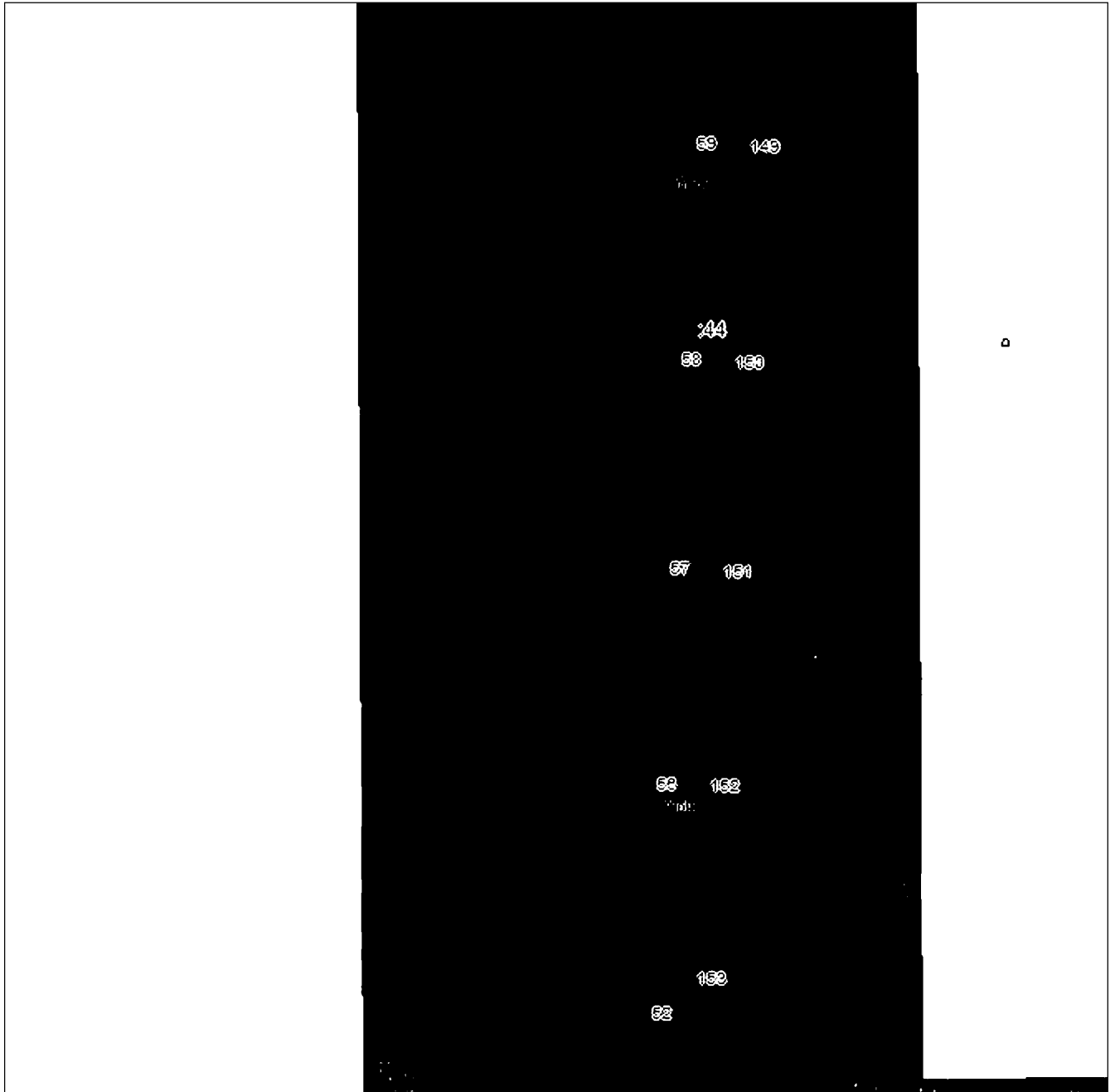
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

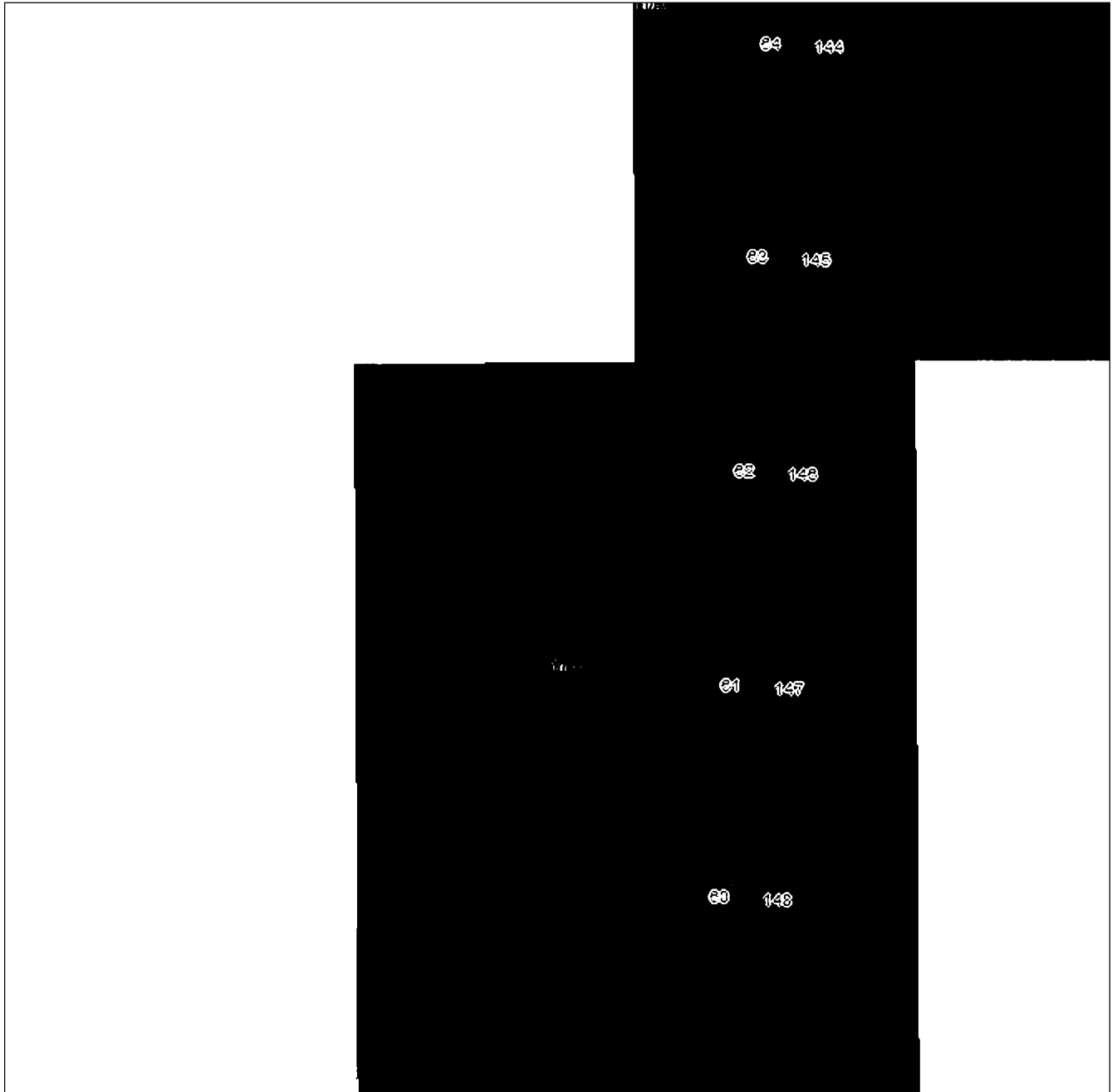
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

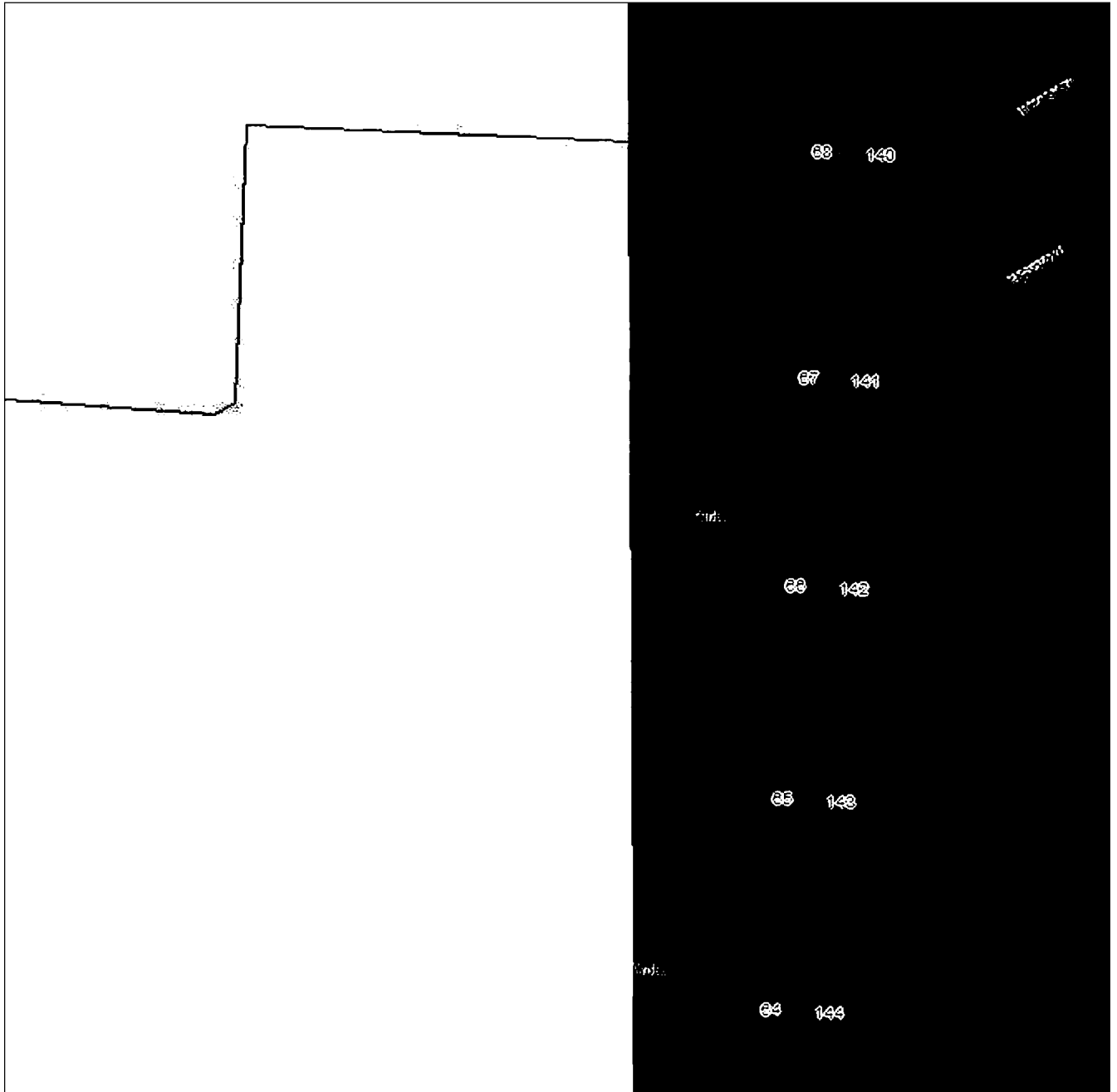
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

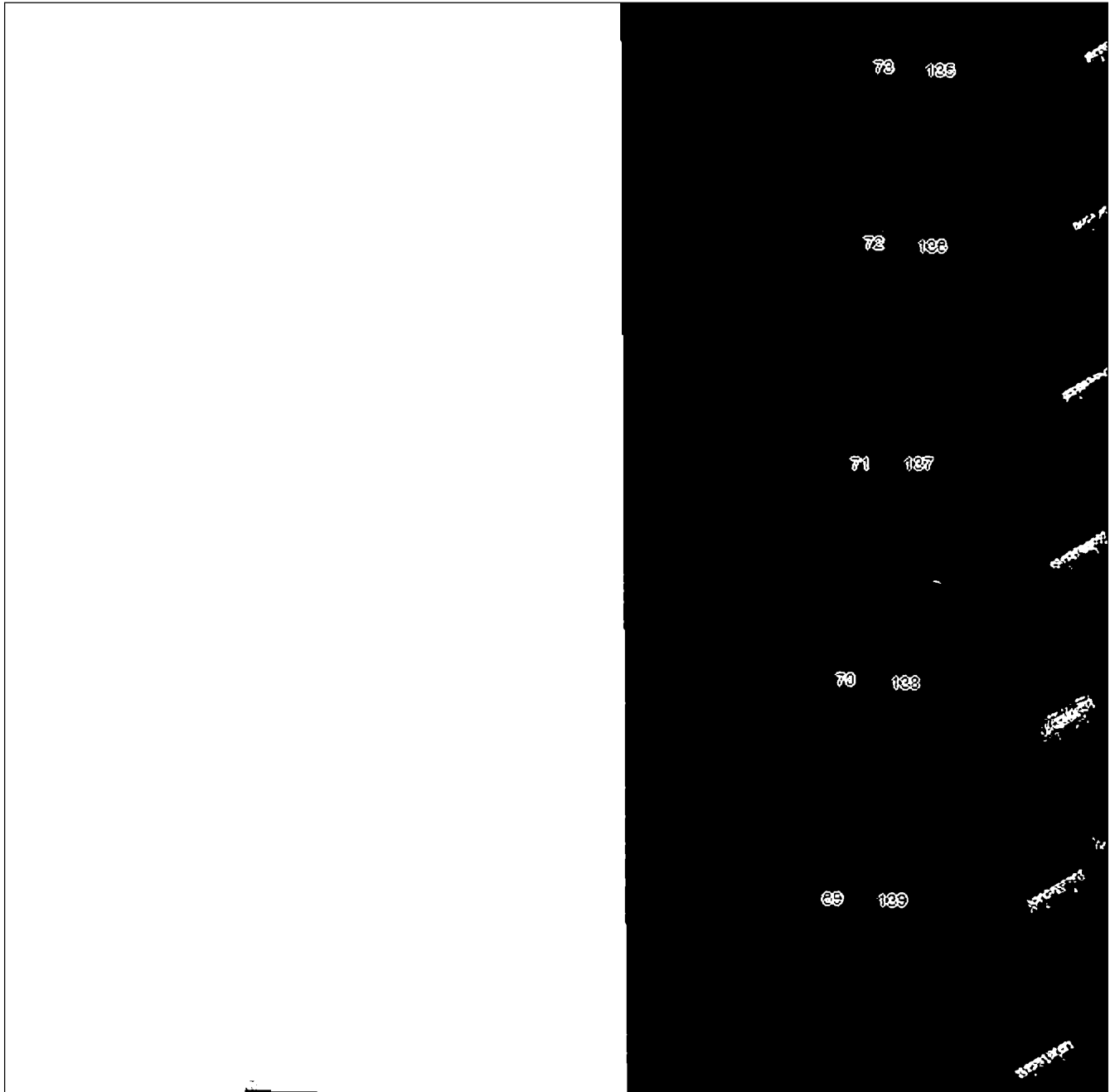
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



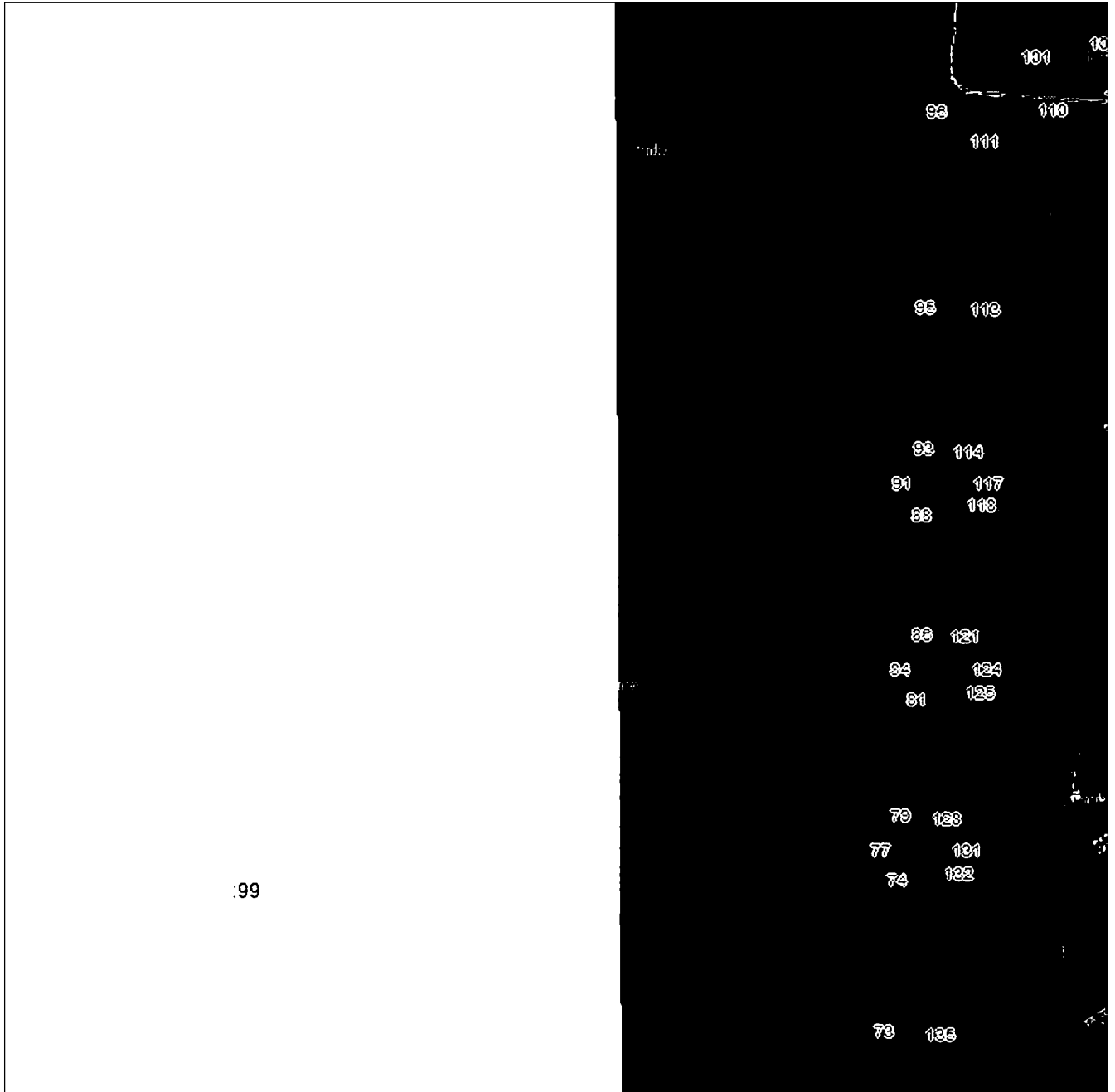
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



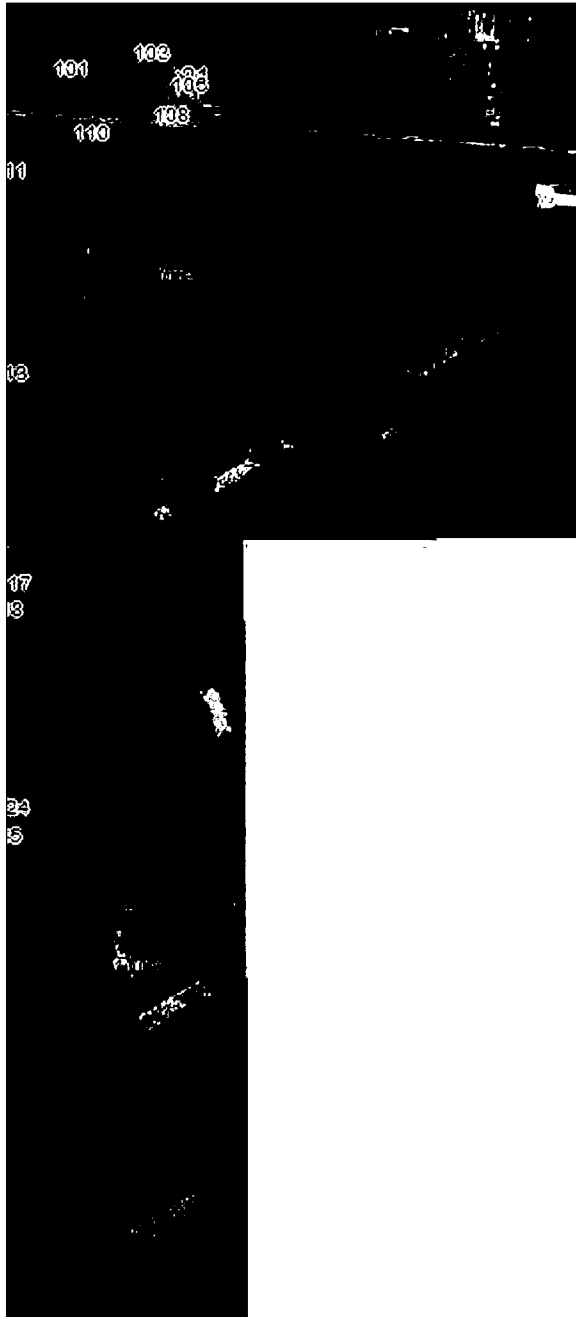
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



80

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место и дата отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

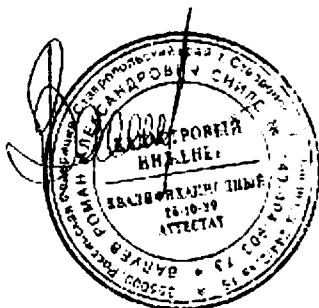
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №458 ПС «Ногир» - ПС «Михайловская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 107
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0040102:424	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Октябрьское
2	15:08:0040102:387	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Октябрьское
3	15:08:0040102:668	Республика Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный, юго-восточнее с. Октябрьское
4	15:08:0040102:673	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, южнее с Октябрьское
5	15:08:0040102:721	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, южнее с. Октябрьское

6	15:08:0040102:382	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, южнее с. Сунжа
7	15:08:0040102:428	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, южнее с. Сунжа
8	15:08:0040102:429	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, южнее с. Сунжа
9	15:08:0040102:430	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, южнее с. Сунжа
10	15:08:0040102:218	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Сунжа, ул. Гвардейская, 5
11	15:08:0040102:275	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Сунжа, ул. Гвардейская, 2
12	15:08:0040102:294	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Сунжа, ул. Первомайская, 4
13	15:08:0040102:296	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Сунжа, ул. Первомайская, 8
14	15:08:0040102:472	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, южнее с. Сунжа
15	15:08:0040102:177	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Сунжа, ул. Колхозная, 26 а
16	15:08:0000000:2399	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, Пригородное лесничество/Октябрьское участковое лесничество, квартал 5, выдел 39

17	15:08:0040101:107	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, Пригородное лесничество/Октябрьское участковое лесничество, квартал 5, выдел 38
18	15:08:0040101:108	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, Пригородное лесничество/Октябрьское участковое лесничество, квартал 5, выдел 38
19	15:08:0040101:118	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, Пригородное лесничество, Октябрьское участковое лесничество, квартал № 23 выдел 12
20	15:08:0040101:283	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, Пригородное лесничество, Октябрьское участковое лесничество, квартал №23, выдел 13
21	15:08:0040101:48	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, Пригородное лесничество/Октябрьское участковое лесничество, квартал 23, выдел 13
22	15:08:0040101:49	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, Пригородное лесничество/Октябрьское участковое лесничество, квартал 22;23, выдел 19;13
23	15:08:0040102:380	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с.Октябрьское
24	15:08:0040102:405	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Октябрьское
25	15:08:0040102:406	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Октябрьское
26	15:08:0040102:72	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с.Октябрьское
27	15:08:0040401:113	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, юго-восточнее с. Октябрьское

28	15:08:0040101:120	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, Пригородное лесничество, Октябрьское участковое лесничество, квартал 5, выдел 39
29	15:08:0040102:265	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Октябрьское
30	15:08:0040102:266	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Октябрьское
31	15:08:0040102:60	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Октябрьское
32	15:08:0040102:88	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, юго западнее с.Октябрьское, с правой стороны автодороги Октябрьское - Сунжа
33	15:08:0040102:739	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, южнее с. Сунжа
34	15:08:0040102:740	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, юго-восточнее с. Октябрьское
35	15:08:0040102:726	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., с. Сунжа
36	15:08:0040102:125	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Октябрьское
37	15:08:0040102:752	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, юго-восточнее с.Октябрьское
38	15:08:0040102:401	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-восточнее с. Октябрьское, с левой стороны автодороги «Октябрьское-Тарское»

39	15:08:0040102:728	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н
40	15:08:0000000:2630	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, Пригородное лесничество, Октябрьское участковое лесничество, квартал 5, выдел 37ч
41	15:08:0000000:2524	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, Пригородное лесничество, расположенный на северо-востоке, востоке, юге и юго-востоке от с. Октябрьское
42	15:08:0000000:2527	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, Пригородное лесничество, расположенный на северо-востоке, востоке, юге и юго-востоке от сел. Октябрьское
43	15:08:0040101:40	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, Пригородное лесничество, южнее с. Октябрьское, с левой стороны автодороги Октябрьское-Тарское
44	15:08:0040101:41	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, Пригородное лесничество, с левой стороны автодороги «Октябрьское-Тарское»
45	15:08:0040101:24	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-западнее сел.Тарское
46	15:08:0040101:273	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, западнее с.Тарское
47	15:08:0000011:2	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, с левой стороны а/д «Октябрьское-Тарское»

48	15:08:0040101:101	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, западнее с. Тарское
49	15:08:0040101:288	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Пригородный, западнее с.Тарское
50	15:08:0000055:2	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Пригородный
51	15:08:0040101:104	Северная Осетия-Алания респ, Пригородный р-н, западнее с. Тарское

ПРИЛОЖЕНИЕ 108
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52609±80 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат *МСК-15*****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	52884,05	346570,19	Геодезический метод	0,50	—
2	52889,05	346571,53	Геодезический метод	0,50	—
3	52892,71	346575,19	Геодезический метод	0,50	—
4	52894,05	346580,19	Геодезический метод	0,50	—
5	52893,71	346581,45	Геодезический метод	0,50	—
6	53005,53	346621,15	Геодезический метод	0,50	—
7	53099,63	346654,17	Геодезический метод	0,50	—
8	53194,24	346687,38	Геодезический метод	0,50	—
9	53289,71	346720,68	Геодезический метод	0,50	—
10	53379,29	346750,37	Геодезический метод	0,50	—
11	53382,74	346746,92	Геодезический метод	0,50	—
12	53387,74	346745,58	Геодезический метод	0,50	—
13	53392,74	346746,92	Геодезический метод	0,50	—
14	53396,40	346750,58	Геодезический метод	0,50	—
15	53397,74	346755,58	Геодезический метод	0,50	—
16	53396,55	346760,02	Геодезический метод	0,50	—
17	53485,83	346838,56	Геодезический метод	0,50	—
18	53567,81	346909,03	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	53653,30	346982,21	Геодезический метод	0,50	—
20	53753,02	347066,52	Геодезический метод	0,50	—
21	53855,44	347157,44	Геодезический метод	0,50	—
22	53974,05	347255,62	Геодезический метод	0,50	—
23	54077,94	347343,09	Геодезический метод	0,50	—
24	54284,43	347384,92	Геодезический метод	0,50	—
25	54285,88	347383,47	Геодезический метод	0,50	—
26	54286,26	347382,05	Геодезический метод	0,50	—
27	54289,92	347378,39	Геодезический метод	0,50	—
28	54294,92	347377,05	Геодезический метод	0,50	—
29	54299,92	347378,39	Геодезический метод	0,50	—
30	54303,58	347382,05	Геодезический метод	0,50	—
31	54304,92	347387,05	Геодезический метод	0,50	—
32	54303,58	347392,05	Геодезический метод	0,50	—
33	54301,42	347394,21	Геодезический метод	0,50	—
34	54301,04	347395,63	Геодезический метод	0,50	—
35	54299,58	347397,09	Геодезический метод	0,50	—
36	54333,95	347471,09	Геодезический метод	0,50	—
37	54338,08	347469,98	Геодезический метод	0,50	—
38	54343,08	347471,32	Геодезический метод	0,50	—
39	54346,74	347474,98	Геодезический метод	0,50	—
40	54348,08	347479,98	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	54346,74	347484,98	Геодезический метод	0,50	—
42	54345,30	347486,42	Геодезический метод	0,50	—
43	54389,17	347525,58	Геодезический метод	0,50	—
44	54390,54	347524,21	Геодезический метод	0,50	—
45	54395,54	347522,87	Геодезический метод	0,50	—
46	54400,54	347524,21	Геодезический метод	0,50	—
47	54404,20	347527,87	Геодезический метод	0,50	—
48	54405,54	347532,87	Геодезический метод	0,50	—
49	54404,20	347537,87	Геодезический метод	0,50	—
50	54402,93	347539,14	Геодезический метод	0,50	—
51	54457,62	347599,13	Геодезический метод	0,50	—
52	54548,30	347603,37	Геодезический метод	0,50	—
53	54650,28	347605,30	Геодезический метод	0,50	—
54	54752,06	347607,09	Геодезический метод	0,50	—
55	54961,03	347617,94	Геодезический метод	0,50	—
56	55028,88	347677,05	Геодезический метод	0,50	—
57	55108,06	347733,17	Геодезический метод	0,50	—
58	55111,05	347730,18	Геодезический метод	0,50	—
59	55116,05	347728,84	Геодезический метод	0,50	—
60	55121,05	347730,18	Геодезический метод	0,50	—
61	55124,71	347733,84	Геодезический метод	0,50	—
62	55126,05	347738,84	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	55125,91	347739,38	Геодезический метод	0,50	—
64	55241,40	347745,71	Геодезический метод	0,50	—
65	55242,18	347742,81	Геодезический метод	0,50	—
66	55245,84	347739,15	Геодезический метод	0,50	—
67	55250,84	347737,81	Геодезический метод	0,50	—
68	55255,84	347739,15	Геодезический метод	0,50	—
69	55259,50	347742,81	Геодезический метод	0,50	—
70	55260,70	347747,28	Геодезический метод	0,50	—
71	55350,30	347756,76	Геодезический метод	0,50	—
72	55459,34	347767,47	Геодезический метод	0,50	—
73	55460,01	347764,97	Геодезический метод	0,50	—
74	55463,67	347761,31	Геодезический метод	0,50	—
75	55468,67	347759,97	Геодезический метод	0,50	—
76	55473,67	347761,31	Геодезический метод	0,50	—
77	55477,33	347764,97	Геодезический метод	0,50	—
78	55478,29	347768,55	Геодезический метод	0,50	—
79	55581,75	347770,26	Геодезический метод	0,50	—
80	55582,70	347766,73	Геодезический метод	0,50	—
81	55586,36	347763,07	Геодезический метод	0,50	—
82	55591,36	347761,73	Геодезический метод	0,50	—
83	55596,36	347763,07	Геодезический метод	0,50	—
84	55599,65	347766,36	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	55680,59	347728,89	Геодезический метод	0,50	—
86	55680,10	347727,08	Геодезический метод	0,50	—
87	55681,44	347722,08	Геодезический метод	0,50	—
88	55685,10	347718,42	Геодезический метод	0,50	—
89	55690,10	347717,08	Геодезический метод	0,50	—
90	55695,10	347718,42	Геодезический метод	0,50	—
91	55698,76	347722,08	Геодезический метод	0,50	—
92	55699,77	347725,85	Геодезический метод	0,50	—
93	55772,18	347732,34	Геодезический метод	0,50	—
94	55874,28	347742,92	Геодезический метод	0,50	—
95	55874,99	347740,26	Геодезический метод	0,50	—
96	55878,65	347736,60	Геодезический метод	0,50	—
97	55883,65	347735,26	Геодезический метод	0,50	—
98	55888,65	347736,60	Геодезический метод	0,50	—
99	55891,57	347739,52	Геодезический метод	0,50	—
100	55985,75	347692,31	Геодезический метод	0,50	—
101	56056,33	347655,78	Геодезический метод	0,50	—
102	56055,53	347652,80	Геодезический метод	0,50	—
103	56056,87	347647,80	Геодезический метод	0,50	—
104	56060,53	347644,14	Геодезический метод	0,50	—
105	56065,53	347642,80	Геодезический метод	0,50	—
106	56070,53	347644,14	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	56072,49	347646,10	Геодезический метод	0,50	—
108	56125,89	347609,15	Геодезический метод	0,50	—
109	56269,64	347506,43	Геодезический метод	0,50	—
110	56268,38	347501,74	Геодезический метод	0,50	—
111	56269,72	347496,74	Геодезический метод	0,50	—
112	56273,38	347493,08	Геодезический метод	0,50	—
113	56278,38	347491,74	Геодезический метод	0,50	—
114	56283,38	347493,08	Геодезический метод	0,50	—
115	56287,04	347496,74	Геодезический метод	0,50	—
116	56288,12	347500,78	Геодезический метод	0,50	—
117	56348,58	347501,59	Геодезический метод	0,50	—
118	56349,56	347497,92	Геодезический метод	0,50	—
119	56353,22	347494,26	Геодезический метод	0,50	—
120	56358,22	347492,92	Геодезический метод	0,50	—
121	56363,22	347494,26	Геодезический метод	0,50	—
122	56366,88	347497,92	Геодезический метод	0,50	—
123	56367,57	347500,48	Геодезический метод	0,50	—
124	56420,68	347493,99	Геодезический метод	0,50	—
125	56421,72	347490,11	Геодезический метод	0,50	—
126	56425,38	347486,45	Геодезический метод	0,50	—
127	56430,38	347485,11	Геодезический метод	0,50	—
128	56435,38	347486,45	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	56439,04	347490,11	Геодезический метод	0,50	—
130	56440,38	347495,11	Геодезический метод	0,50	—
131	56439,70	347497,64	Геодезический метод	0,50	—
132	56567,37	347557,52	Геодезический метод	0,50	—
133	56653,33	347576,95	Геодезический метод	0,50	—
134	56739,55	347595,25	Геодезический метод	0,50	—
135	56739,98	347593,65	Геодезический метод	0,50	—
136	56743,64	347589,99	Геодезический метод	0,50	—
137	56748,64	347588,65	Геодезический метод	0,50	—
138	56753,64	347589,99	Геодезический метод	0,50	—
139	56757,30	347593,65	Геодезический метод	0,50	—
140	56758,35	347597,56	Геодезический метод	0,50	—
141	56841,27	347600,92	Геодезический метод	0,50	—
142	56932,31	347603,67	Геодезический метод	0,50	—
143	57039,80	347606,18	Геодезический метод	0,50	—
144	57040,81	347602,41	Геодезический метод	0,50	—
145	57044,47	347598,75	Геодезический метод	0,50	—
146	57049,47	347597,41	Геодезический метод	0,50	—
147	57054,47	347598,75	Геодезический метод	0,50	—
148	57058,13	347602,41	Геодезический метод	0,50	—
149	57058,66	347604,37	Геодезический метод	0,50	—
150	57160,89	347579,95	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	57160,65	347579,06	Геодезический метод	0,50	—
152	57161,99	347574,06	Геодезический метод	0,50	—
153	57165,65	347570,40	Геодезический метод	0,50	—
154	57170,65	347569,06	Геодезический метод	0,50	—
155	57175,65	347570,40	Геодезический метод	0,50	—
156	57179,31	347574,06	Геодезический метод	0,50	—
157	57180,11	347577,05	Геодезический метод	0,50	—
158	57313,76	347567,22	Геодезический метод	0,50	—
159	57314,30	347565,19	Геодезический метод	0,50	—
160	57317,96	347561,53	Геодезический метод	0,50	—
161	57322,96	347560,19	Геодезический метод	0,50	—
162	57327,96	347561,53	Геодезический метод	0,50	—
163	57331,62	347565,19	Геодезический метод	0,50	—
164	57332,96	347570,19	Геодезический метод	0,50	—
165	57332,85	347570,60	Геодезический метод	0,50	—
166	57473,60	347632,96	Геодезический метод	0,50	—
167	57636,53	347696,45	Геодезический метод	0,50	—
168	57639,65	347693,33	Геодезический метод	0,50	—
169	57644,65	347691,99	Геодезический метод	0,50	—
170	57649,65	347693,33	Геодезический метод	0,50	—
171	57653,31	347696,99	Геодезический метод	0,50	—
172	57654,27	347700,56	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	57747,52	347708,02	Геодезический метод	0,50	—
174	57844,20	347714,31	Геодезический метод	0,50	—
175	57845,01	347711,27	Геодезический метод	0,50	—
176	57848,67	347707,61	Геодезический метод	0,50	—
177	57853,67	347706,27	Геодезический метод	0,50	—
178	57858,67	347707,61	Геодезический метод	0,50	—
179	57862,33	347711,27	Геодезический метод	0,50	—
180	57863,67	347716,27	Геодезический метод	0,50	—
181	57863,53	347716,81	Геодезический метод	0,50	—
182	57950,28	347733,47	Геодезический метод	0,50	—
183	58071,05	347759,14	Геодезический метод	0,50	—
184	58190,95	347784,73	Геодезический метод	0,50	—
185	58299,90	347807,33	Геодезический метод	0,50	—
186	58421,72	347832,38	Геодезический метод	0,50	—
187	58542,50	347857,10	Геодезический метод	0,50	—
188	58656,89	347880,58	Геодезический метод	0,50	—
189	58803,71	347909,69	Геодезический метод	0,50	—
190	58804,06	347908,40	Геодезический метод	0,50	—
191	58807,72	347904,74	Геодезический метод	0,50	—
192	58812,72	347903,40	Геодезический метод	0,50	—
193	58817,72	347904,74	Геодезический метод	0,50	—
194	58821,38	347908,40	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	58822,09	347911,07	Геодезический метод	0,50	—
196	58907,87	347903,61	Геодезический метод	0,50	—
197	59027,72	347892,67	Геодезический метод	0,50	—
198	59118,20	347884,34	Геодезический метод	0,50	—
199	59244,75	347872,39	Геодезический метод	0,50	—
200	59334,42	347864,27	Геодезический метод	0,50	—
201	59442,31	347854,23	Геодезический метод	0,50	—
202	59543,27	347844,78	Геодезический метод	0,50	—
203	59667,50	347832,99	Геодезический метод	0,50	—
204	59777,49	347821,29	Геодезический метод	0,50	—
205	59855,41	347905,73	Геодезический метод	0,50	—
206	59932,82	347983,77	Геодезический метод	0,50	—
207	60003,54	348054,75	Геодезический метод	0,50	—
208	60069,96	348121,35	Геодезический метод	0,50	—
209	60152,13	348204,03	Геодезический метод	0,50	—
210	60226,34	348278,21	Геодезический метод	0,50	—
211	60315,29	348366,83	Геодезический метод	0,50	—
212	60315,82	348366,30	Геодезический метод	0,50	—
213	60320,82	348364,96	Геодезический метод	0,50	—
214	60325,82	348366,30	Геодезический метод	0,50	—
215	60329,48	348369,96	Геодезический метод	0,50	—
216	60330,82	348374,96	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	60329,78	348378,83	Геодезический метод	0,50	—
218	60384,24	348414,86	Геодезический метод	0,50	—
219	60471,98	348472,92	Геодезический метод	0,50	—
220	60560,91	348531,16	Геодезический метод	0,50	—
221	60642,31	348585,27	Геодезический метод	0,50	—
222	60726,62	348641,51	Геодезический метод	0,50	—
223	60796,89	348687,85	Геодезический метод	0,50	—
224	60866,30	348731,84	Геодезический метод	0,50	—
225	60867,14	348731,00	Геодезический метод	0,50	—
226	60868,21	348730,71	Геодезический метод	0,50	—
227	60870,14	348728,79	Геодезический метод	0,50	—
228	60875,14	348727,45	Геодезический метод	0,50	—
229	60880,14	348728,79	Геодезический метод	0,50	—
230	60883,80	348732,45	Геодезический метод	0,50	—
231	60885,14	348737,45	Геодезический метод	0,50	—
232	60883,80	348742,45	Геодезический метод	0,50	—
233	60880,14	348746,11	Геодезический метод	0,50	—
234	60879,07	348746,40	Геодезический метод	0,50	—
235	60877,99	348747,48	Геодезический метод	0,50	—
236	60877,85	348747,64	Геодезический метод	0,50	—
237	60907,25	348858,15	Геодезический метод	0,50	—
238	60938,00	348967,42	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
239	60917,78	349082,83	Геодезический метод	0,50	—
240	60892,71	349223,74	Геодезический метод	0,50	—
241	60865,37	349384,92	Геодезический метод	0,50	—
242	60866,23	349385,15	Геодезический метод	0,50	—
243	60869,89	349388,81	Геодезический метод	0,50	—
244	60871,23	349393,81	Геодезический метод	0,50	—
245	60869,89	349398,81	Геодезический метод	0,50	—
246	60866,23	349402,47	Геодезический метод	0,50	—
247	60866,11	349402,50	Геодезический метод	0,50	—
248	60893,07	349505,09	Геодезический метод	0,50	—
249	60918,52	349600,42	Геодезический метод	0,50	—
250	60951,29	349721,16	Геодезический метод	0,50	—
251	60982,35	349834,25	Геодезический метод	0,50	—
252	60984,91	349833,56	Геодезический метод	0,50	—
253	60989,91	349834,90	Геодезический метод	0,50	—
254	60993,57	349838,56	Геодезический метод	0,50	—
255	60994,91	349843,56	Геодезический метод	0,50	—
256	60993,57	349848,56	Геодезический метод	0,50	—
257	60990,07	349852,06	Геодезический метод	0,50	—
258	61056,73	349961,75	Геодезический метод	0,50	—
259	61117,17	350059,23	Геодезический метод	0,50	—
260	61177,17	350156,41	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	61227,65	350237,92	Геодезический метод	0,50	—
262	61309,03	350369,07	Геодезический метод	0,50	—
263	61363,09	350452,83	Геодезический метод	0,50	—
264	61363,45	350452,47	Геодезический метод	0,50	—
265	61368,45	350451,13	Геодезический метод	0,50	—
266	61373,45	350452,47	Геодезический метод	0,50	—
267	61377,11	350456,13	Геодезический метод	0,50	—
268	61378,45	350461,13	Геодезический метод	0,50	—
269	61377,69	350463,98	Геодезический метод	0,50	—
270	61465,26	350491,05	Геодезический метод	0,50	—
271	61533,28	350511,61	Геодезический метод	0,50	—
272	61608,73	350534,20	Геодезический метод	0,50	—
273	61721,02	350566,61	Геодезический метод	0,50	—
274	61820,14	350594,52	Геодезический метод	0,50	—
275	61820,78	350592,14	Геодезический метод	0,50	—
276	61824,44	350588,48	Геодезический метод	0,50	—
277	61829,44	350587,14	Геодезический метод	0,50	—
278	61834,44	350588,48	Геодезический метод	0,50	—
279	61838,10	350592,14	Геодезический метод	0,50	—
280	61838,48	350593,55	Геодезический метод	0,50	—
281	61892,86	350571,92	Геодезический метод	0,50	—
282	61976,96	350536,28	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
283	62072,29	350496,01	Геодезический метод	0,50	—
284	62179,00	350451,25	Геодезический метод	0,50	—
285	62280,52	350408,07	Геодезический метод	0,50	—
286	62383,79	350363,71	Геодезический метод	0,50	—
287	62488,01	350366,47	Геодезический метод	0,50	—
288	62582,76	350368,57	Геодезический метод	0,50	—
289	62679,72	350369,92	Геодезический метод	0,50	—
290	62782,98	350372,21	Геодезический метод	0,50	—
291	62881,25	350373,89	Геодезический метод	0,50	—
292	62961,32	350375,14	Геодезический метод	0,50	—
293	63005,05	350424,88	Геодезический метод	0,50	—
294	63017,98	350422,71	Геодезический метод	0,50	—
295	63011,78	350433,53	Геодезический метод	0,50	—
296	62997,24	350429,35	Геодезический метод	0,50	—
297	62958,37	350379,51	Геодезический метод	0,50	—
298	62881,30	350377,22	Геодезический метод	0,50	—
299	62783,21	350375,30	Геодезический метод	0,50	—
300	62679,73	350372,90	Геодезический метод	0,50	—
301	62582,45	350371,26	Геодезический метод	0,50	—
302	62488,00	350369,84	Геодезический метод	0,50	—
303	62384,77	350368,79	Геодезический метод	0,50	—
304	62282,08	350410,81	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	62180,33	350454,16	Геодезический метод	0,50	—
306	62073,51	350499,21	Геодезический метод	0,50	—
307	61978,24	350539,10	Геодезический метод	0,50	—
308	61894,44	350574,70	Геодезический метод	0,50	—
309	61839,41	350599,69	Геодезический метод	0,50	—
310	61839,67	350600,65	Геодезический метод	0,50	—
311	61839,22	350602,31	Геодезический метод	0,50	—
312	61839,70	350604,10	Геодезический метод	0,50	—
313	61838,36	350609,10	Геодезический метод	0,50	—
314	61834,70	350612,76	Геодезический метод	0,50	—
315	61829,70	350614,10	Геодезический метод	0,50	—
316	61824,70	350612,76	Геодезический метод	0,50	—
317	61821,04	350609,10	Геодезический метод	0,50	—
318	61819,70	350604,10	Геодезический метод	0,50	—
319	61820,15	350602,43	Геодезический метод	0,50	—
320	61819,76	350600,99	Геодезический метод	0,50	—
321	61720,28	350569,84	Геодезический метод	0,50	—
322	61608,46	350536,97	Геодезический метод	0,50	—
323	61532,41	350514,41	Геодезический метод	0,50	—
324	61463,94	350494,17	Геодезический метод	0,50	—
325	61374,56	350469,50	Геодезический метод	0,50	—
326	61373,79	350470,27	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
327	61373,38	350471,78	Геодезический метод	0,50	—
328	61369,72	350475,44	Геодезический метод	0,50	—
329	61364,72	350476,78	Геодезический метод	0,50	—
330	61359,72	350475,44	Геодезический метод	0,50	—
331	61356,06	350471,78	Геодезический метод	0,50	—
332	61354,72	350466,78	Геодезический метод	0,50	—
333	61356,06	350461,78	Геодезический метод	0,50	—
334	61357,40	350460,44	Геодезический метод	0,50	—
335	61357,80	350458,93	Геодезический метод	0,50	—
336	61359,14	350457,60	Геодезический метод	0,50	—
337	61306,36	350370,81	Геодезический метод	0,50	—
338	61226,01	350241,61	Геодезический метод	0,50	—
339	61173,64	350157,78	Геодезический метод	0,50	—
340	61114,52	350060,79	Геодезический метод	0,50	—
341	61054,21	349963,96	Геодезический метод	0,50	—
342	60984,03	349854,44	Геодезический метод	0,50	—
343	60983,62	349854,55	Геодезический метод	0,50	—
344	60978,58	349855,93	Геодезический метод	0,50	—
345	60973,58	349854,59	Геодезический метод	0,50	—
346	60969,92	349850,93	Геодезический метод	0,50	—
347	60968,58	349845,93	Геодезический метод	0,50	—
348	60969,92	349840,93	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
349	60973,58	349837,27	Геодезический метод	0,50	—
350	60976,19	349836,57	Геодезический метод	0,50	—
351	60946,96	349722,15	Геодезический метод	0,50	—
352	60915,38	349601,30	Геодезический метод	0,50	—
353	60890,14	349506,15	Геодезический метод	0,50	—
354	60862,76	349403,40	Геодезический метод	0,50	—
355	60861,23	349403,81	Геодезический метод	0,50	—
356	60856,23	349402,47	Геодезический метод	0,50	—
357	60852,57	349398,81	Геодезический метод	0,50	—
358	60851,23	349393,81	Геодезический метод	0,50	—
359	60852,57	349388,81	Геодезический метод	0,50	—
360	60856,23	349385,15	Геодезический метод	0,50	—
361	60861,23	349383,81	Геодезический метод	0,50	—
362	60861,85	349383,98	Геодезический метод	0,50	—
363	60889,62	349223,38	Геодезический метод	0,50	—
364	60914,40	349082,07	Геодезический метод	0,50	—
365	60933,85	348968,12	Геодезический метод	0,50	—
366	60904,29	348859,07	Геодезический метод	0,50	—
367	60872,10	348751,77	Геодезический метод	0,50	—
368	60869,32	348752,51	Геодезический метод	0,50	—
369	60864,32	348751,17	Геодезический метод	0,50	—
370	60860,66	348747,51	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
371	60859,32	348742,51	Геодезический метод	0,50	—
372	60860,66	348737,51	Геодезический метод	0,50	—
373	60861,30	348736,87	Геодезический метод	0,50	—
374	60795,30	348690,52	Геодезический метод	0,50	—
375	60724,67	348644,17	Геодезический метод	0,50	—
376	60640,62	348587,92	Геодезический метод	0,50	—
377	60557,38	348533,52	Геодезический метод	0,50	—
378	60469,91	348475,31	Геодезический метод	0,50	—
379	60382,43	348417,47	Геодезический метод	0,50	—
380	60328,08	348381,36	Геодезический метод	0,50	—
381	60325,82	348383,62	Геодезический метод	0,50	—
382	60320,82	348384,96	Геодезический метод	0,50	—
383	60315,82	348383,62	Геодезический метод	0,50	—
384	60312,16	348379,96	Геодезический метод	0,50	—
385	60310,82	348374,96	Геодезический метод	0,50	—
386	60312,16	348369,96	Геодезический метод	0,50	—
387	60313,11	348369,01	Геодезический метод	0,50	—
388	60224,53	348280,57	Геодезический метод	0,50	—
389	60150,63	348205,77	Геодезический метод	0,50	—
390	60068,93	348123,90	Геодезический метод	0,50	—
391	60001,81	348056,32	Геодезический метод	0,50	—
392	59931,44	347985,36	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
393	59853,90	347907,57	Геодезический метод	0,50	—
394	59771,23	347826,54	Геодезический метод	0,50	—
395	59667,94	347836,17	Геодезический метод	0,50	—
396	59543,66	347847,53	Геодезический метод	0,50	—
397	59442,18	347856,61	Геодезический метод	0,50	—
398	59334,76	347866,53	Геодезический метод	0,50	—
399	59245,01	347874,85	Геодезический метод	0,50	—
400	59118,21	347886,42	Геодезический метод	0,50	—
401	59027,72	347894,76	Геодезический метод	0,50	—
402	58907,81	347905,83	Геодезический метод	0,50	—
403	58822,64	347913,71	Геодезический метод	0,50	—
404	58821,38	347918,40	Геодезический метод	0,50	—
405	58817,72	347922,06	Геодезический метод	0,50	—
406	58812,72	347923,40	Геодезический метод	0,50	—
407	58807,72	347922,06	Геодезический метод	0,50	—
408	58804,06	347918,40	Геодезический метод	0,50	—
409	58802,72	347913,40	Геодезический метод	0,50	—
410	58802,92	347912,67	Геодезический метод	0,50	—
411	58656,52	347882,75	Геодезический метод	0,50	—
412	58542,24	347859,25	Геодезический метод	0,50	—
413	58421,43	347834,62	Геодезический метод	0,50	—
414	58299,11	347809,60	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
415	58189,36	347786,83	Геодезический метод	0,50	—
416	58069,88	347761,90	Геодезический метод	0,50	—
417	57948,94	347736,93	Геодезический метод	0,50	—
418	57862,66	347720,04	Геодезический метод	0,50	—
419	57862,33	347721,27	Геодезический метод	0,50	—
420	57858,67	347724,93	Геодезический метод	0,50	—
421	57853,67	347726,27	Геодезический метод	0,50	—
422	57848,67	347724,93	Геодезический метод	0,50	—
423	57845,01	347721,27	Геодезический метод	0,50	—
424	57844,01	347717,53	Геодезический метод	0,50	—
425	57747,87	347710,68	Геодезический метод	0,50	—
426	57654,03	347704,30	Геодезический метод	0,50	—
427	57653,31	347706,99	Геодезический метод	0,50	—
428	57649,65	347710,65	Геодезический метод	0,50	—
429	57644,65	347711,99	Геодезический метод	0,50	—
430	57639,65	347710,65	Геодезический метод	0,50	—
431	57635,99	347706,99	Геодезический метод	0,50	—
432	57634,65	347701,99	Геодезический метод	0,50	—
433	57635,12	347700,22	Геодезический метод	0,50	—
434	57472,92	347636,18	Геодезический метод	0,50	—
435	57329,99	347576,82	Геодезический метод	0,50	—
436	57327,96	347578,85	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
437	57322,96	347580,19	Геодезический метод	0,50	—
438	57317,96	347578,85	Геодезический метод	0,50	—
439	57314,30	347575,19	Геодезический метод	0,50	—
440	57314,00	347574,07	Геодезический метод	0,50	—
441	57180,27	347580,48	Геодезический метод	0,50	—
442	57179,31	347584,06	Геодезический метод	0,50	—
443	57175,65	347587,72	Геодезический метод	0,50	—
444	57170,65	347589,06	Геодезический метод	0,50	—
445	57165,65	347587,72	Геодезический метод	0,50	—
446	57161,99	347584,06	Геодезический метод	0,50	—
447	57161,76	347583,21	Геодезический метод	0,50	—
448	57059,41	347607,19	Геодезический метод	0,50	—
449	57059,47	347607,41	Геодезический метод	0,50	—
450	57058,13	347612,41	Геодезический метод	0,50	—
451	57054,47	347616,07	Геодезический метод	0,50	—
452	57049,47	347617,41	Геодезический метод	0,50	—
453	57044,47	347616,07	Геодезический метод	0,50	—
454	57040,81	347612,41	Геодезический метод	0,50	—
455	57040,03	347609,50	Геодезический метод	0,50	—
456	56931,41	347608,24	Геодезический метод	0,50	—
457	56840,72	347603,72	Геодезический метод	0,50	—
458	56758,02	347600,96	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
459	56757,30	347603,65	Геодезический метод	0,50	—
460	56753,64	347607,31	Геодезический метод	0,50	—
461	56748,64	347608,65	Геодезический метод	0,50	—
462	56743,64	347607,31	Геодезический метод	0,50	—
463	56739,98	347603,65	Геодезический метод	0,50	—
464	56738,64	347598,65	Геодезический метод	0,50	—
465	56738,68	347598,51	Геодезический метод	0,50	—
466	56651,99	347579,19	Геодезический метод	0,50	—
467	56565,95	347561,72	Геодезический метод	0,50	—
468	56437,95	347501,20	Геодезический метод	0,50	—
469	56435,38	347503,77	Геодезический метод	0,50	—
470	56430,38	347505,11	Геодезический метод	0,50	—
471	56425,38	347503,77	Геодезический метод	0,50	—
472	56421,72	347500,11	Геодезический метод	0,50	—
473	56421,42	347498,99	Геодезический метод	0,50	—
474	56368,12	347503,28	Геодезический метод	0,50	—
475	56366,88	347507,92	Геодезический метод	0,50	—
476	56363,22	347511,58	Геодезический метод	0,50	—
477	56358,22	347512,92	Геодезический метод	0,50	—
478	56353,22	347511,58	Геодезический метод	0,50	—
479	56349,56	347507,92	Геодезический метод	0,50	—
480	56348,52	347504,03	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
481	56287,80	347503,92	Геодезический метод	0,50	—
482	56287,04	347506,74	Геодезический метод	0,50	—
483	56283,38	347510,40	Геодезический метод	0,50	—
484	56278,38	347511,74	Геодезический метод	0,50	—
485	56273,38	347510,40	Геодезический метод	0,50	—
486	56271,88	347508,90	Геодезический метод	0,50	—
487	56127,40	347611,28	Геодезический метод	0,50	—
488	56074,57	347649,21	Геодезический метод	0,50	—
489	56075,53	347652,80	Геодезический метод	0,50	—
490	56074,19	347657,80	Геодезический метод	0,50	—
491	56070,53	347661,46	Геодезический метод	0,50	—
492	56065,53	347662,80	Геодезический метод	0,50	—
493	56060,53	347661,46	Геодезический метод	0,50	—
494	56058,16	347659,09	Геодезический метод	0,50	—
495	55986,72	347694,39	Геодезический метод	0,50	—
496	55893,43	347744,44	Геодезический метод	0,50	—
497	55893,65	347745,26	Геодезический метод	0,50	—
498	55892,31	347750,26	Геодезический метод	0,50	—
499	55888,65	347753,92	Геодезический метод	0,50	—
500	55883,65	347755,26	Геодезический метод	0,50	—
501	55878,65	347753,92	Геодезический метод	0,50	—
502	55874,99	347750,26	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
503	55874,26	347747,53	Геодезический метод	0,50	—
504	55772,36	347736,87	Геодезический метод	0,50	—
505	55699,11	347730,79	Геодезический метод	0,50	—
506	55698,76	347732,08	Геодезический метод	0,50	—
507	55695,10	347735,74	Геодезический метод	0,50	—
508	55690,10	347737,08	Геодезический метод	0,50	—
509	55685,10	347735,74	Геодезический метод	0,50	—
510	55683,04	347733,68	Геодезический метод	0,50	—
511	55600,93	347770,14	Геодезический метод	0,50	—
512	55601,36	347771,73	Геодезический метод	0,50	—
513	55600,02	347776,73	Геодезический метод	0,50	—
514	55596,36	347780,39	Геодезический метод	0,50	—
515	55591,36	347781,73	Геодезический метод	0,50	—
516	55586,36	347780,39	Геодезический метод	0,50	—
517	55582,70	347776,73	Геодезический метод	0,50	—
518	55582,00	347774,11	Геодезический метод	0,50	—
519	55478,01	347772,44	Геодезический метод	0,50	—
520	55477,33	347774,97	Геодезический метод	0,50	—
521	55473,67	347778,63	Геодезический метод	0,50	—
522	55468,67	347779,97	Геодезический метод	0,50	—
523	55463,67	347778,63	Геодезический метод	0,50	—
524	55460,01	347774,97	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
525	55459,03	347771,33	Геодезический метод	0,50	—
526	55350,29	347760,62	Геодезический метод	0,50	—
527	55259,97	347751,04	Геодезический метод	0,50	—
528	55259,50	347752,81	Геодезический метод	0,50	—
529	55255,84	347756,47	Геодезический метод	0,50	—
530	55250,84	347757,81	Геодезический метод	0,50	—
531	55245,84	347756,47	Геодезический метод	0,50	—
532	55242,18	347752,81	Геодезический метод	0,50	—
533	55241,36	347749,75	Геодезический метод	0,50	—
534	55122,51	347746,16	Геодезический метод	0,50	—
535	55122,17	347747,42	Геодезический метод	0,50	—
536	55119,95	347749,64	Геодезический метод	0,50	—
537	55119,64	347750,81	Геодезический метод	0,50	—
538	55115,98	347754,47	Геодезический метод	0,50	—
539	55110,98	347755,81	Геодезический метод	0,50	—
540	55105,98	347754,47	Геодезический метод	0,50	—
541	55102,32	347750,81	Геодезический метод	0,50	—
542	55100,98	347745,81	Геодезический метод	0,50	—
543	55102,32	347740,81	Геодезический метод	0,50	—
544	55103,36	347739,77	Геодезический метод	0,50	—
545	55027,48	347679,72	Геодезический метод	0,50	—
546	54958,26	347623,50	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
547	54751,52	347609,60	Геодезический метод	0,50	—
548	54650,13	347607,71	Геодезический метод	0,50	—
549	54547,73	347605,80	Геодезический метод	0,50	—
550	54454,83	347604,67	Геодезический метод	0,50	—
551	54400,92	347541,15	Геодезический метод	0,50	—
552	54400,54	347541,53	Геодезический метод	0,50	—
553	54395,54	347542,87	Геодезический метод	0,50	—
554	54390,54	347541,53	Геодезический метод	0,50	—
555	54386,88	347537,87	Геодезический метод	0,50	—
556	54385,54	347532,87	Геодезический метод	0,50	—
557	54386,88	347527,87	Геодезический метод	0,50	—
558	54339,31	347491,36	Геодезический метод	0,50	—
559	54338,25	347491,64	Геодезический метод	0,50	—
560	54336,14	347493,75	Геодезический метод	0,50	—
561	54331,14	347495,09	Геодезический метод	0,50	—
562	54326,14	347493,75	Геодезический метод	0,50	—
563	54322,48	347490,09	Геодезический метод	0,50	—
564	54321,14	347485,09	Геодезический метод	0,50	—
565	54322,48	347480,09	Геодезический метод	0,50	—
566	54326,14	347476,43	Геодезический метод	0,50	—
567	54327,10	347476,18	Геодезический метод	0,50	—
568	54293,89	347402,94	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
569	54289,85	347404,02	Геодезический метод	0,50	—
570	54284,85	347402,68	Геодезический метод	0,50	—
571	54281,19	347399,02	Геодезический метод	0,50	—
572	54279,85	347394,02	Геодезический метод	0,50	—
573	54280,38	347392,04	Геодезический метод	0,50	—
574	54074,52	347349,01	Геодезический метод	0,50	—
575	53971,08	347259,01	Геодезический метод	0,50	—
576	53854,88	347159,66	Геодезический метод	0,50	—
577	53751,35	347068,21	Геодезический метод	0,50	—
578	53651,56	346984,18	Геодезический метод	0,50	—
579	53566,52	346910,84	Геодезический метод	0,50	—
580	53484,05	346840,38	Геодезический метод	0,50	—
581	53393,05	346763,93	Геодезический метод	0,50	—
582	53392,74	346764,24	Геодезический метод	0,50	—
583	53387,74	346765,58	Геодезический метод	0,50	—
584	53382,74	346764,24	Геодезический метод	0,50	—
585	53379,08	346760,58	Геодезический метод	0,50	—
586	53377,74	346755,58	Геодезический метод	0,50	—
587	53377,86	346755,14	Геодезический метод	0,50	—
588	53289,03	346723,08	Геодезический метод	0,50	—
589	53193,15	346689,74	Геодезический метод	0,50	—
590	53099,02	346656,40	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
591	53004,65	346623,59	Геодезический метод	0,50	—
592	52892,24	346585,66	Геодезический метод	0,50	—
593	52889,05	346588,85	Геодезический метод	0,50	—
594	52884,05	346590,19	Геодезический метод	0,50	—
595	52879,05	346588,85	Геодезический метод	0,50	—
596	52876,23	346586,03	Геодезический метод	0,50	—
597	52780,77	346620,25	Геодезический метод	0,50	—
598	52771,45	346625,97	Геодезический метод	0,50	—
599	52770,26	346624,43	Геодезический метод	0,50	—
600	52776,34	346615,72	Геодезический метод	0,50	—
601	52778,30	346614,31	Геодезический метод	0,50	—
602	52874,31	346581,15	Геодезический метод	0,50	—
603	52874,05	346580,19	Геодезический метод	0,50	—
604	52875,39	346575,19	Геодезический метод	0,50	—
605	52879,05	346571,53	Геодезический метод	0,50	—
1	52884,05	346570,19	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

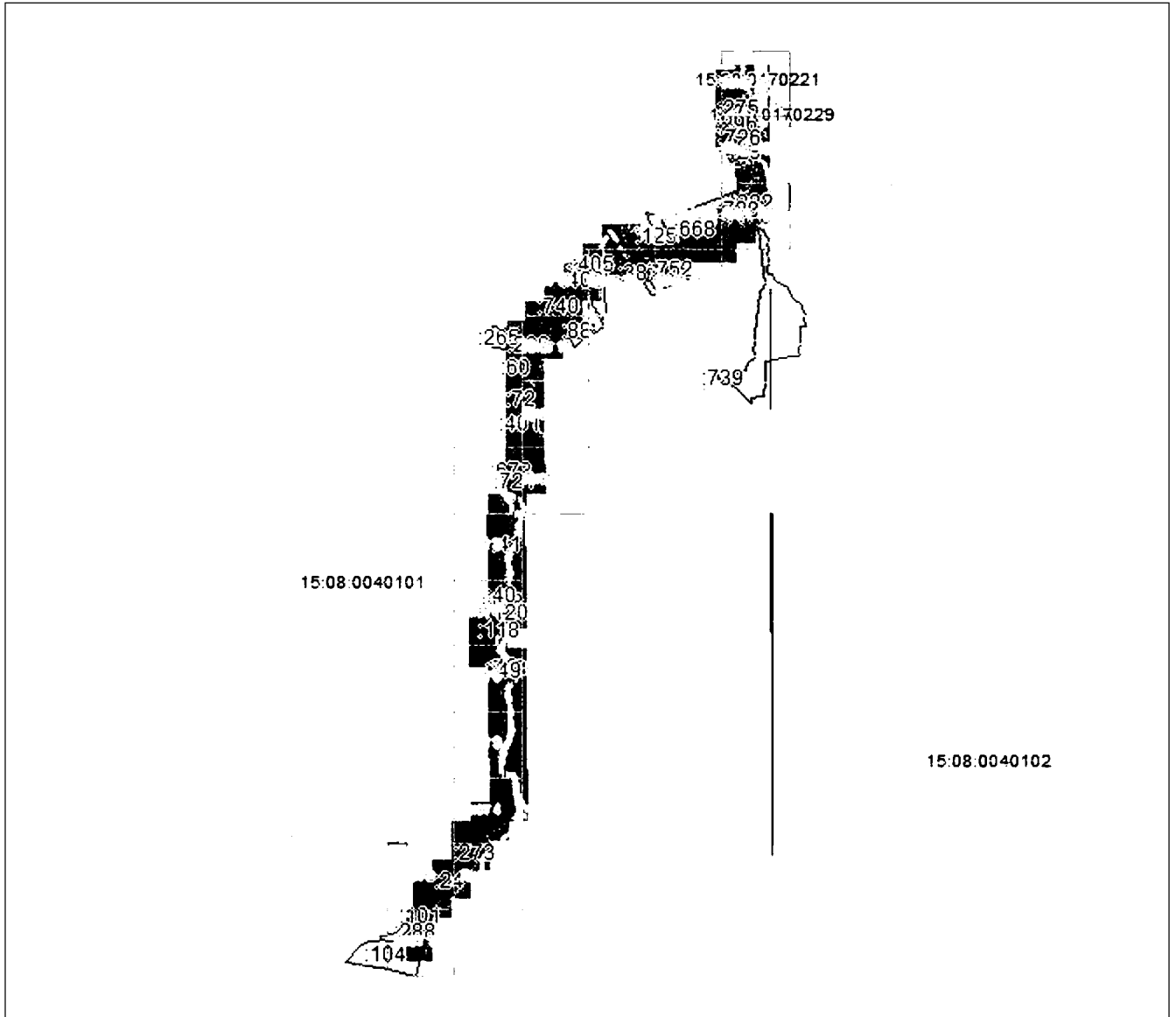
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 77050

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

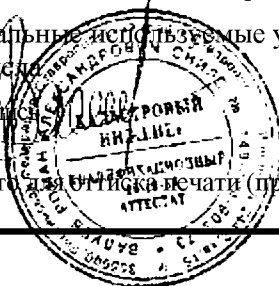
23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

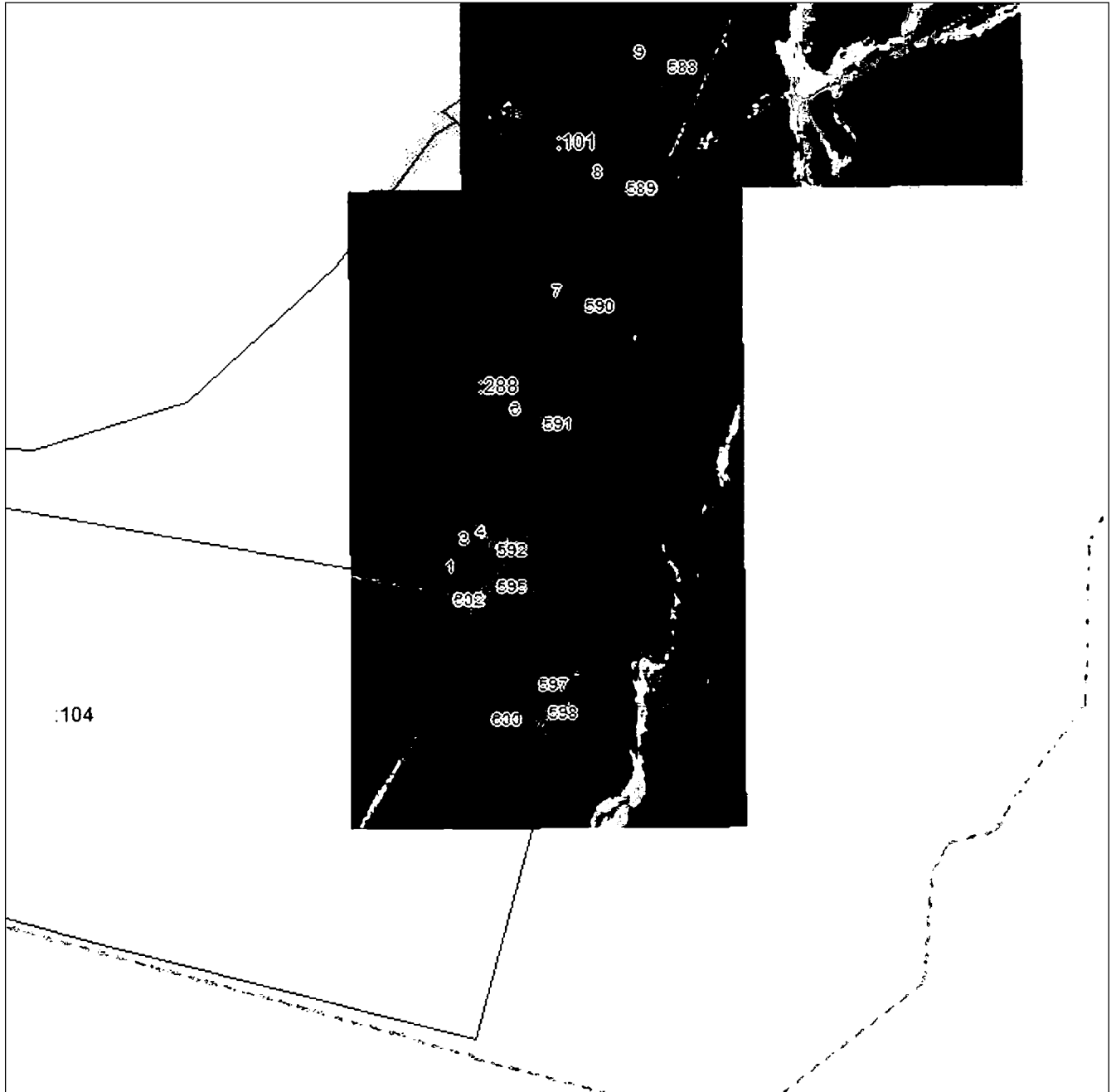


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

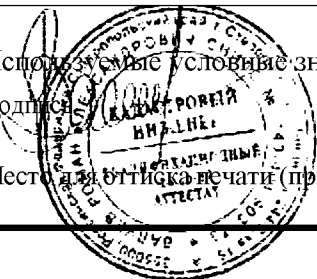
План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

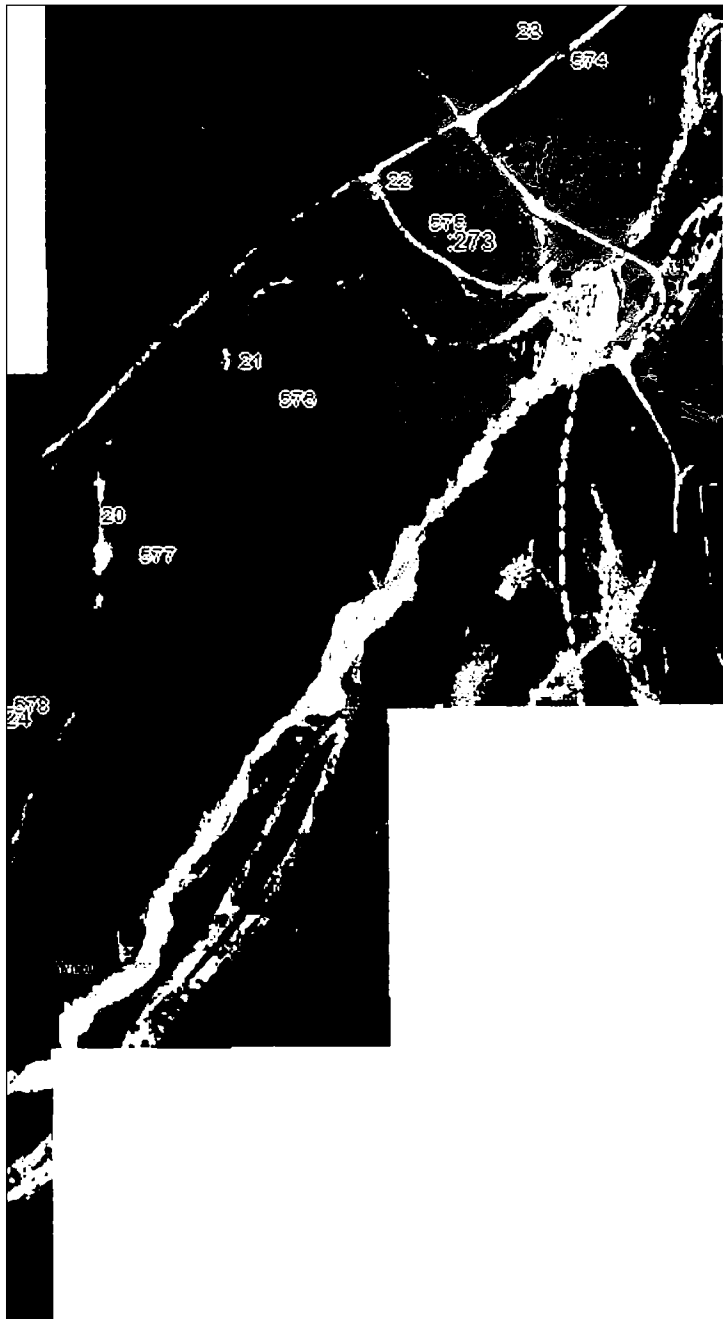


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *28 октября 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

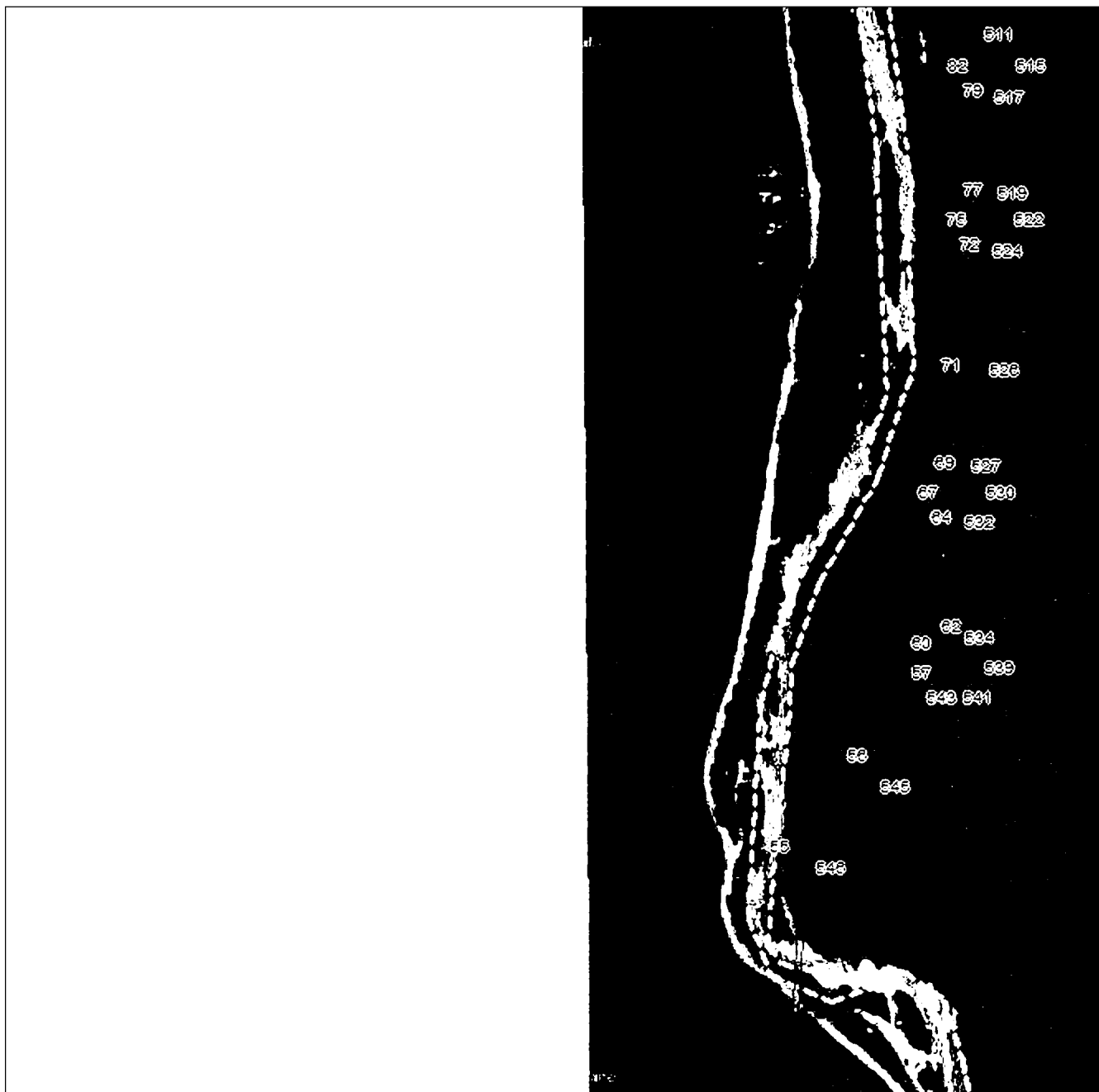
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

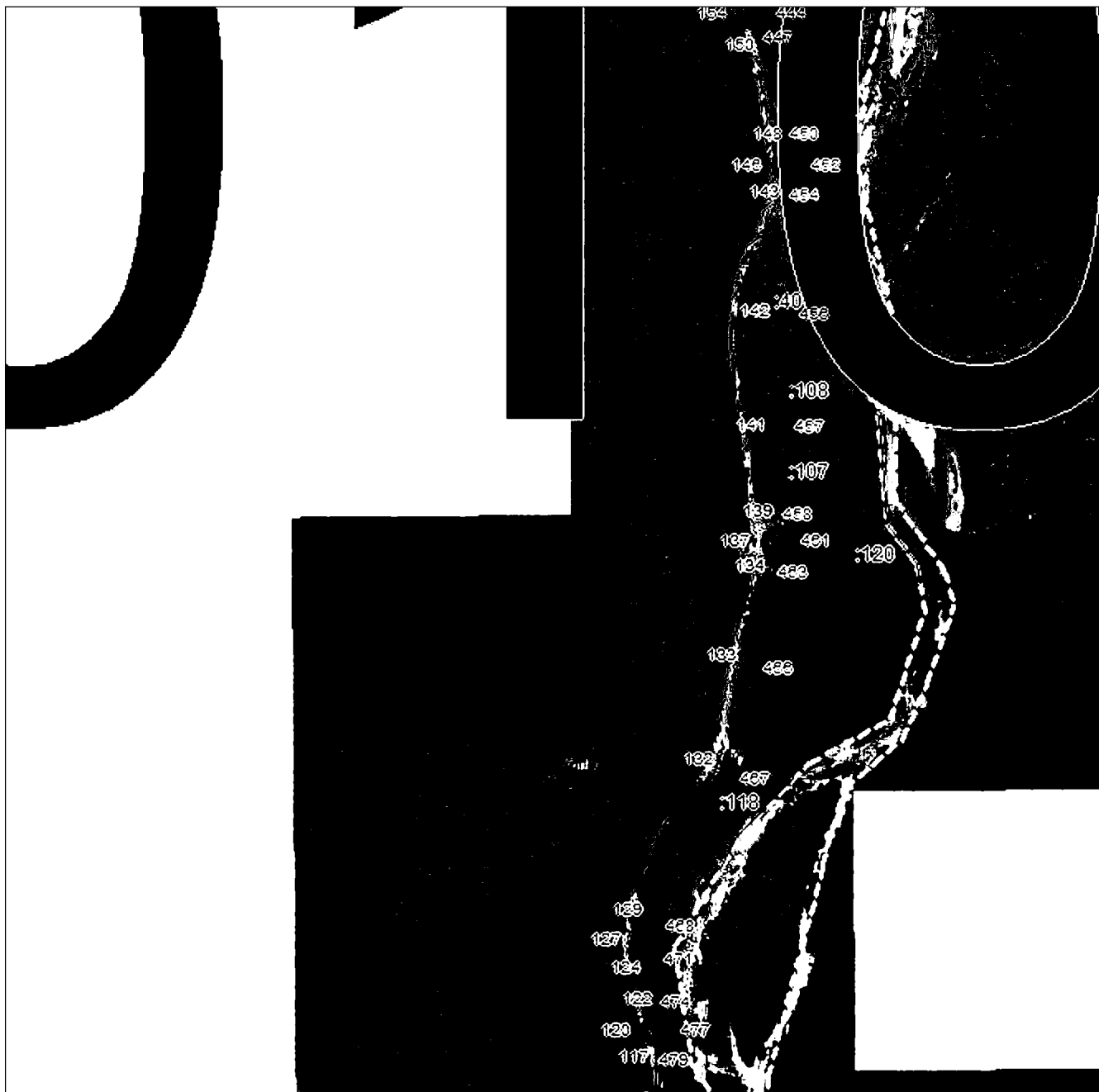
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

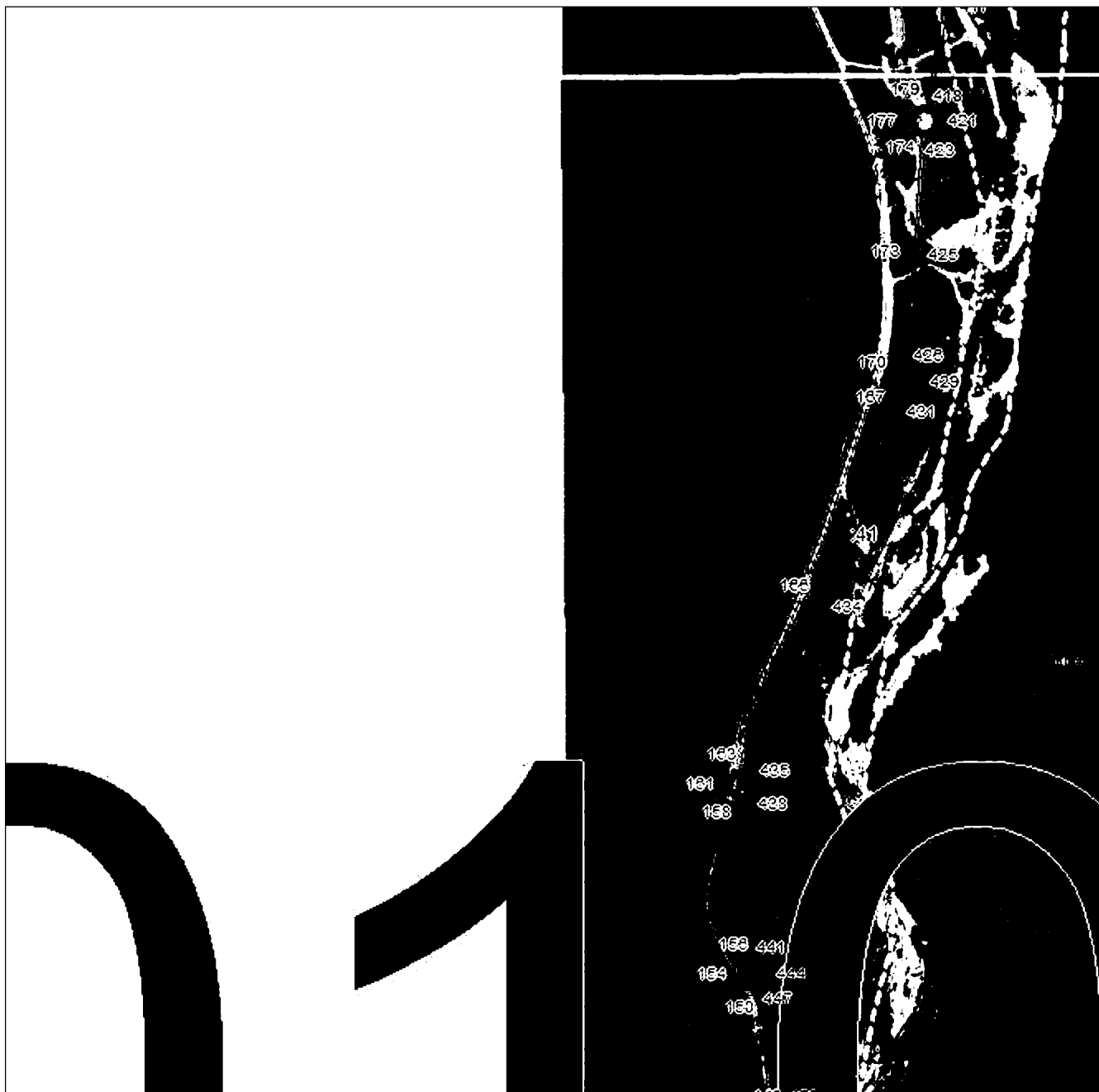


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

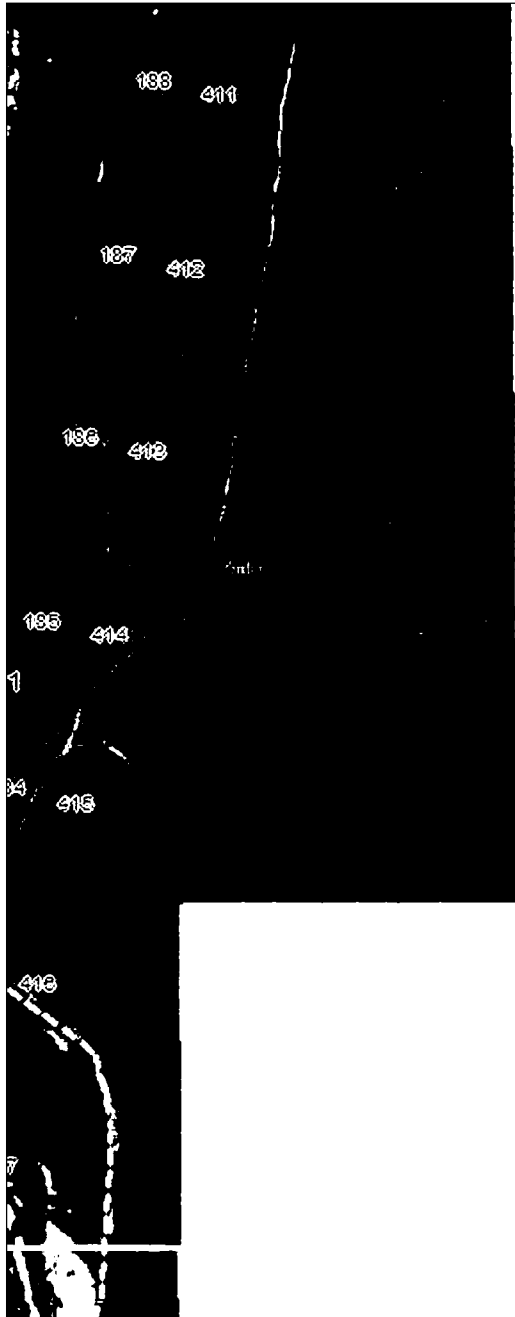
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

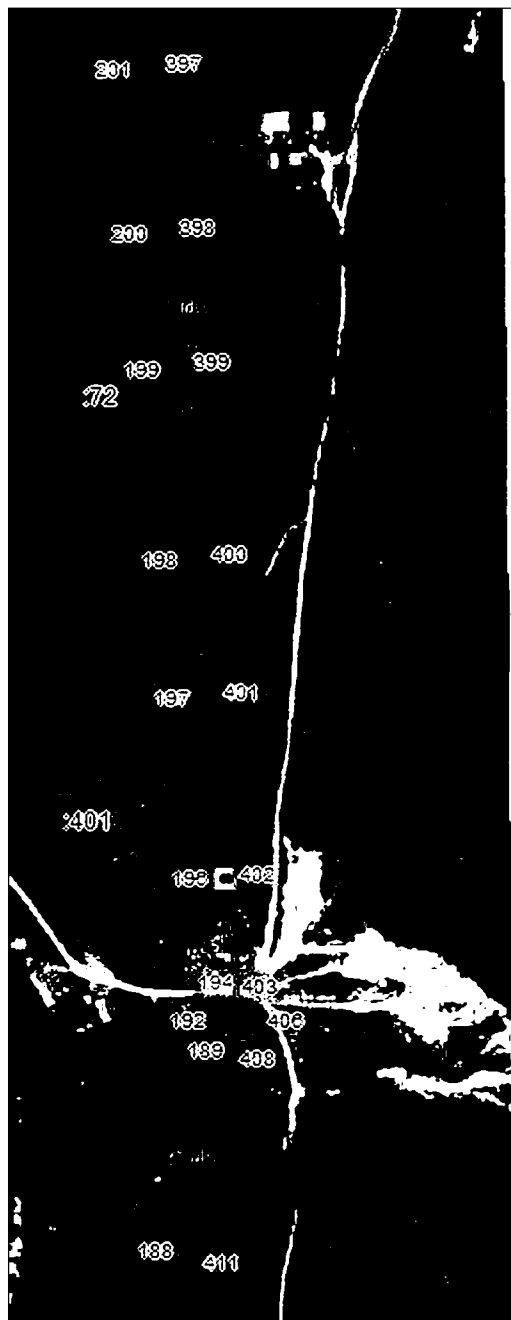
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

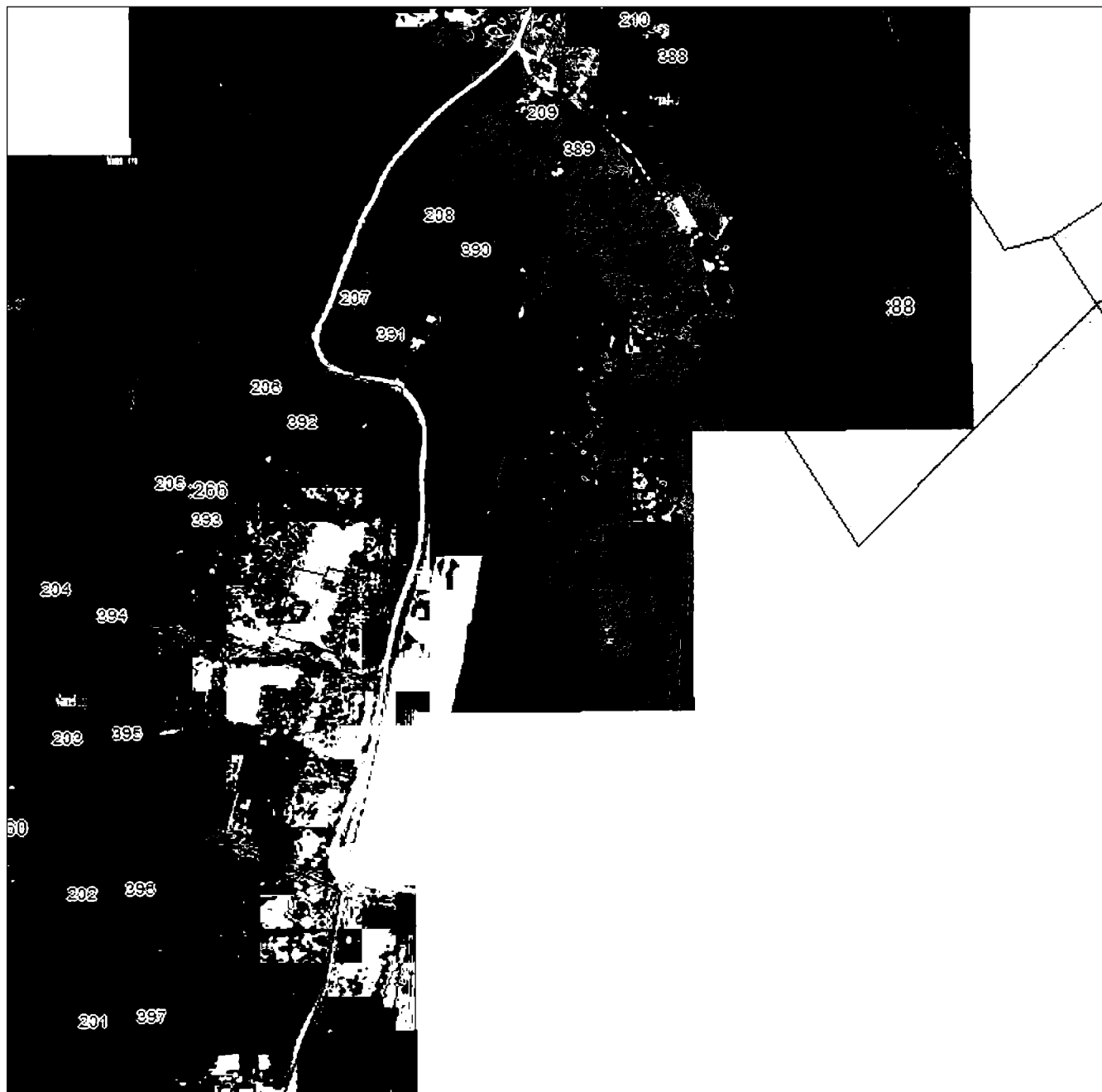
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

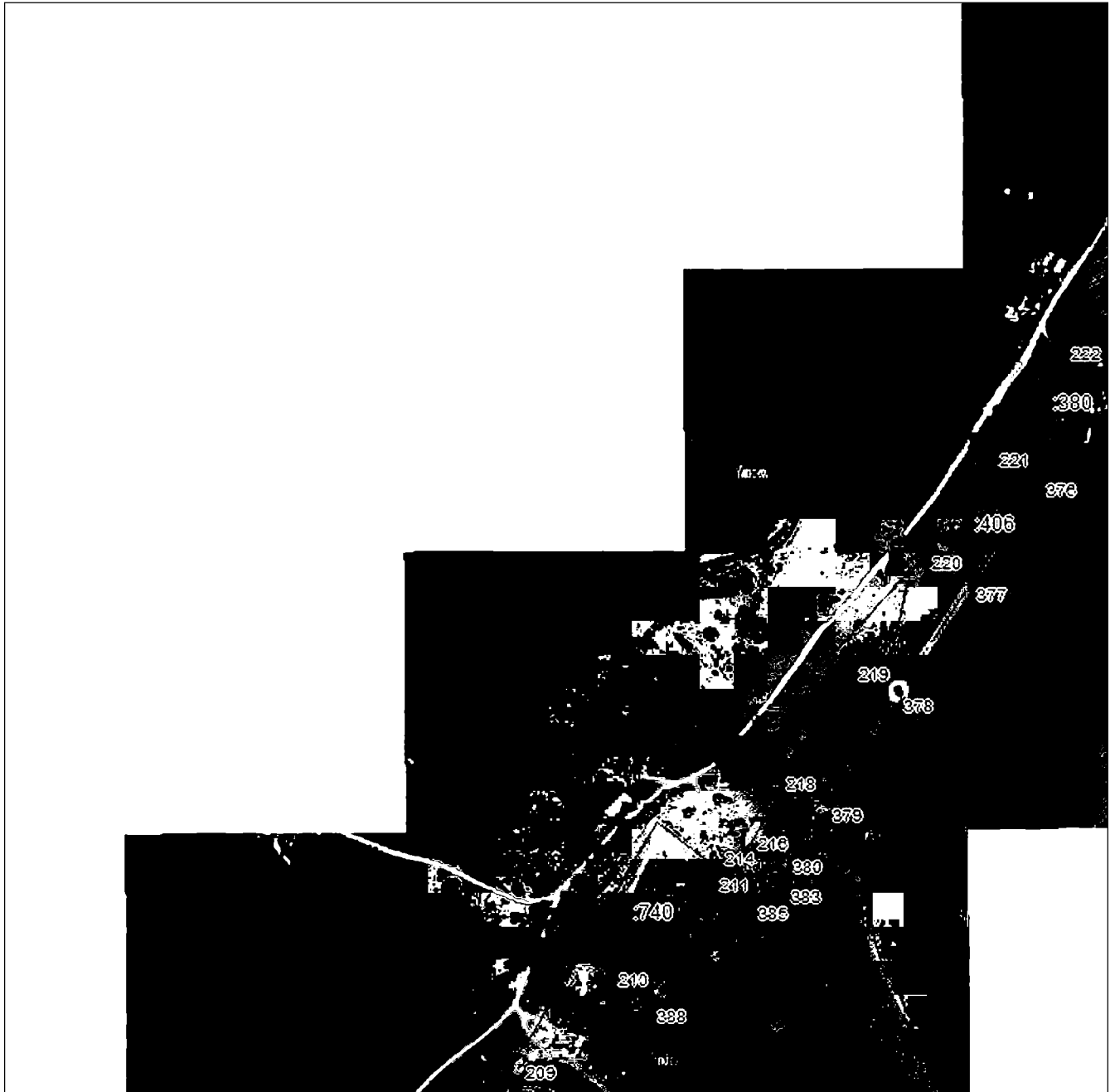
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

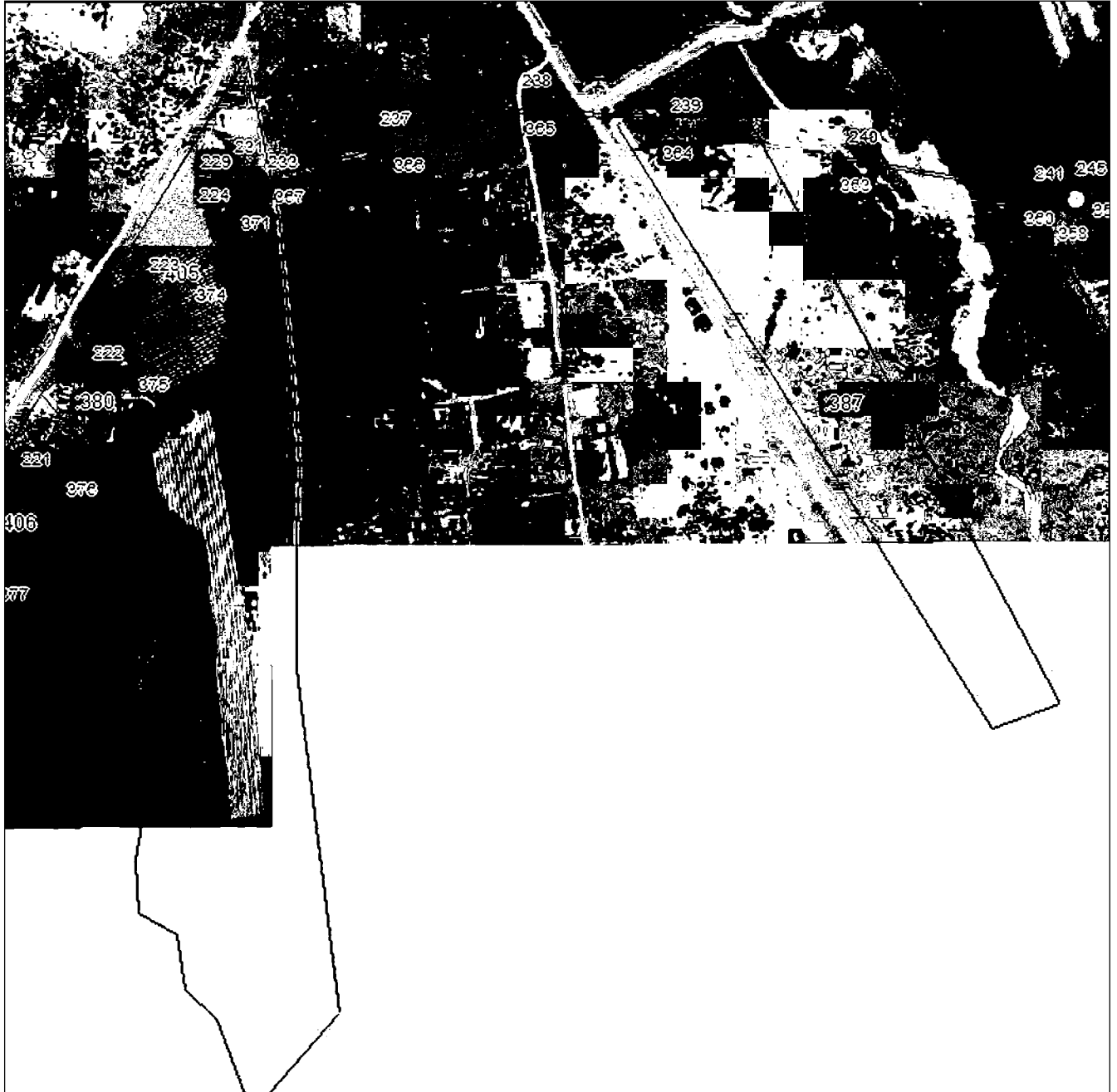
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №15****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



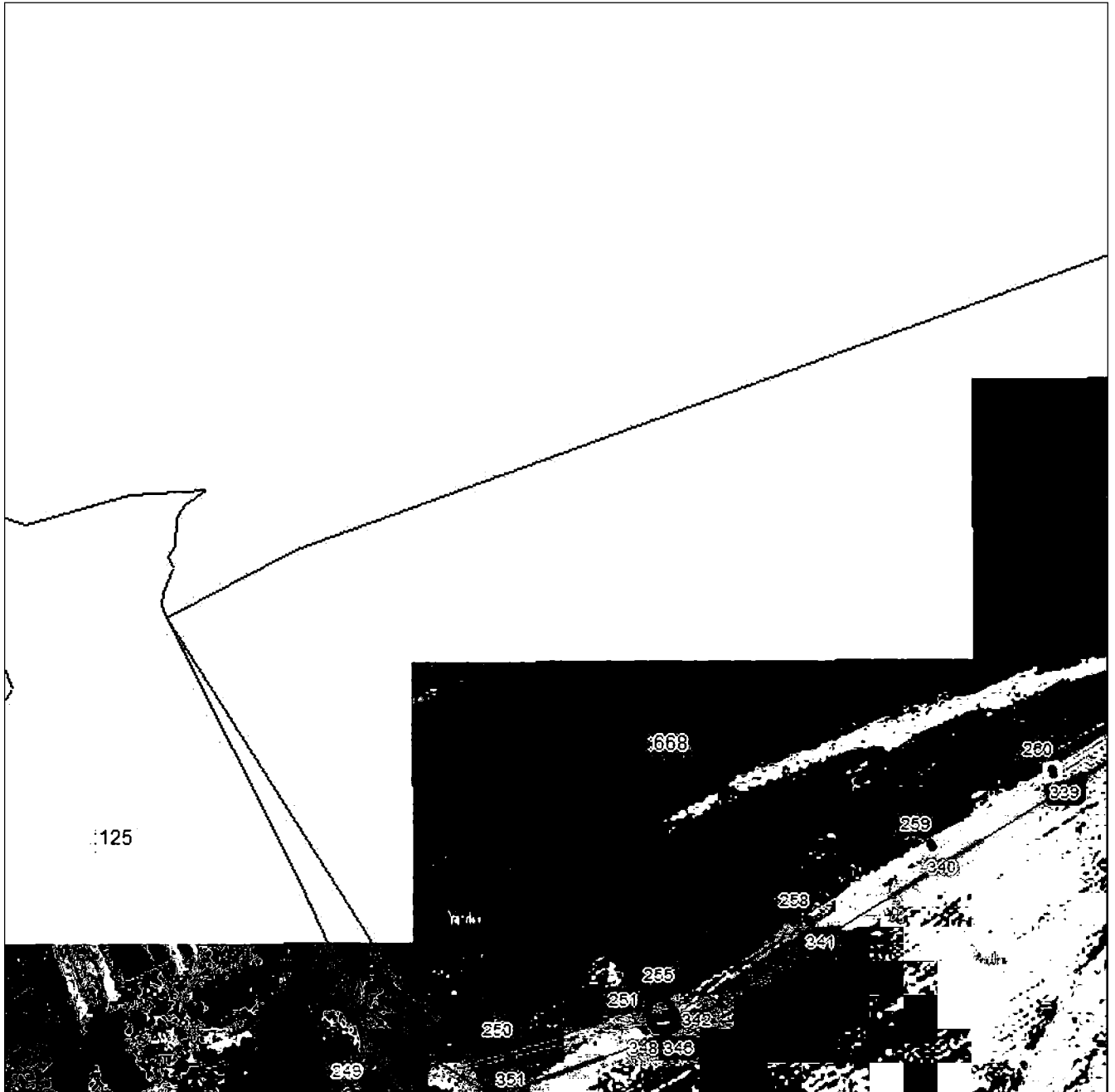
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *28 октября 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17

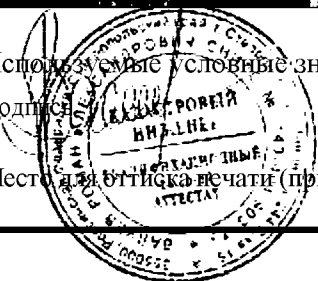


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

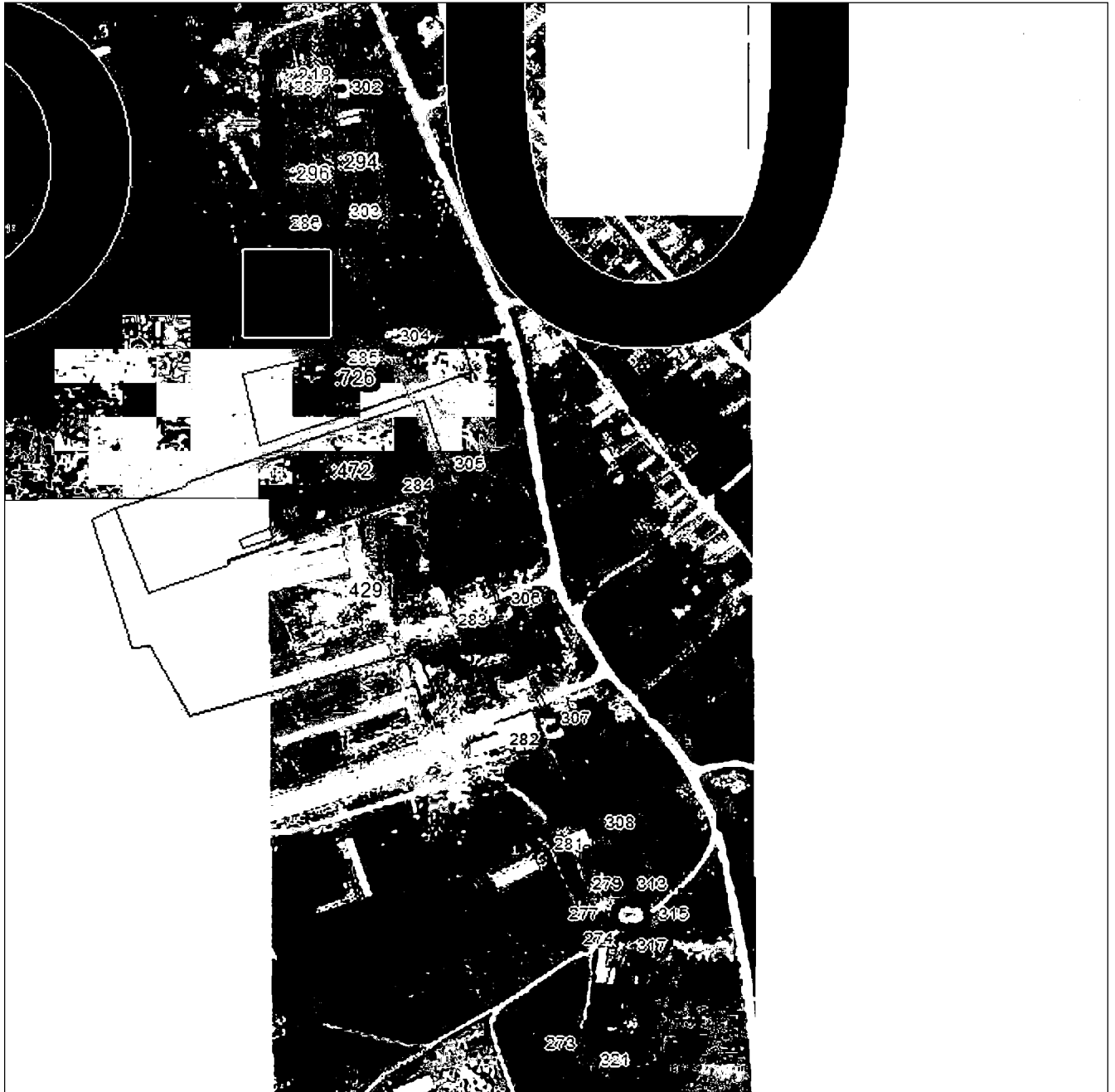
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19

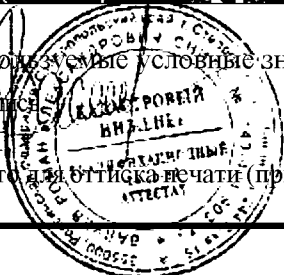


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

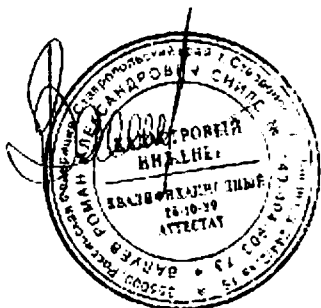
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №459 ПС «Сунжа» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 109
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0021601:945	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
2	15:09:0020000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
3	15:09:0021601:1076	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад №1118
4	15:09:0218002:7	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Васо Абаева, 69
5	15:09:0000000:15	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Васо Абаева, 63

6	15:09:0218002:8	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Весо Абаева, 67 корпус А
7	15:09:0000000:6252	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, д. 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна»
8	15:09:0020735:9	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, д. 81, корп. 4
9	15:09:0020737:3	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 80
10	15:09:0021601:1003	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад №1123
11	15:09:0021601:1004	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 1124
12	15:09:0021601:1010	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад №1094
13	15:09:0021601:1037	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», дом участок № 1092 а
14	15:09:0021601:1052	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад № 620 «а»
15	15:09:0021601:1059	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, СНО Наука, уч. 1110а
16	15:09:0021601:1060	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», участок № 1095

17	15:09:0021601:1063	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, уч 1119б
18	15:09:0021601:1065	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад №1096 «а»
19	15:09:0021601:1069	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад № 1122
20	15:09:0021601:1073	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад1094а
21	15:09:0021601:1122	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение, «Наука» сад №1094 «д»
22	15:09:0021601:1300	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 44 - г
23	15:09:0021601:1372	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, СНО «Наука», сад №1094 «ж»
24	15:09:0021601:2576	Республика Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, 115, садоводческое некоммерческое объединение «Наука»
25	15:09:0021601:615	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 611
26	15:09:0021601:616	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», 612
27	15:09:0021601:625	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 617

28	15:09:0021601:626	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», участок № 618
29	15:09:0021601:718	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 115, Садоводческое некоммерческое объединение «Наука», сад № 705-а
30	15:09:0021601:726	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», участок № 713
31	15:09:0021601:727	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 713а
32	15:09:0021601:728	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», участок № 714
33	15:09:0021601:962	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, уч 1094г
34	15:09:0021601:969	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Наука», сад 1096
35	15:09:0021601:995	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, СНО Наука, сад 618
36	15:09:0021701:119	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 411/1
37	15:09:0021701:1261	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, Садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад № 179/1
38	15:09:0021701:1560	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, Садоводческое товарищество «Весна» сад. №306а/1

39	15:09:0021701:190	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Весна», участок 308/1
40	15:09:0021701:225	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, садоводческое некоммерческое объединение «Весна», сад 307/1
41	15:09:0021701:246	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Весна», сад 3б
42	15:09:0021701:339	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, СНО «Весна», участок № 3/1
43	15:09:0208005:2	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, ул Кабардинская, д 8
44	15:09:0208005:22	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Комсомольская, между территорией резервуаров чистой воды ВМУП «Водоканал» и СНО «Наука»
45	15:09:0208005:409	Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ул.Кабардинская
46	15:09:0021701:2458	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 112, СНО «Весна»
47	15:09:0021701:102	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, СНО «Весна», сад 306/1
48	15:09:0020737:148	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кутузова, 104 «а»
49	15:09:0208005:23	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, ул. (Комсомольская) Щегрена, б/н

50	15:09:0021601:966	Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, СНО «Наука», уч.№1119 «а»
----	-------------------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 110
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №461 ПС «Электроконтактор» - ПС «Дзау ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23577±54 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №461 ПС «Электроконтактор» - ПС «Дзау ГЭС»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	57560,34	341062,15	Геодезический метод	0,50	—
2	57561,34	341062,42	Геодезический метод	0,50	—
3	57563,74	341064,06	Геодезический метод	0,50	—
4	57570,73	341069,39	Геодезический метод	0,50	—
5	57571,25	341069,98	Геодезический метод	0,50	—
6	57571,52	341070,97	Геодезический метод	0,50	—
7	57571,53	341073,27	Геодезический метод	0,50	—
8	57571,26	341074,28	Геодезический метод	0,50	—
9	57570,53	341075,01	Геодезический метод	0,50	—
10	57569,53	341075,28	Геодезический метод	0,50	—
11	57561,94	341074,80	Геодезический метод	0,50	—
12	57479,07	341284,78	Геодезический метод	0,50	—
13	57478,53	341287,59	Геодезический метод	0,50	—
14	57478,30	341288,22	Геодезический метод	0,50	—
15	57386,80	341424,24	Геодезический метод	0,50	—
16	57513,57	341677,51	Геодезический метод	0,50	—
17	57597,21	341796,67	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №461 ПС «Электроконтактор» - ПС «Дзау ГЭС»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	57600,76	341797,62	Геодезический метод	0,50	—
19	57604,42	341801,28	Геодезический метод	0,50	—
20	57605,70	341806,05	Геодезический метод	0,50	—
21	57669,44	341867,10	Геодезический метод	0,50	—
22	57669,78	341867,01	Геодезический метод	0,50	—
23	57674,78	341868,35	Геодезический метод	0,50	—
24	57678,44	341872,01	Геодезический метод	0,50	—
25	57678,67	341872,87	Геодезический метод	0,50	—
26	57726,46	341889,24	Геодезический метод	0,50	—
27	57954,49	341982,56	Геодезический метод	0,50	—
28	58243,99	342108,43	Геодезический метод	0,50	—
29	58244,19	342108,53	Геодезический метод	0,50	—
30	58244,92	342109,26	Геодезический метод	0,50	—
31	58245,02	342109,45	Геодезический метод	0,50	—
32	58246,67	342113,20	Геодезический метод	0,50	—
33	58256,28	342129,54	Геодезический метод	0,50	—
34	58256,56	342130,55	Геодезический метод	0,50	—
35	58256,29	342131,55	Геодезический метод	0,50	—
36	58255,56	342132,28	Геодезический метод	0,50	—
37	58253,37	342133,48	Геодезический метод	0,50	—
38	58252,41	342133,72	Геодезический метод	0,50	—
39	58251,41	342133,45	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №461 ПС «Электроконтактор» - ПС «Дзау ГЭС»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	58251,09	342133,23	Геодезический метод	0,50	—
41	58236,20	342120,20	Геодезический метод	0,50	—
42	57950,52	341994,18	Геодезический метод	0,50	—
43	57722,65	341903,04	Геодезический метод	0,50	—
44	57665,98	341898,39	Геодезический метод	0,50	—
45	57661,50	341899,59	Геодезический метод	0,50	—
46	57656,50	341898,25	Геодезический метод	0,50	—
47	57652,84	341894,59	Геодезический метод	0,50	—
48	57652,18	341892,14	Геодезический метод	0,50	—
49	57584,63	341825,35	Геодезический метод	0,50	—
50	57583,98	341825,52	Геодезический метод	0,50	—
51	57578,98	341824,18	Геодезический метод	0,50	—
52	57575,32	341820,52	Геодезический метод	0,50	—
53	57573,98	341815,52	Геодезический метод	0,50	—
54	57574,89	341812,12	Геодезический метод	0,50	—
55	57499,78	341684,26	Геодезический метод	0,50	—
56	57373,51	341425,42	Геодезический метод	0,50	—
57	57373,31	341424,54	Геодезический метод	0,50	—
58	57373,58	341423,54	Геодезический метод	0,50	—
59	57467,25	341286,56	Геодезический метод	0,50	—
60	57467,66	341284,32	Геодезический метод	0,50	—
61	57467,78	341283,93	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №461 ПС «Электроконтактор» - ПС «Дзау ГЭС» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	57555,79	341066,08	Геодезический метод	0,50	—
63	57555,91	341065,83	Геодезический метод	0,50	—
64	57556,04	341065,63	Геодезический метод	0,50	—
65	57557,02	341064,32	Геодезический метод	0,50	—
66	57557,37	341063,96	Геодезический метод	0,50	—
67	57559,09	341062,59	Геодезический метод	0,50	—
68	57559,34	341062,42	Геодезический метод	0,50	—
1	57560,34	341062,15	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

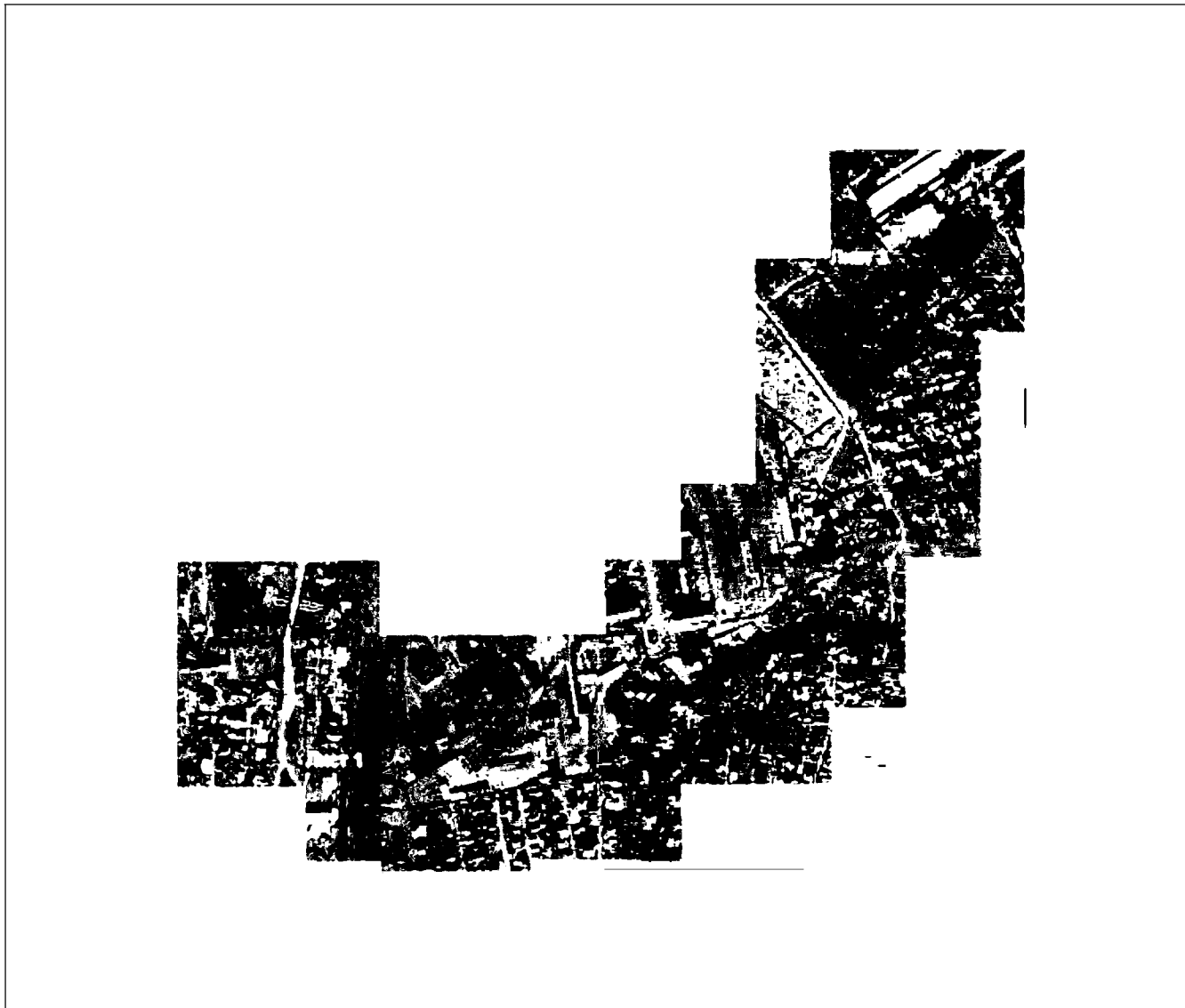
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №461 ПС «Электроконтактор» - ПС «Дзау ГЭС»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

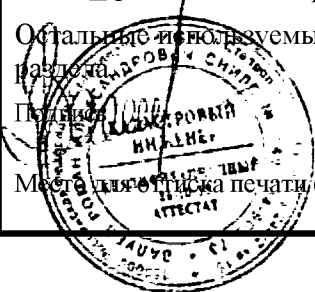
– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 15 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

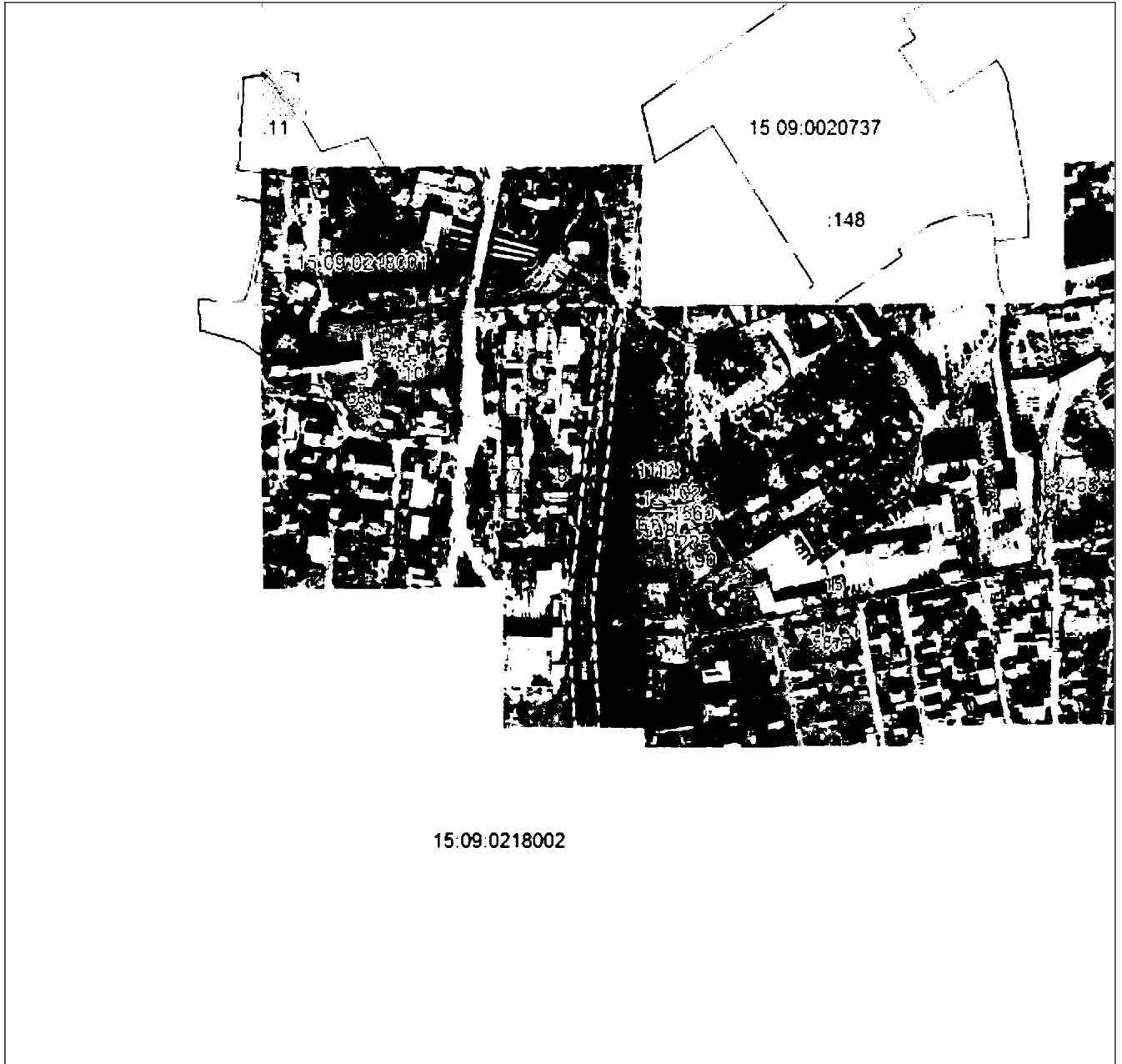
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №461 ПС «Электроконтактор» - ПС «Дзау ГЭС»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *15 апреля 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №461 ПС «Электроконтактор» - ПС «Дзау ГЭС» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Валуев Р. А. Дата 15 апреля 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №461 ПС «Электроконтактор» - ПС «Дзау ГЭС»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

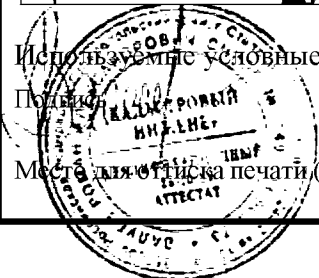
План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Использование условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Валуев Р. А.* Дата *15 апреля 2024 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

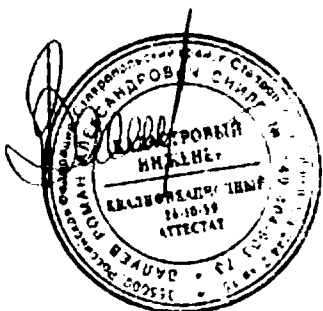
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №461 ПС «Электроконтактор» - ПС «Дзау ГЭС»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта,
- - - - - установленная граница муниципального образования,
- - - - - установленная граница населенного пункта,
- граница земельного участка,
- характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 111
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:09:0022801:1	Республика Северная Осетия-Алания, г Владикавказ, п Южный, д б/н
2	15:09:0020000:4	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ
3	15:08:0040201:11	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, западнее с. Тарское
4	15:09:0022033:4	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Защитников Осетии, 3
5	15:08:0040201:12	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, западнее с. Тарское

6	15:09:0022801:153	Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, п. Южный
7	15:08:0000000:2487	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, Пригородное лесничество, юго-западнее с. Тарское
8	15:09:0000000:22	Северная Осетия - Алания респ, г. Владикавказ, в границах Иристонского МО, район АГРС «Южная»
9	15:08:0000056:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, автодорога Южный-Тарское
10	15:08:0040101:104	Северная Осетия-Алания респ, Пригородный р-н, западнее с. Тарское

ПРИЛОЖЕНИЕ 112
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н; Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49379±78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	53746,05	341323,49	Геодезический метод	0,50	—
2	53746,30	341323,50	Геодезический метод	0,50	—
3	53750,88	341324,08	Геодезический метод	0,50	—
4	53751,63	341324,34	Геодезический метод	0,50	—
5	53752,37	341325,07	Геодезический метод	0,50	—
6	53752,63	341326,07	Геодезический метод	0,50	—
7	53752,58	341326,54	Геодезический метод	0,50	—
8	53749,38	341339,59	Геодезический метод	0,50	—
9	53735,46	341433,18	Геодезический метод	0,50	—
10	53729,79	341504,34	Геодезический метод	0,50	—
11	53729,53	341505,19	Геодезический метод	0,50	—
12	53728,80	341505,92	Геодезический метод	0,50	—
13	53728,44	341506,08	Геодезический метод	0,50	—
14	53673,14	341524,84	Геодезический метод	0,50	—
15	53672,04	341528,95	Геодезический метод	0,50	—
16	53668,38	341532,61	Геодезический метод	0,50	—
17	53663,38	341533,95	Геодезический метод	0,50	—
18	53660,21	341533,10	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	53620,67	341570,68	Геодезический метод	0,50	—
20	53621,64	341574,29	Геодезический метод	0,50	—
21	53620,30	341579,29	Геодезический метод	0,50	—
22	53616,64	341582,95	Геодезический метод	0,50	—
23	53611,64	341584,29	Геодезический метод	0,50	—
24	53606,64	341582,95	Геодезический метод	0,50	—
25	53602,98	341579,29	Геодезический метод	0,50	—
26	53602,92	341579,09	Геодезический метод	0,50	—
27	53462,47	341595,93	Геодезический метод	0,50	—
28	53314,25	341614,87	Геодезический метод	0,50	—
29	53183,54	341632,84	Геодезический метод	0,50	—
30	53163,11	341750,77	Геодезический метод	0,50	—
31	53145,66	341860,15	Геодезический метод	0,50	—
32	53145,76	341860,18	Геодезический метод	0,50	—
33	53149,42	341863,84	Геодезический метод	0,50	—
34	53150,76	341868,84	Геодезический метод	0,50	—
35	53149,42	341873,84	Геодезический метод	0,50	—
36	53145,76	341877,50	Геодезический метод	0,50	—
37	53140,76	341878,84	Геодезический метод	0,50	—
38	53135,76	341877,50	Геодезический метод	0,50	—
39	53133,61	341875,35	Геодезический метод	0,50	—
40	53059,79	341905,18	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	53059,80	341905,20	Геодезический метод	0,50	—
42	53058,46	341910,20	Геодезический метод	0,50	—
43	53054,80	341913,86	Геодезический метод	0,50	—
44	53049,80	341915,20	Геодезический метод	0,50	—
45	53044,80	341913,86	Геодезический метод	0,50	—
46	53041,14	341910,20	Геодезический метод	0,50	—
47	53040,19	341906,67	Геодезический метод	0,50	—
48	52950,06	341888,72	Геодезический метод	0,50	—
49	52912,46	341984,73	Геодезический метод	0,50	—
50	52885,39	342059,59	Геодезический метод	0,50	—
51	52885,69	342059,89	Геодезический метод	0,50	—
52	52887,03	342064,89	Геодезический метод	0,50	—
53	52885,69	342069,89	Геодезический метод	0,50	—
54	52885,24	342070,34	Геодезический метод	0,50	—
55	52921,08	342154,95	Геодезический метод	0,50	—
56	52955,80	342232,61	Геодезический метод	0,50	—
57	53004,13	342337,42	Геодезический метод	0,50	—
58	53004,14	342337,47	Геодезический метод	0,50	—
59	53044,23	342430,02	Геодезический метод	0,50	—
60	53048,20	342431,08	Геодезический метод	0,50	—
61	53051,86	342434,74	Геодезический метод	0,50	—
62	53053,20	342439,74	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	53051,86	342444,74	Геодезический метод	0,50	—
64	53048,24	342448,36	Геодезический метод	0,50	—
65	53048,13	342532,75	Геодезический метод	0,50	—
66	53048,90	342611,81	Геодезический метод	0,50	—
67	53048,90	342611,83	Геодезический метод	0,50	—
68	53048,63	342612,83	Геодезический метод	0,50	—
69	53048,41	342613,15	Геодезический метод	0,50	—
70	52950,16	342725,36	Геодезический метод	0,50	—
71	52895,79	342791,88	Геодезический метод	0,50	—
72	52895,77	342791,91	Геодезический метод	0,50	—
73	52842,64	342854,31	Геодезический метод	0,50	—
74	52799,89	342907,13	Геодезический метод	0,50	—
75	52731,14	342993,20	Геодезический метод	0,50	—
76	52731,10	342993,25	Геодезический метод	0,50	—
77	52682,93	343049,54	Геодезический метод	0,50	—
78	52683,79	343052,75	Геодезический метод	0,50	—
79	52682,45	343057,75	Геодезический метод	0,50	—
80	52680,93	343059,27	Геодезический метод	0,50	—
81	52714,71	343209,51	Геодезический метод	0,50	—
82	52715,80	343209,80	Геодезический метод	0,50	—
83	52719,46	343213,46	Геодезический метод	0,50	—
84	52720,80	343218,46	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
85	52719,46	343223,46	Геодезический метод	0,50	—
86	52716,34	343226,58	Геодезический метод	0,50	—
87	52714,64	343334,51	Геодезический метод	0,50	—
88	52716,17	343455,36	Геодезический метод	0,50	—
89	52716,17	343455,39	Геодезический метод	0,50	—
90	52716,17	343455,41	Геодезический метод	0,50	—
91	52715,57	343516,12	Геодезический метод	0,50	—
92	52715,79	343609,85	Геодезический метод	0,50	—
93	52719,61	343739,59	Геодезический метод	0,50	—
94	52722,46	343742,44	Геодезический метод	0,50	—
95	52723,80	343747,44	Геодезический метод	0,50	—
96	52722,46	343752,44	Геодезический метод	0,50	—
97	52718,80	343756,10	Геодезический метод	0,50	—
98	52716,25	343756,79	Геодезический метод	0,50	—
99	52667,38	343873,85	Геодезический метод	0,50	—
100	52628,36	343983,12	Геодезический метод	0,50	—
101	52629,22	343983,98	Геодезический метод	0,50	—
102	52630,56	343988,98	Геодезический метод	0,50	—
103	52629,22	343993,98	Геодезический метод	0,50	—
104	52625,56	343997,64	Геодезический метод	0,50	—
105	52625,54	343997,65	Геодезический метод	0,50	—
106	52620,72	344129,58	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	52619,05	344268,81	Геодезический метод	0,50	—
108	52619,05	344268,81	Геодезический метод	0,50	—
109	52617,25	344408,09	Геодезический метод	0,50	—
110	52617,25	344408,09	Геодезический метод	0,50	—
111	52615,21	344539,42	Геодезический метод	0,50	—
112	52616,38	344669,46	Геодезический метод	0,50	—
113	52618,91	344671,99	Геодезический метод	0,50	—
114	52620,25	344676,99	Геодезический метод	0,50	—
115	52618,91	344681,99	Геодезический метод	0,50	—
116	52617,54	344683,36	Геодезический метод	0,50	—
117	52636,64	344807,65	Геодезический метод	0,50	—
118	52663,55	344943,92	Геодезический метод	0,50	—
119	52663,55	344943,94	Геодезический метод	0,50	—
120	52690,12	345084,93	Геодезический метод	0,50	—
121	52714,17	345211,79	Геодезический метод	0,50	—
122	52717,68	345212,73	Геодезический метод	0,50	—
123	52721,34	345216,39	Геодезический метод	0,50	—
124	52722,68	345221,39	Геодезический метод	0,50	—
125	52721,34	345226,39	Геодезический метод	0,50	—
126	52717,68	345230,05	Геодезический метод	0,50	—
127	52714,52	345230,90	Геодезический метод	0,50	—
128	52694,22	345362,68	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
129	52674,18	345498,02	Геодезический метод	0,50	—
130	52674,18	345498,03	Геодезический метод	0,50	—
131	52653,96	345630,88	Геодезический метод	0,50	—
132	52632,97	345771,08	Геодезический метод	0,50	—
133	52632,97	345771,08	Геодезический метод	0,50	—
134	52611,44	345912,31	Геодезический метод	0,50	—
135	52589,58	346059,89	Геодезический метод	0,50	—
136	52568,33	346207,29	Геодезический метод	0,50	—
137	52609,41	346292,13	Геодезический метод	0,50	—
138	52661,96	346395,81	Геодезический метод	0,50	—
139	52661,96	346395,81	Геодезический метод	0,50	—
140	52712,80	346496,22	Геодезический метод	0,50	—
141	52771,95	346609,04	Геодезический метод	0,50	—
142	52772,04	346609,23	Геодезический метод	0,50	—
143	52773,10	346611,88	Геодезический метод	0,50	—
144	52773,24	346612,62	Геодезический метод	0,50	—
145	52772,97	346613,62	Геодезический метод	0,50	—
146	52772,90	346613,74	Геодезический метод	0,50	—
147	52771,57	346615,71	Геодезический метод	0,50	—
148	52771,44	346615,88	Геодезический метод	0,50	—
149	52764,87	346623,68	Геодезический метод	0,50	—
150	52764,34	346624,13	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	52763,34	346624,40	Геодезический метод	0,50	—
152	52762,34	346624,13	Геодезический метод	0,50	—
153	52762,14	346624,00	Геодезический метод	0,50	—
154	52759,30	346621,87	Геодезический метод	0,50	—
155	52758,76	346621,27	Геодезический метод	0,50	—
156	52758,50	346620,27	Геодезический метод	0,50	—
157	52758,63	346619,55	Геодезический метод	0,50	—
158	52761,51	346612,00	Геодезический метод	0,50	—
159	52706,59	346498,92	Геодезический метод	0,50	—
160	52656,21	346398,84	Геодезический метод	0,50	—
161	52603,68	346295,09	Геодезический метод	0,50	—
162	52560,14	346209,39	Геодезический метод	0,50	—
163	52559,93	346208,48	Геодезический метод	0,50	—
164	52559,95	346208,18	Геодезический метод	0,50	—
165	52583,15	346058,70	Геодезический метод	0,50	—
166	52605,07	345911,52	Геодезический метод	0,50	—
167	52605,07	345911,51	Геодезический метод	0,50	—
168	52626,30	345770,10	Геодезический метод	0,50	—
169	52626,30	345770,09	Геодезический метод	0,50	—
170	52647,78	345629,74	Геодезический метод	0,50	—
171	52667,75	345497,12	Геодезический метод	0,50	—
172	52687,61	345361,50	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	52687,62	345361,49	Геодезический метод	0,50	—
174	52708,01	345230,14	Геодезический метод	0,50	—
175	52707,68	345230,05	Геодезический метод	0,50	—
176	52704,02	345226,39	Геодезический метод	0,50	—
177	52702,68	345221,39	Геодезический метод	0,50	—
178	52704,02	345216,39	Геодезический метод	0,50	—
179	52707,68	345212,73	Геодезический метод	0,50	—
180	52707,77	345212,71	Геодезический метод	0,50	—
181	52683,85	345085,97	Геодезический метод	0,50	—
182	52657,18	344944,96	Геодезический метод	0,50	—
183	52630,03	344808,72	Геодезический метод	0,50	—
184	52630,03	344808,72	Геодезический метод	0,50	—
185	52605,72	344685,77	Геодезический метод	0,50	—
186	52605,25	344685,65	Геодезический метод	0,50	—
187	52601,59	344681,99	Геодезический метод	0,50	—
188	52600,25	344676,99	Геодезический метод	0,50	—
189	52601,59	344671,99	Геодезический метод	0,50	—
190	52604,43	344669,14	Геодезический метод	0,50	—
191	52608,97	344539,67	Геодезический метод	0,50	—
192	52610,92	344408,04	Геодезический метод	0,50	—
193	52612,77	344268,75	Геодезический метод	0,50	—
194	52614,57	344129,74	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
195	52615,14	343997,21	Геодезический метод	0,50	—
196	52611,90	343993,98	Геодезический метод	0,50	—
197	52610,56	343988,98	Геодезический метод	0,50	—
198	52611,90	343983,98	Геодезический метод	0,50	—
199	52615,56	343980,32	Геодезический метод	0,50	—
200	52618,41	343979,56	Геодезический метод	0,50	—
201	52660,64	343871,78	Геодезический метод	0,50	—
202	52705,51	343752,81	Геодезический метод	0,50	—
203	52705,14	343752,44	Геодезический метод	0,50	—
204	52703,80	343747,44	Геодезический метод	0,50	—
205	52705,14	343742,44	Геодезический метод	0,50	—
206	52708,10	343739,49	Геодезический метод	0,50	—
207	52709,52	343610,10	Геодезический метод	0,50	—
208	52709,08	343516,70	Геодезический метод	0,50	—
209	52708,27	343455,22	Геодезический метод	0,50	—
210	52708,27	343455,20	Геодезический метод	0,50	—
211	52707,74	343334,39	Геодезический метод	0,50	—
212	52705,05	343226,37	Геодезический метод	0,50	—
213	52702,14	343223,46	Геодезический метод	0,50	—
214	52700,80	343218,46	Геодезический метод	0,50	—
215	52702,14	343213,46	Геодезический метод	0,50	—
216	52703,32	343212,28	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	52670,10	343061,76	Геодезический метод	0,50	—
218	52668,79	343061,41	Геодезический метод	0,50	—
219	52665,13	343057,75	Геодезический метод	0,50	—
220	52663,79	343052,75	Геодезический метод	0,50	—
221	52665,13	343047,75	Геодезический метод	0,50	—
222	52668,79	343044,09	Геодезический метод	0,50	—
223	52673,79	343042,75	Геодезический метод	0,50	—
224	52674,90	343043,05	Геодезический метод	0,50	—
225	52722,58	342986,84	Геодезический метод	0,50	—
226	52722,58	342986,83	Геодезический метод	0,50	—
227	52794,99	342902,71	Геодезический метод	0,50	—
228	52837,76	342850,47	Геодезический метод	0,50	—
229	52837,79	342850,43	Геодезический метод	0,50	—
230	52890,96	342788,51	Геодезический метод	0,50	—
231	52945,93	342721,21	Геодезический метод	0,50	—
232	52945,93	342721,21	Геодезический метод	0,50	—
233	53039,20	342607,23	Геодезический метод	0,50	—
234	53039,45	342532,74	Геодезический метод	0,50	—
235	53039,12	342448,65	Геодезический метод	0,50	—
236	53038,20	342448,40	Геодезический метод	0,50	—
237	53034,54	342444,74	Геодезический метод	0,50	—
238	53033,20	342439,74	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
239	53034,54	342434,74	Геодезический метод	0,50	—
240	53036,23	342433,05	Геодезический метод	0,50	—
241	52997,23	342339,90	Геодезический метод	0,50	—
242	52949,64	342235,90	Геодезический метод	0,50	—
243	52949,63	342235,88	Геодезический метод	0,50	—
244	52914,83	342157,77	Геодезический метод	0,50	—
245	52914,83	342157,77	Геодезический метод	0,50	—
246	52877,98	342074,64	Геодезический метод	0,50	—
247	52877,03	342074,89	Геодезический метод	0,50	—
248	52872,03	342073,55	Геодезический метод	0,50	—
249	52868,37	342069,89	Геодезический метод	0,50	—
250	52867,03	342064,89	Геодезический метод	0,50	—
251	52868,37	342059,89	Геодезический метод	0,50	—
252	52872,03	342056,23	Геодезический метод	0,50	—
253	52877,03	342054,89	Геодезический метод	0,50	—
254	52877,57	342055,03	Геодезический метод	0,50	—
255	52904,49	341981,42	Геодезический метод	0,50	—
256	52904,51	341981,37	Геодезический метод	0,50	—
257	52944,63	341880,20	Геодезический метод	0,50	—
258	52944,75	341879,94	Геодезический метод	0,50	—
259	52945,49	341879,21	Геодезический метод	0,50	—
260	52946,49	341878,94	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	52946,91	341878,99	Геодезический метод	0,50	—
262	53041,82	341899,53	Геодезический метод	0,50	—
263	53044,80	341896,54	Геодезический метод	0,50	—
264	53049,80	341895,20	Геодезический метод	0,50	—
265	53054,80	341896,54	Геодезический метод	0,50	—
266	53056,48	341898,22	Геодезический метод	0,50	—
267	53130,85	341868,52	Геодезический метод	0,50	—
268	53132,10	341863,84	Геодезический метод	0,50	—
269	53135,76	341860,18	Геодезический метод	0,50	—
270	53138,19	341859,53	Геодезический метод	0,50	—
271	53156,59	341749,99	Геодезический метод	0,50	—
272	53174,37	341624,56	Геодезический метод	0,50	—
273	53174,62	341623,84	Геодезический метод	0,50	—
274	53175,35	341623,11	Геодезический метод	0,50	—
275	53176,14	341622,85	Геодезический метод	0,50	—
276	53313,22	341608,65	Геодезический метод	0,50	—
277	53461,94	341589,75	Геодезический метод	0,50	—
278	53461,94	341589,75	Геодезический метод	0,50	—
279	53602,25	341572,02	Геодезический метод	0,50	—
280	53602,98	341569,29	Геодезический метод	0,50	—
281	53606,64	341565,63	Геодезический метод	0,50	—
282	53611,64	341564,29	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
283	53615,76	341565,40	Геодезический метод	0,50	—
284	53654,37	341527,65	Геодезический метод	0,50	—
285	53653,38	341523,95	Геодезический метод	0,50	—
286	53654,72	341518,95	Геодезический метод	0,50	—
287	53658,38	341515,29	Геодезический метод	0,50	—
288	53663,38	341513,95	Геодезический метод	0,50	—
289	53668,38	341515,29	Геодезический метод	0,50	—
290	53670,40	341517,31	Геодезический метод	0,50	—
291	53719,76	341496,75	Геодезический метод	0,50	—
292	53728,58	341432,37	Геодезический метод	0,50	—
293	53737,09	341337,18	Геодезический метод	0,50	—
294	53737,35	341336,36	Геодезический метод	0,50	—
295	53737,36	341336,35	Геодезический метод	0,50	—
296	53744,32	341324,48	Геодезический метод	0,50	—
297	53745,05	341323,76	Геодезический метод	0,50	—
1	53746,05	341323,49	Геодезический метод	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

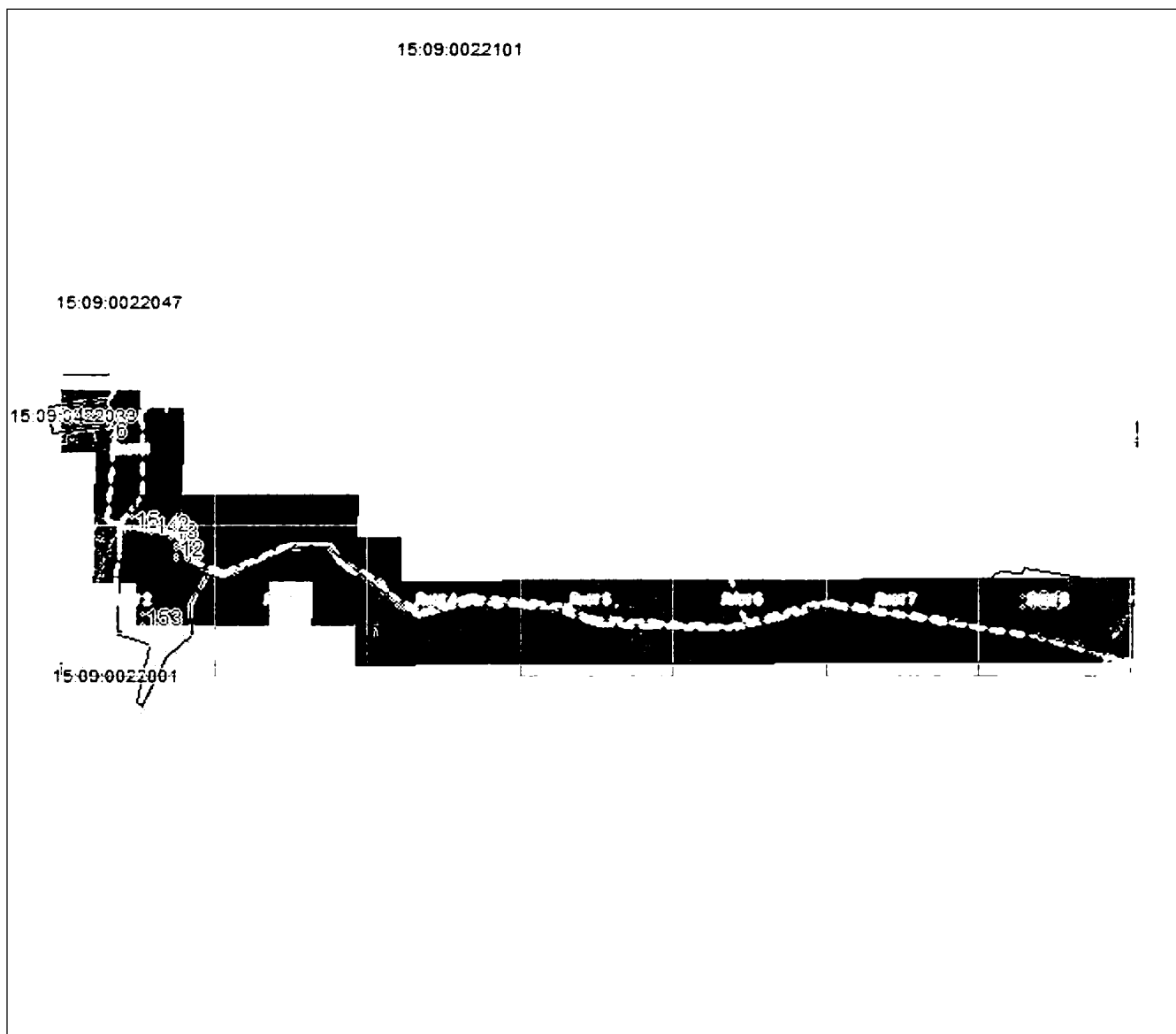
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 34125

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

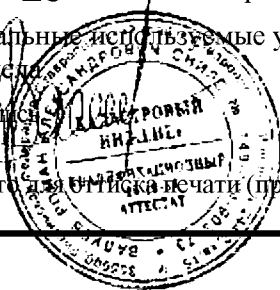
23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



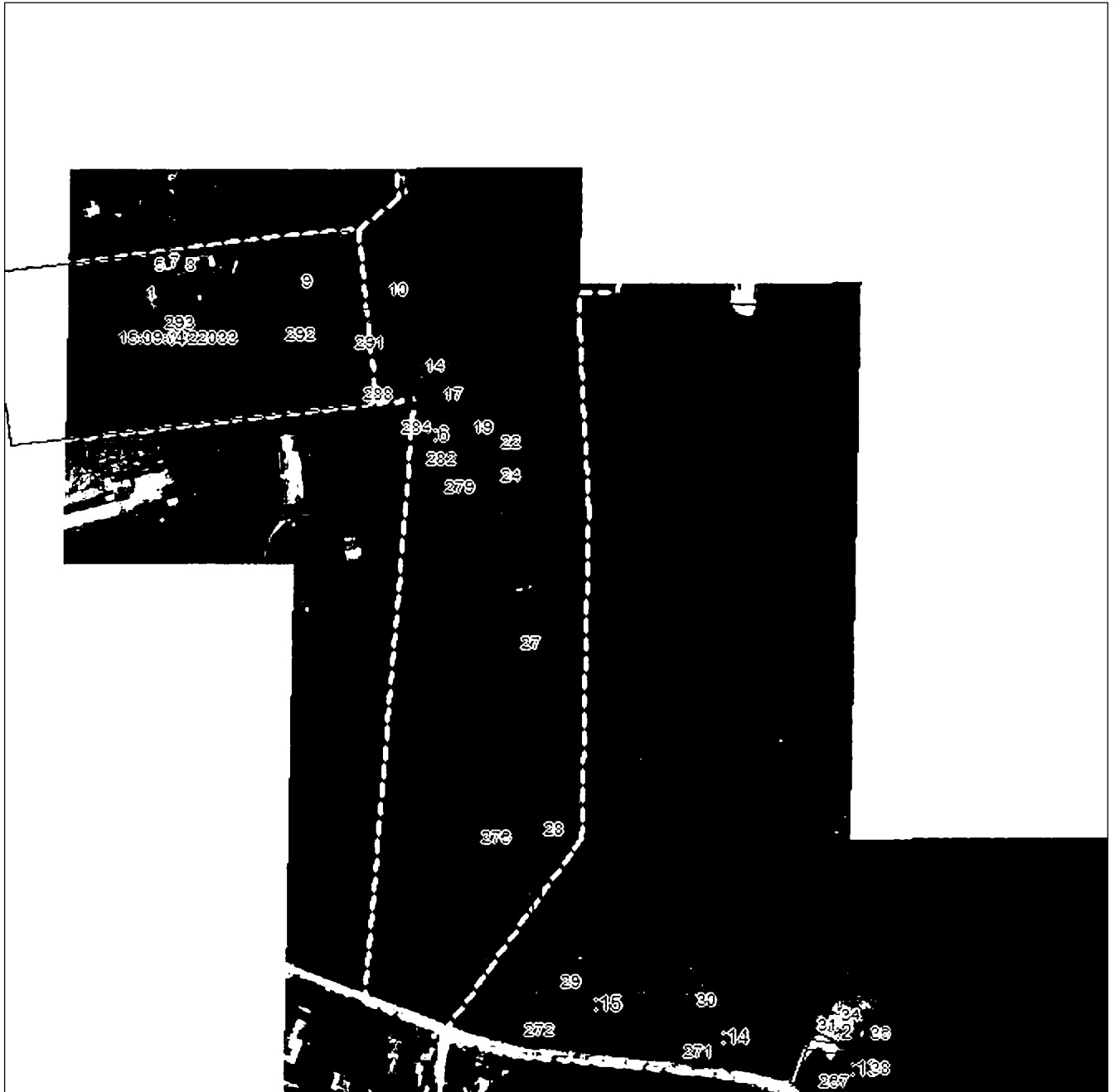
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



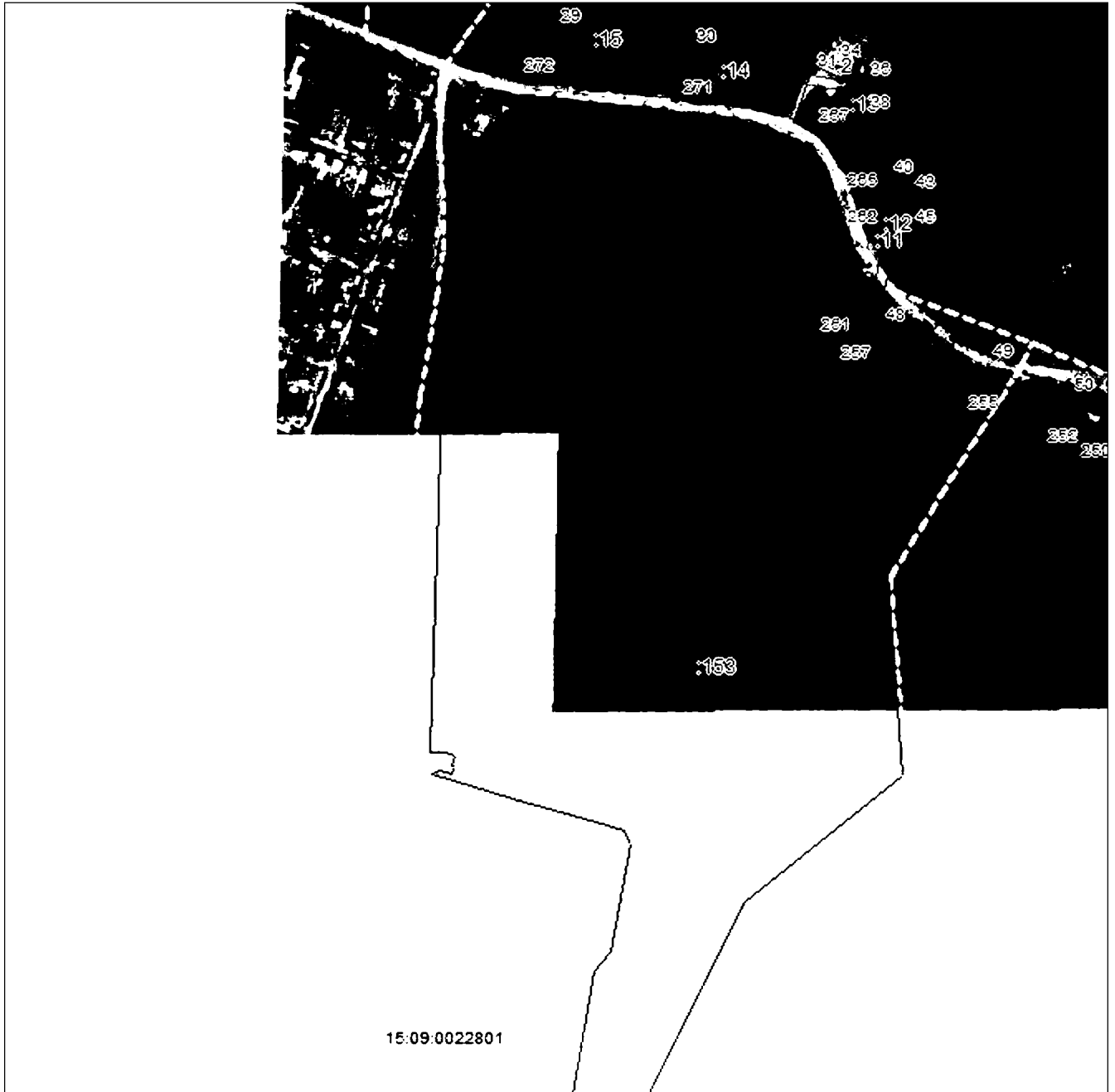
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



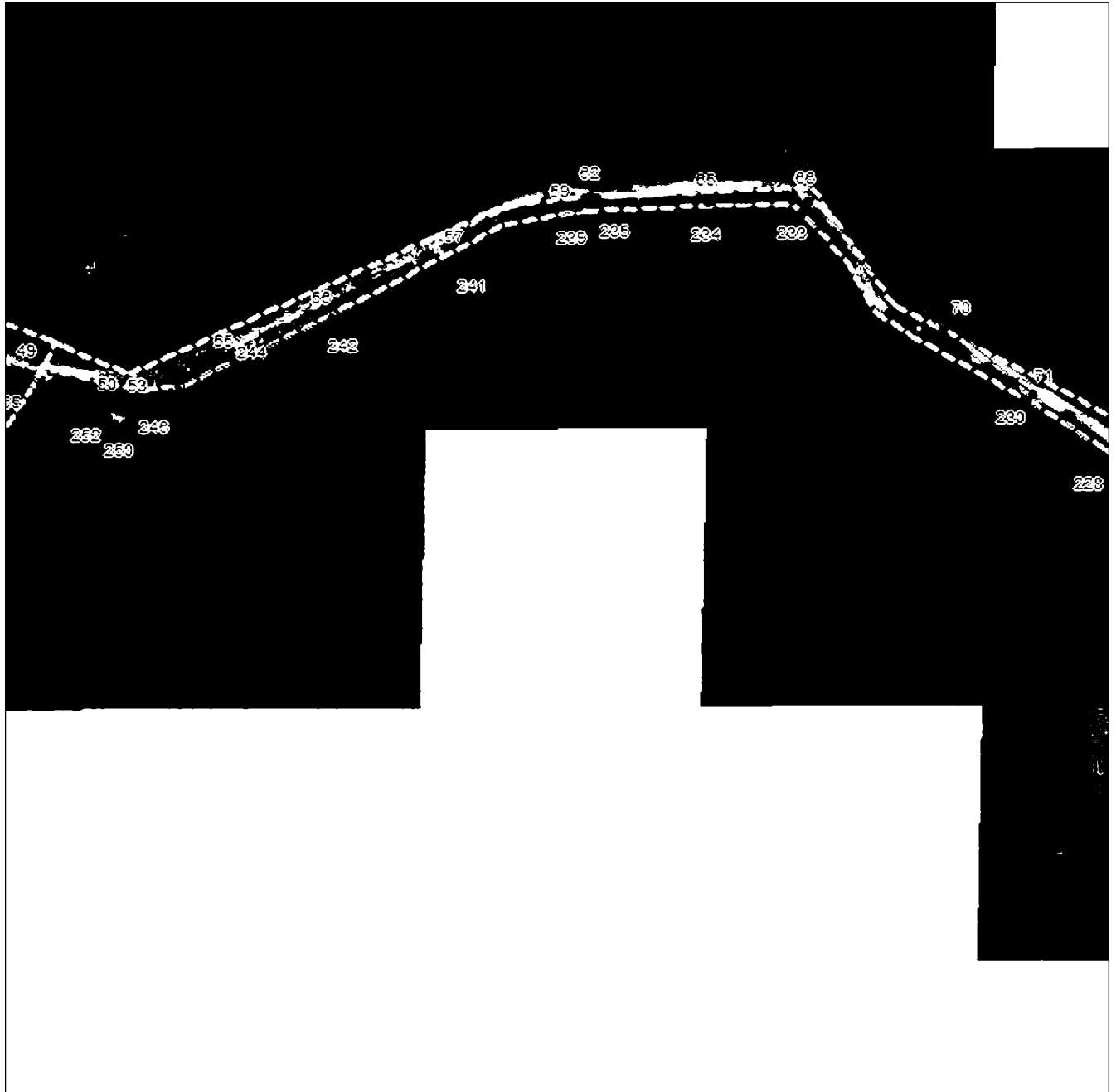
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



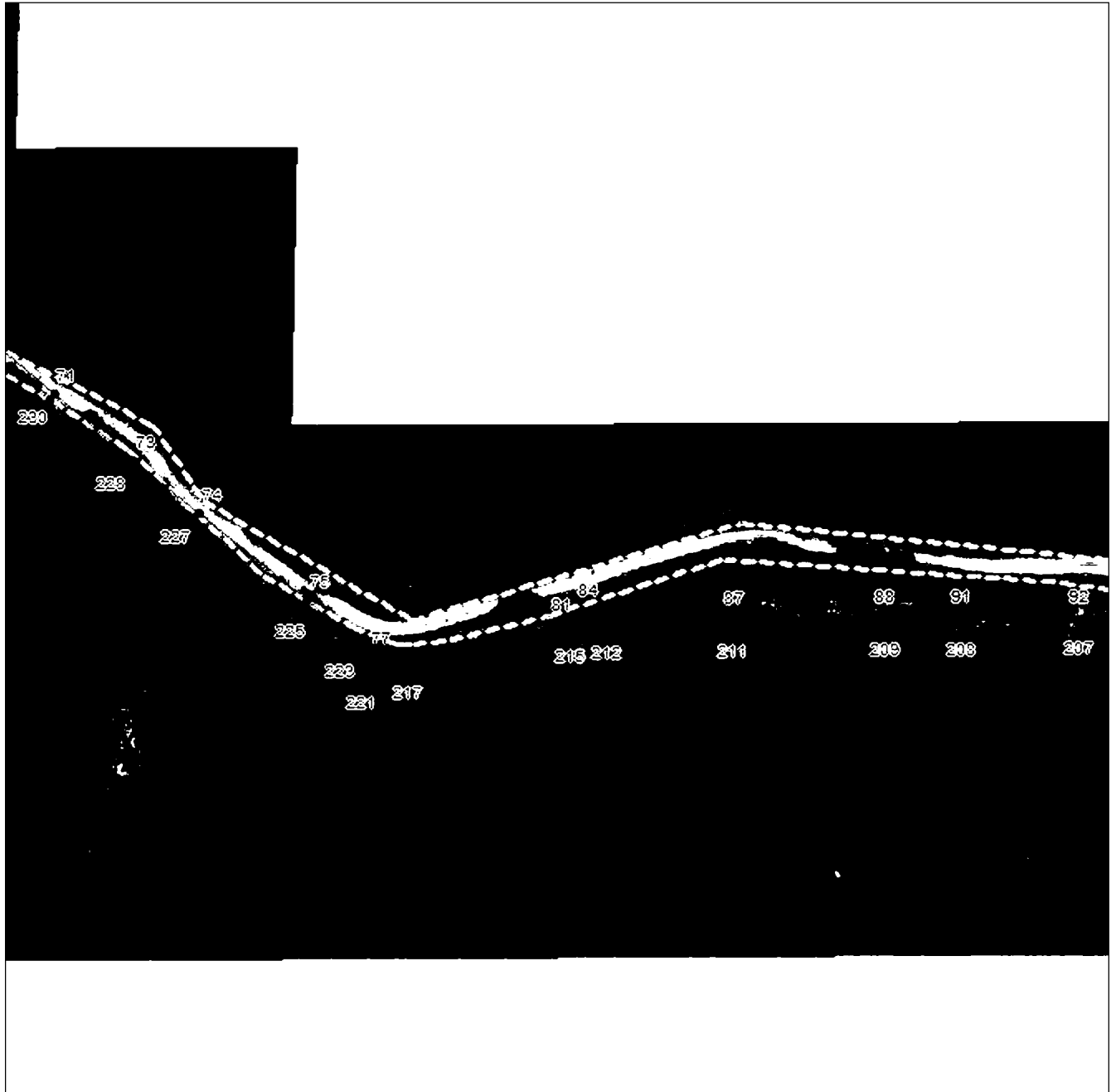
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место и дата отпечатки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

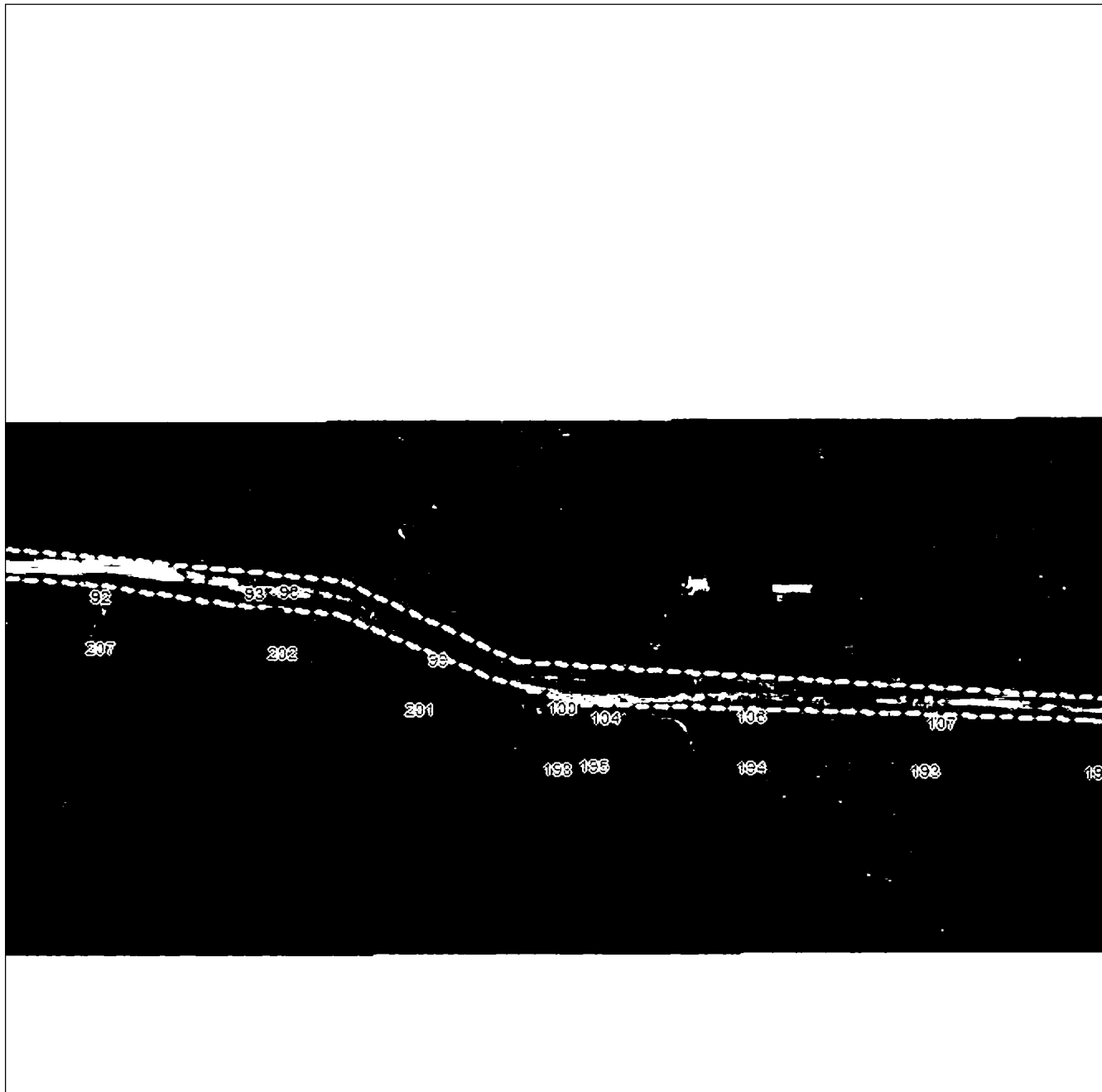
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



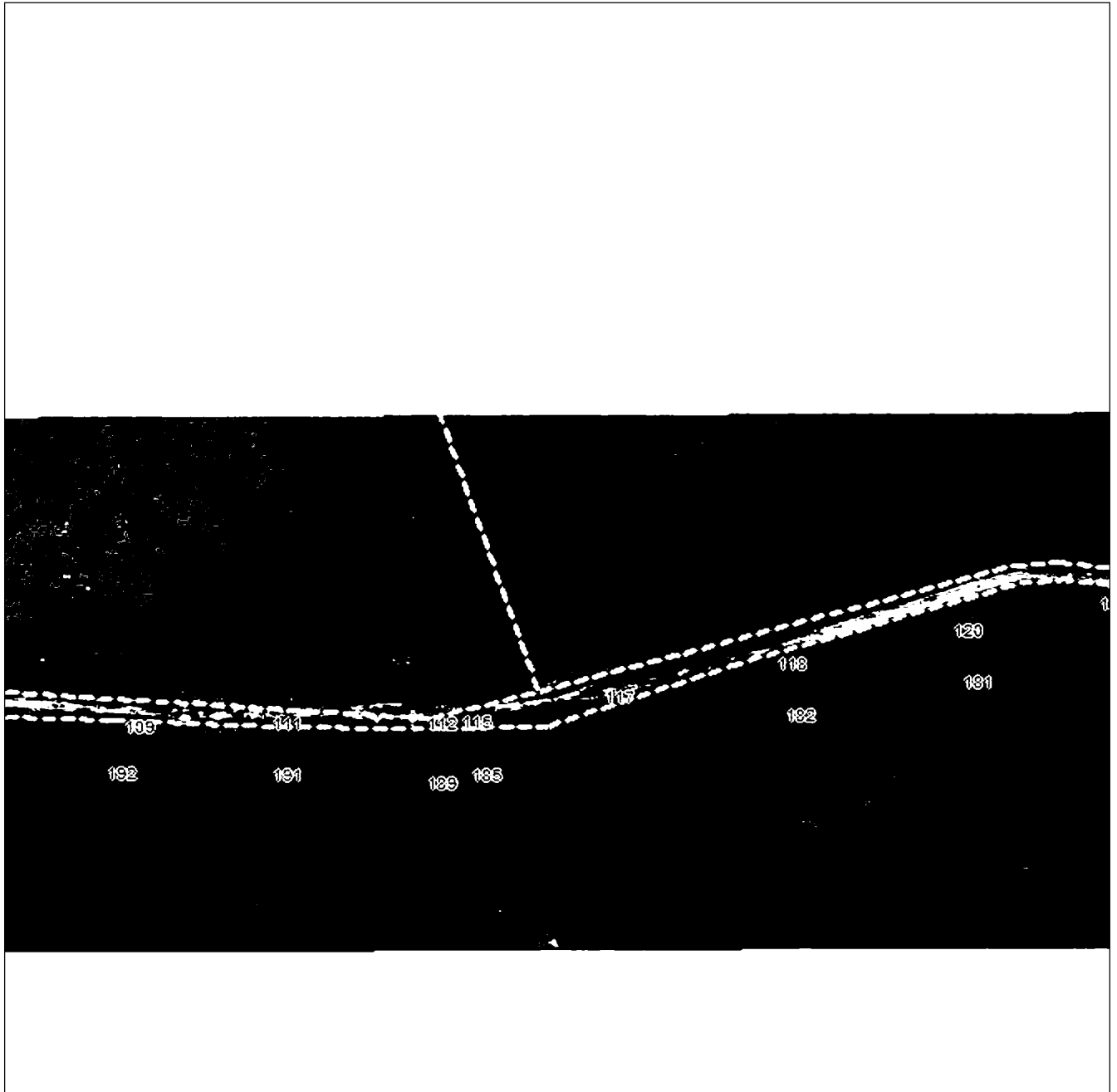
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  Валуйев Р. А. Дата 28 октября 2024 г.

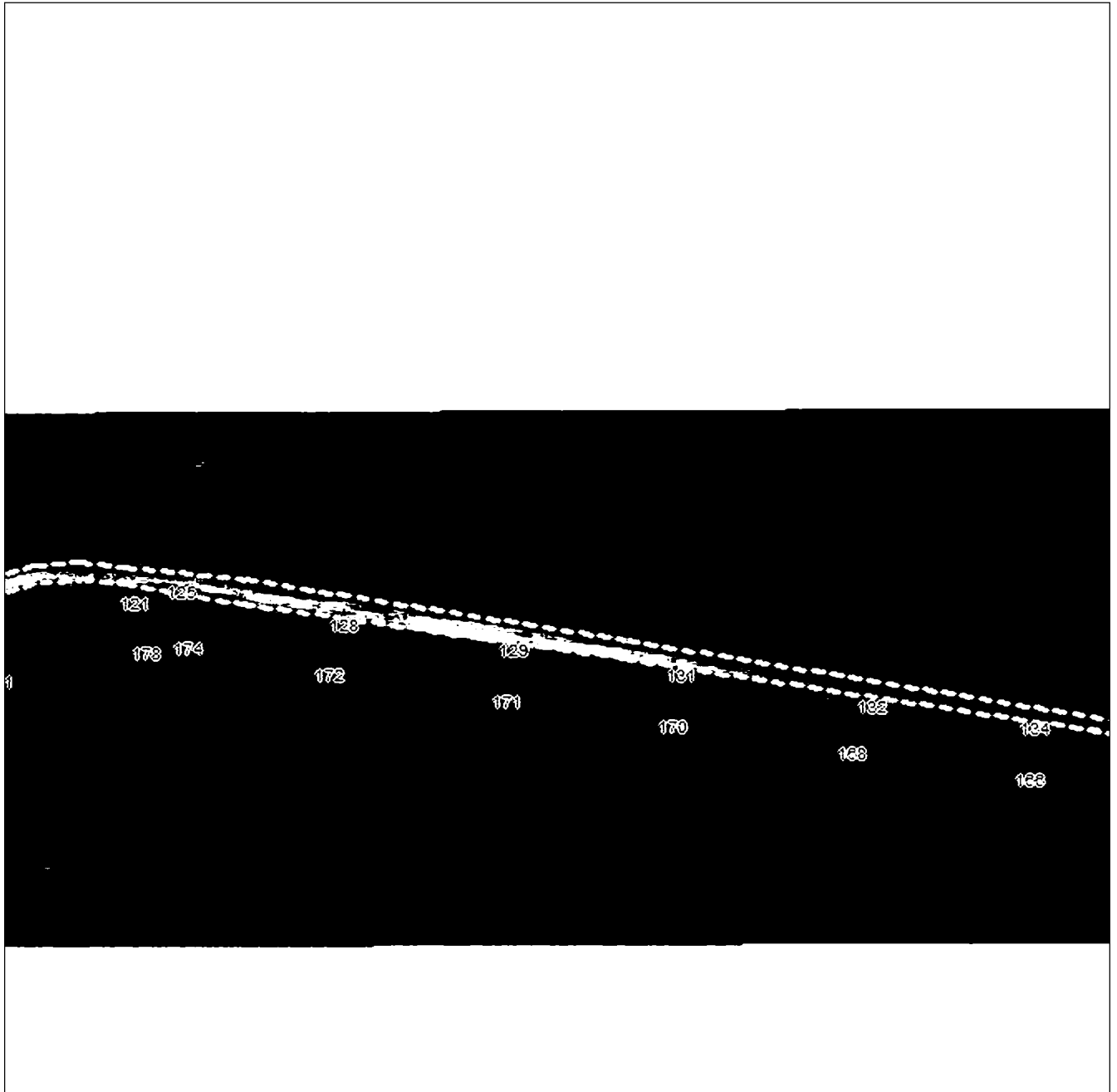
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

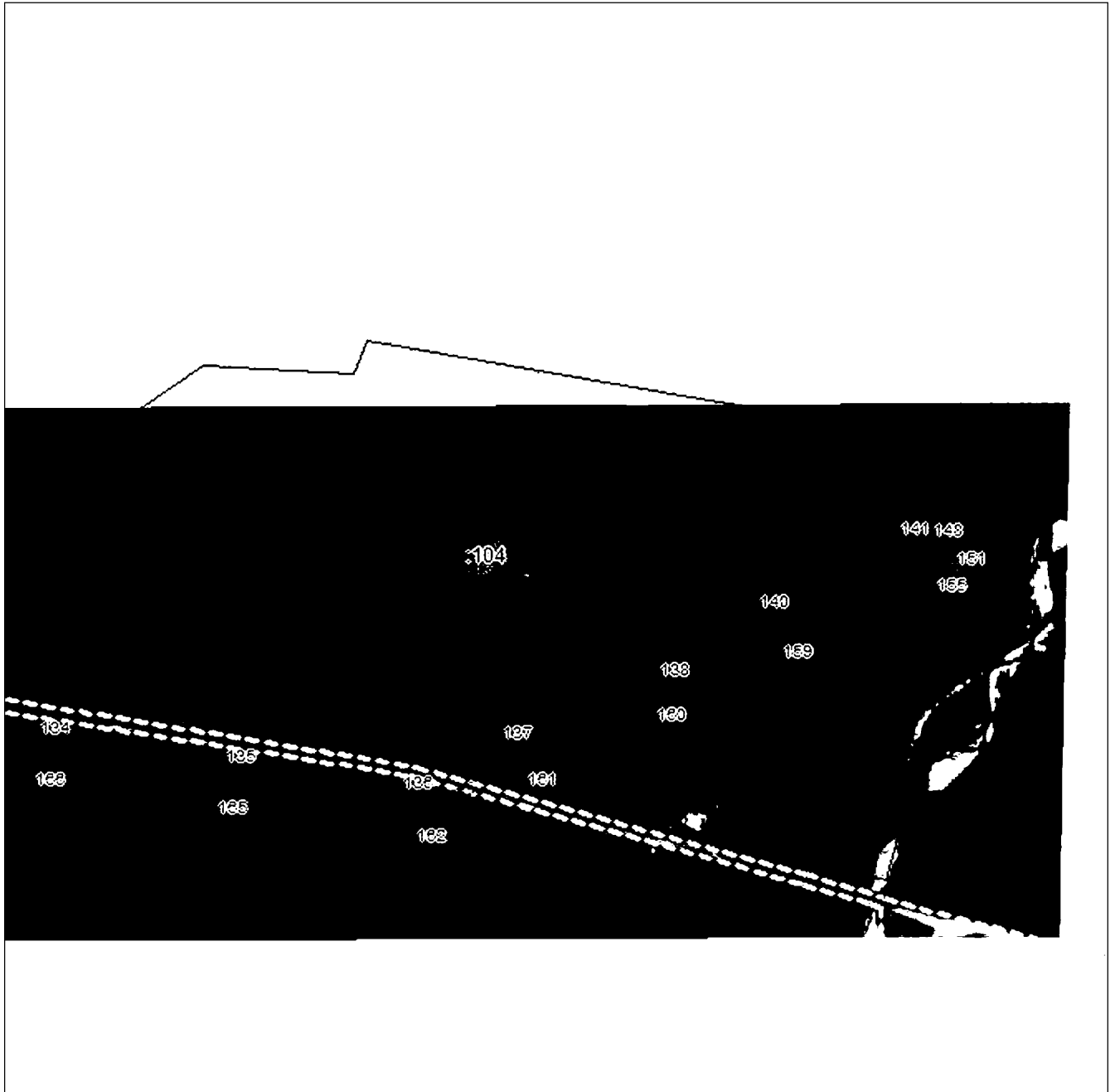
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Валуев Р. А.* Дата 28 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №468 ПС «Южная» - ПС «Тарская» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 113
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:02:0000034:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Кировский, автодороги « Подъезд к с. Ставд-Дурт»
2	15:02:0000036:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, «Змейская - Ставд-Дурта»
3	15:02:0000044:11	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, «Змейская-Мехток».
4	15:02:0020102:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, ст-ца Змейская, ул Ленина, б/н
5	15:02:0020102:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, северо-западнее ст. Змейская

6	15:02:0020102:18	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 700 м. северо-западнее ст. Змейская, земли колхоза им.Ленина, контур №21, уч.3
7	15:02:0020102:183	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский район, 100 м северо-западнее ст. Змейская, контур 22
8	15:02:0020102:184	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский район, 100 м северо-западнее ст. Змейская, контур 22
9	15:02:0020102:42	Северная Осетия - Алания респ, р-н Кировский, ст. Змейская, северо-западная окраина ст. Змейская
10	15:02:0020102:55	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, ст. Змейская, северо-западная окраина ст.Змейская
11	15:02:0020102:7	Северная Осетия - Алания респ, р-н Кировский, 1,8 км северо-западнее ст.Змейская
12	15:02:0020201:26	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, ст-ца Змейская, земли к-за им. Ленина
13	15:02:0020201:29	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Кировский, ст-ца. Змейская
14	15:02:0020201:43	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 4,5 км северо-западнее ст. Змейская, контуры 35, 36, 37, 38.
15	15:02:0020201:47	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 2,5 км северо-западнее ст. Змейская, контур 30
16	15:02:0020201:48	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 2,5 км северо-западнее ст. Змейская, контуры 31, 32, 33

17	15:02:0020201:54	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 2,5 км северо-западнее ст.Змейская
18	15:02:0020201:65	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 1 км южнее с. Ставд-Дурт
19	15:02:0020202:24	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Став-Дурт, западная окраина с. Став-Дурт.
20	15:02:0020202:30	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 400 м. южнее с. Ставд-Дурт
21	15:02:0020202:31	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, южнее с. Ставд-Дурт, с левой стороны а/д «Змейская - Ставд-Дурт»
22	15:02:0040134:24	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, южная окраина с. Ставд-Дурт
23	15:02:0040135:25	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 100 м. западнее с. Ставд-Дурт

ПРИЛОЖЕНИЕ 114
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	108359±576
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	95942,32	288524,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	95952,91	288532,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	95954,06	288533,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	95953,75	288729,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	95952,64	288895,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	95952,38	289052,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	95951,57	289217,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	95950,65	289387,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	95949,57	289554,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	95949,74	289715,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	95948,98	289883,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	95947,82	290048,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	95947,62	290200,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	95946,87	290353,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	95946,37	290517,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	95945,08	290686,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	95944,57	290852,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	95944,36	291017,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	95943,37	291169,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	95942,02	291327,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	95941,90	291486,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	95941,37	291645,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	95940,55	291803,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	95940,02	291962,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	95939,45	292121,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	95938,61	292280,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	95938,06	292439,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	95936,91	292596,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	95936,13	292752,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	95935,56	292920,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	95934,76	293088,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	95933,92	293252,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	95933,59	293416,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	95932,18	293581,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	95931,45	293747,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	95930,95	293913,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	95929,84	294072,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	95928,43	294239,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	95927,81	294400,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	95926,87	294561,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	95925,91	294724,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	95925,14	294883,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	95924,40	295044,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	95923,50	295207,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	95922,43	295373,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	95921,79	295538,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	95920,84	295703,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	95919,59	295868,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	95918,94	296032,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	95917,97	296197,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	95917,02	296349,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	95916,41	296513,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	95915,61	296673,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	95913,80	296837,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	95913,23	296997,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	95912,38	297158,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	95912,21	297241,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	95912,78	297273,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	95912,51	297274,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	95911,78	297274,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	95911,46	297275,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	95909,75	297275,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	95909,07	297275,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	95908,07	297275,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	95907,34	297274,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	95907,12	297274,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	95899,66	297242,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	95899,61	297241,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	95900,07	297158,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	95900,95	296997,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	95901,87	296838,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	95903,11	296673,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	95903,74	296513,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	95904,67	296350,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	95905,21	296198,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	95906,36	296032,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	95907,25	295868,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	95908,02	295704,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	95909,31	295539,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	95909,89	295373,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	95911,25	295207,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	95911,65	295046,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	95912,78	294885,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	95913,81	294724,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	95914,32	294561,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	95915,54	294401,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	95916,05	294239,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	95916,93	294073,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	95918,04	293914,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	95919,10	293747,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	95919,91	293582,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	95921,22	293416,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	95921,54	293252,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	95922,42	293089,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	95923,15	292921,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	95923,84	292752,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	95924,54	292596,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	95925,73	292438,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	95926,63	292280,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	95926,35	292121,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	95928,00	291962,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	95928,33	291803,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	95928,70	291644,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	95929,69	291485,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	95930,15	291327,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	95931,82	291168,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	95931,98	291016,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	95932,57	290851,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	95932,63	290686,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	95933,52	290517,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	95934,43	290354,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	95935,04	290201,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	95935,74	290048,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	95936,43	289883,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	95936,98	289715,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	95937,72	289555,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	95938,36	289387,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	95938,90	289217,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	95939,61	289052,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	95940,32	288895,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	95941,21	288730,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	95941,84	288525,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	95942,11	288524,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	95942,32	288524,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 58500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чусов П. Ф. Дата «11» октября 2024 г.

Место печати (или подпись при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

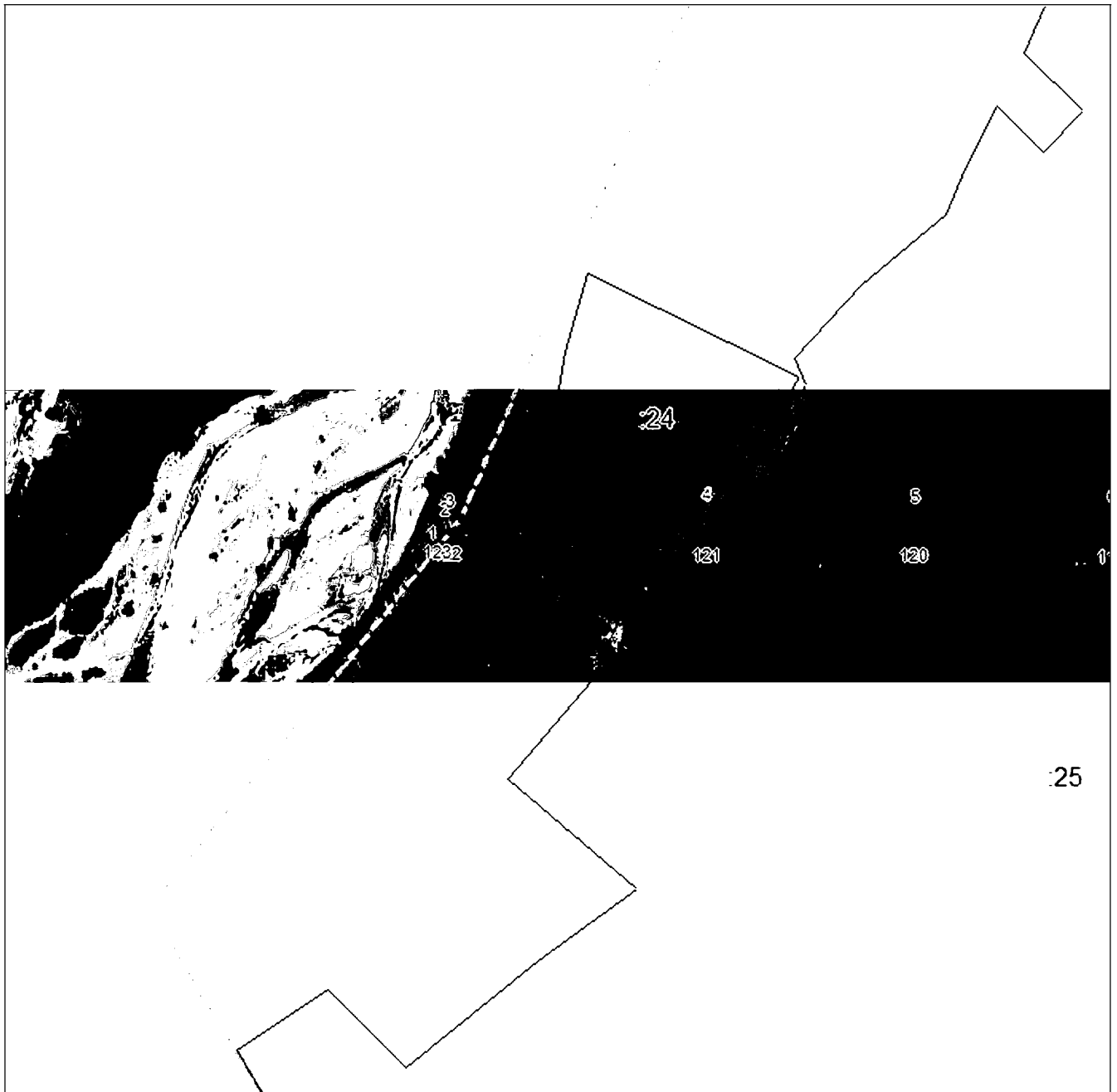


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

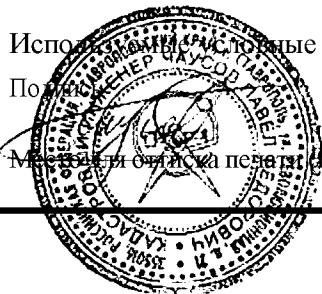
План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Исполнитель: [Имя] (при наличии) знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

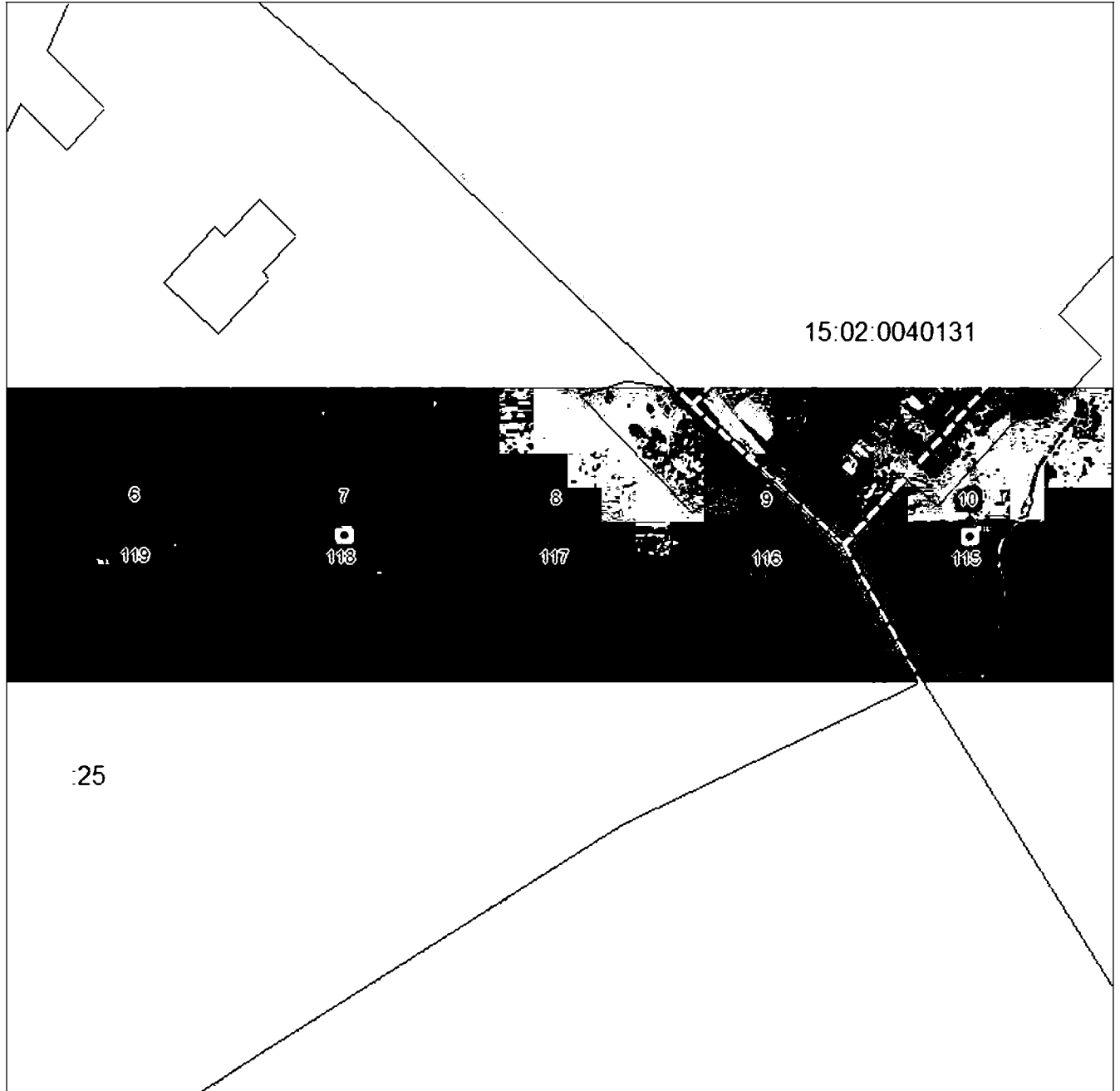
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2

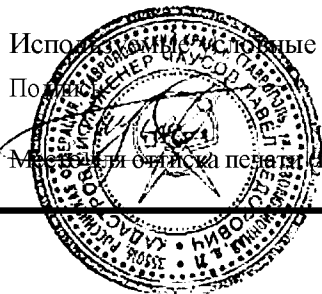


Масштаб 1:5000

Исполнитель: *Чусов П. Ф.* Источниковые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место и время отрисовки плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

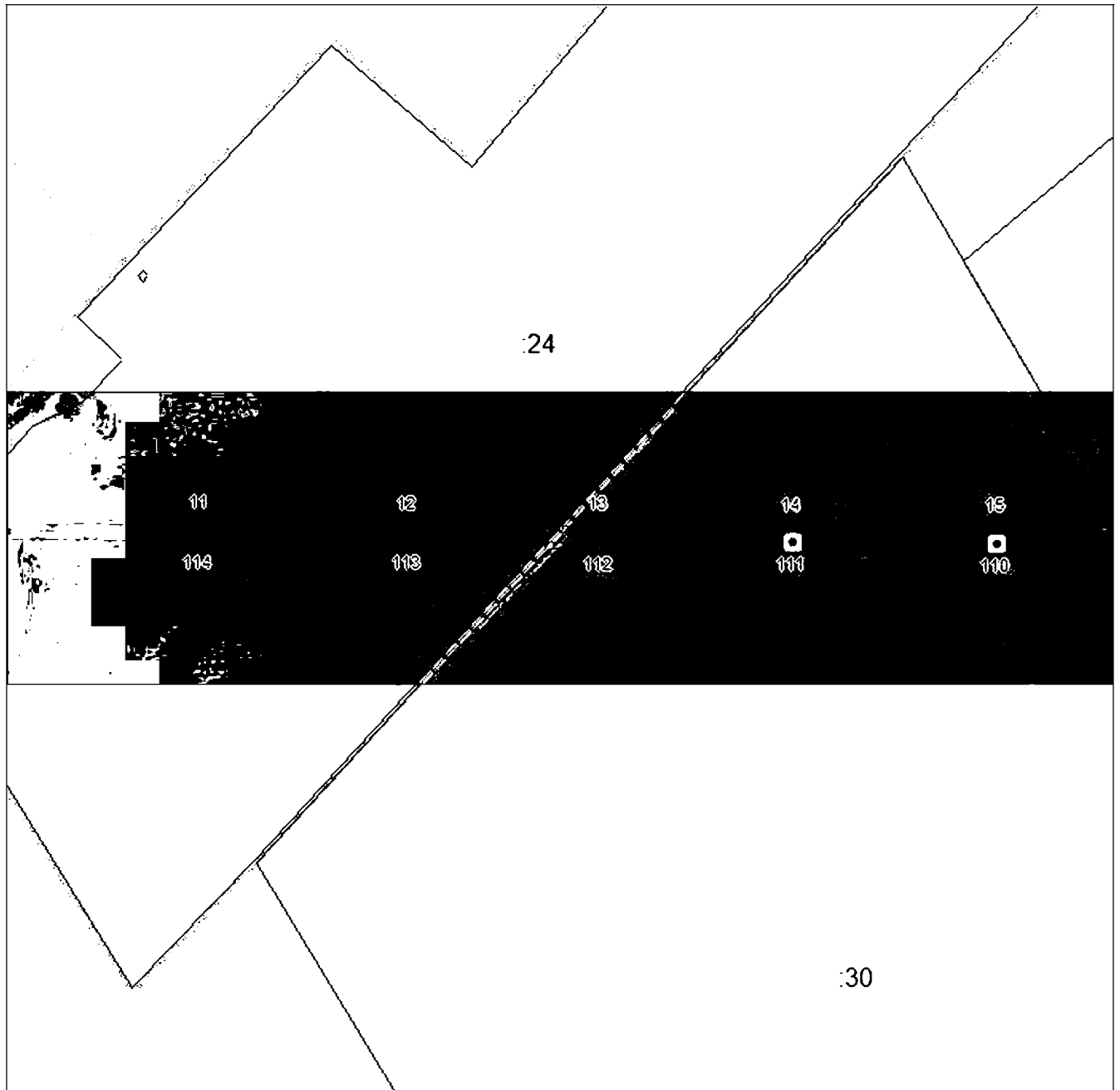


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

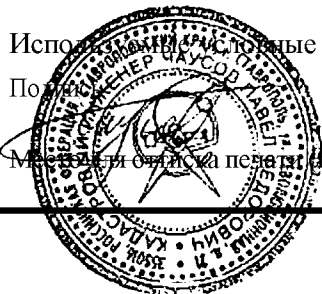
План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Исполнитель: **Чусов П. Ф.** Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: **Чусов П. Ф.** Дата «11» октября 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

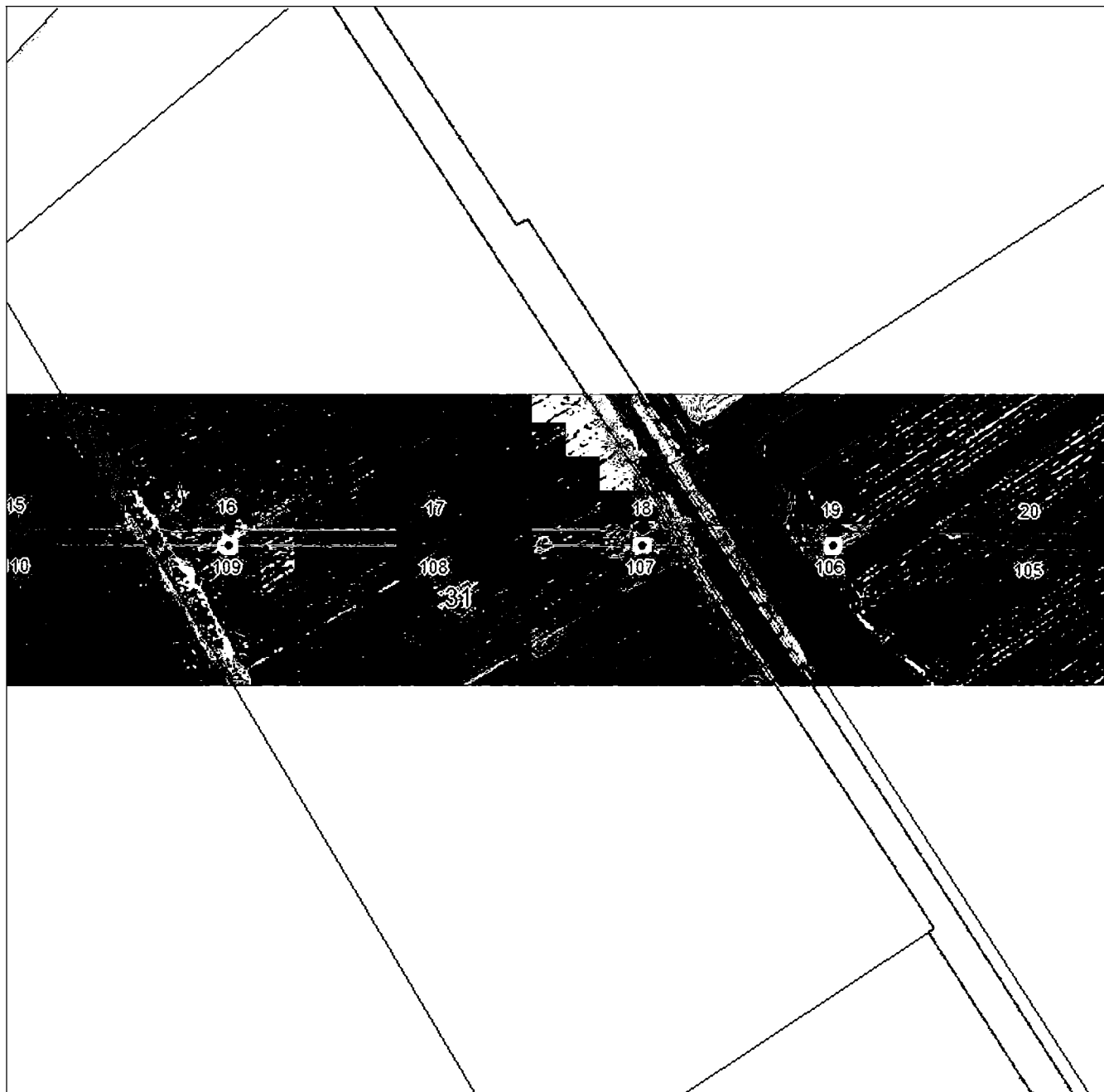


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

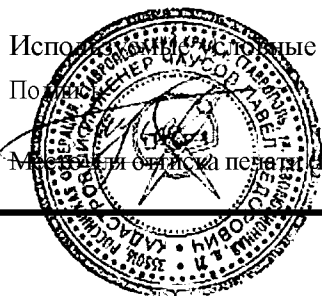
План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Исполнитель: *Чусов П. Ф.* (подпись) и соответствующие знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место и время составления плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

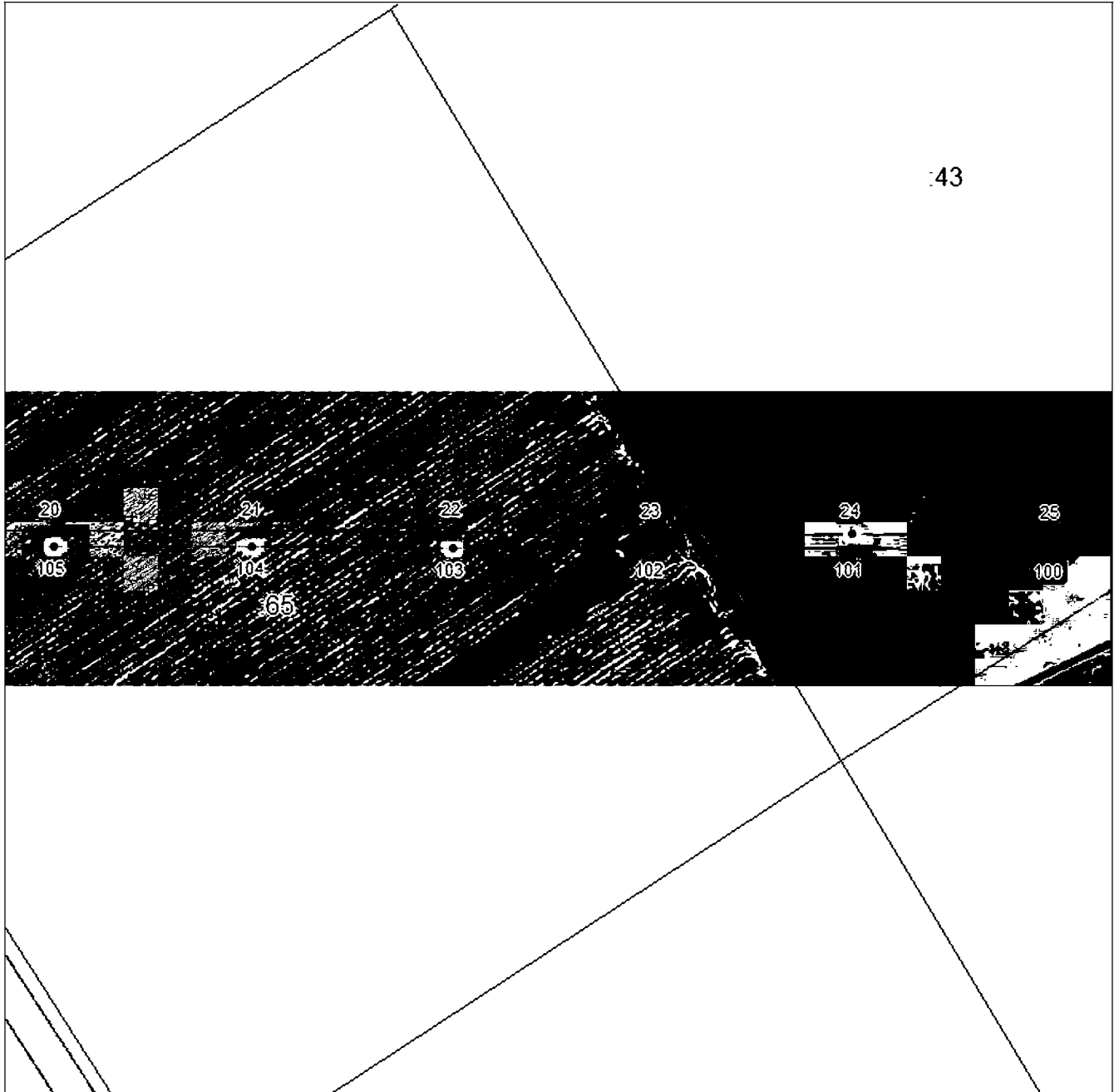
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5

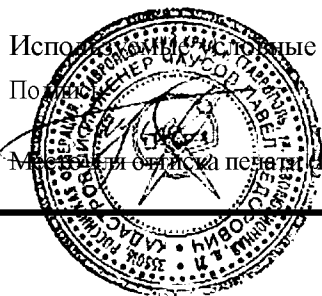


Масштаб 1:5000

Использованы графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

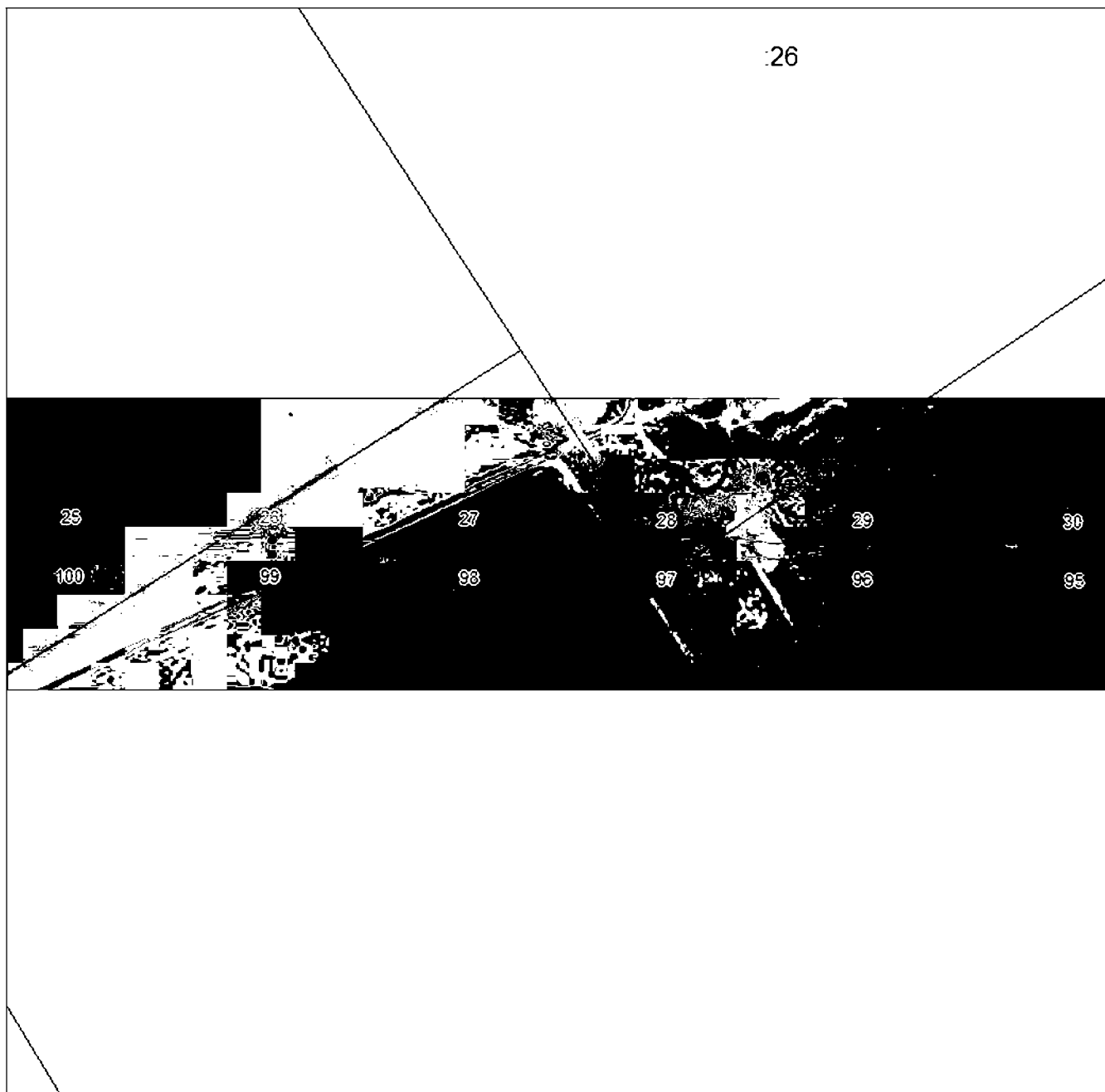


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

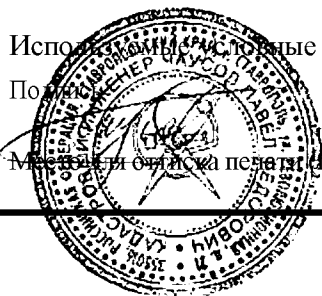
План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Использованы стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Чусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место или отпечаток печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

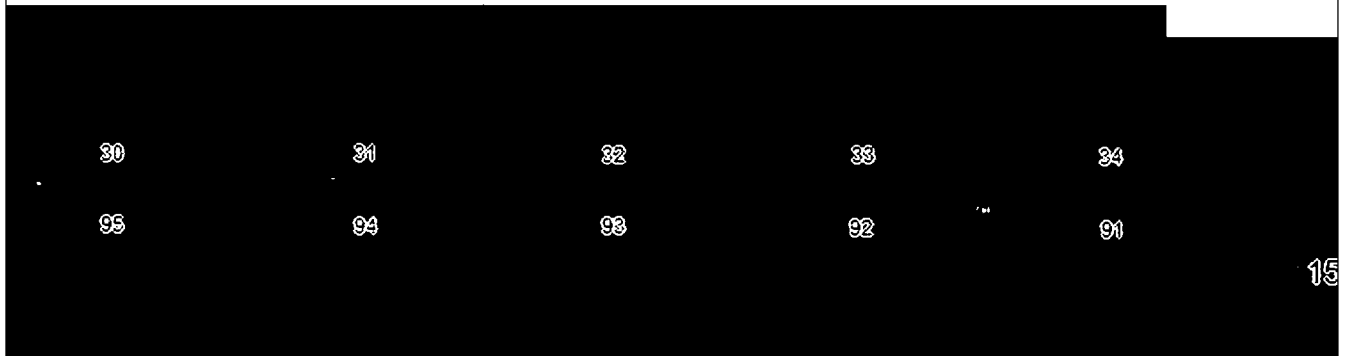
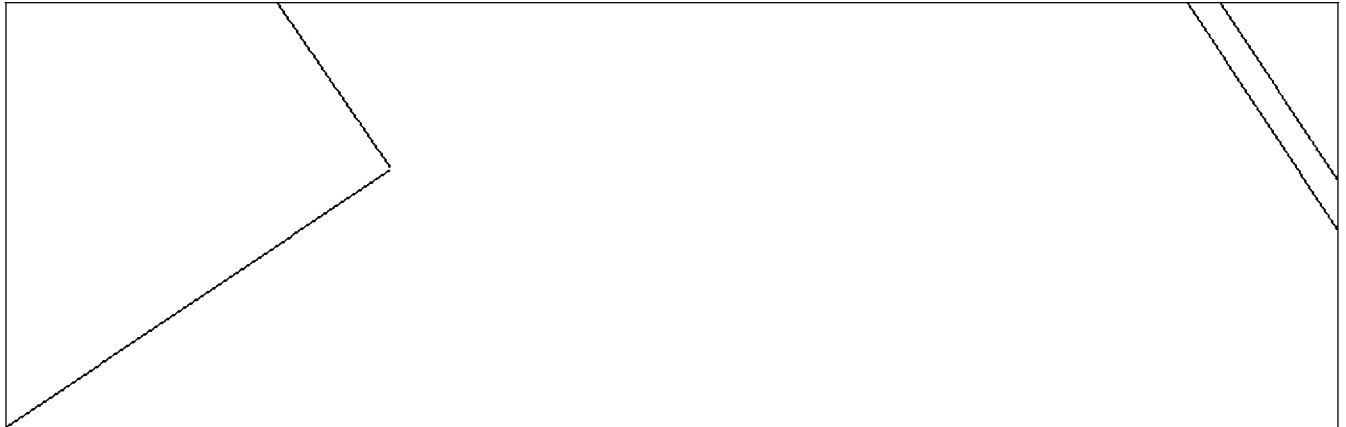
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



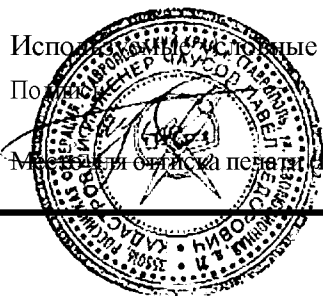
48

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место и время отрисовки плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

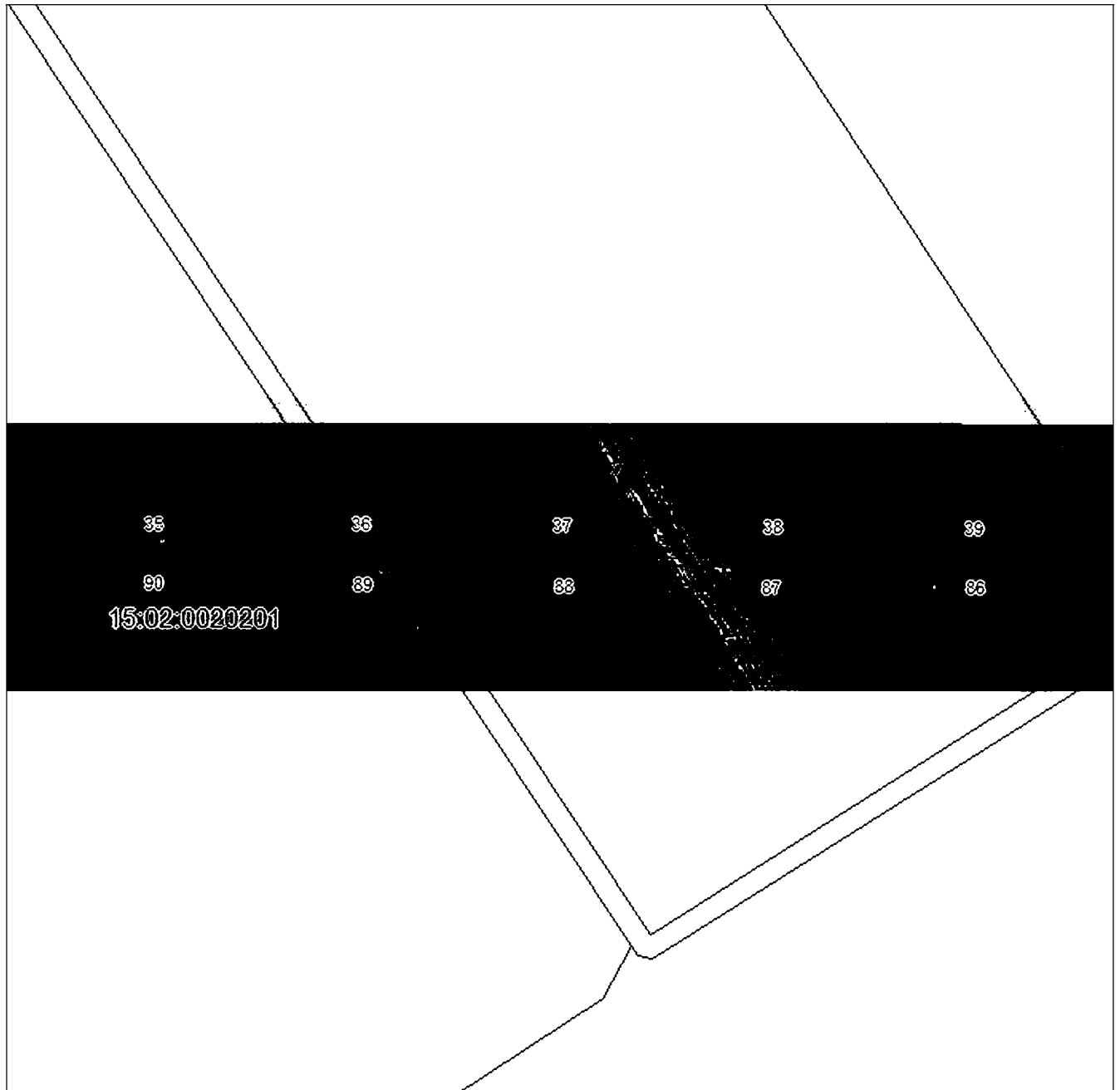


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

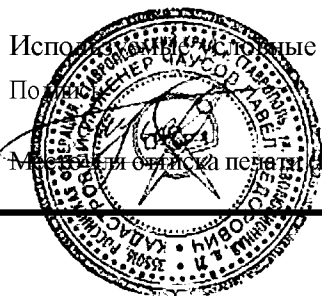
План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Исполнитель: *Чусов П. Ф.* Столовые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место в листе отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

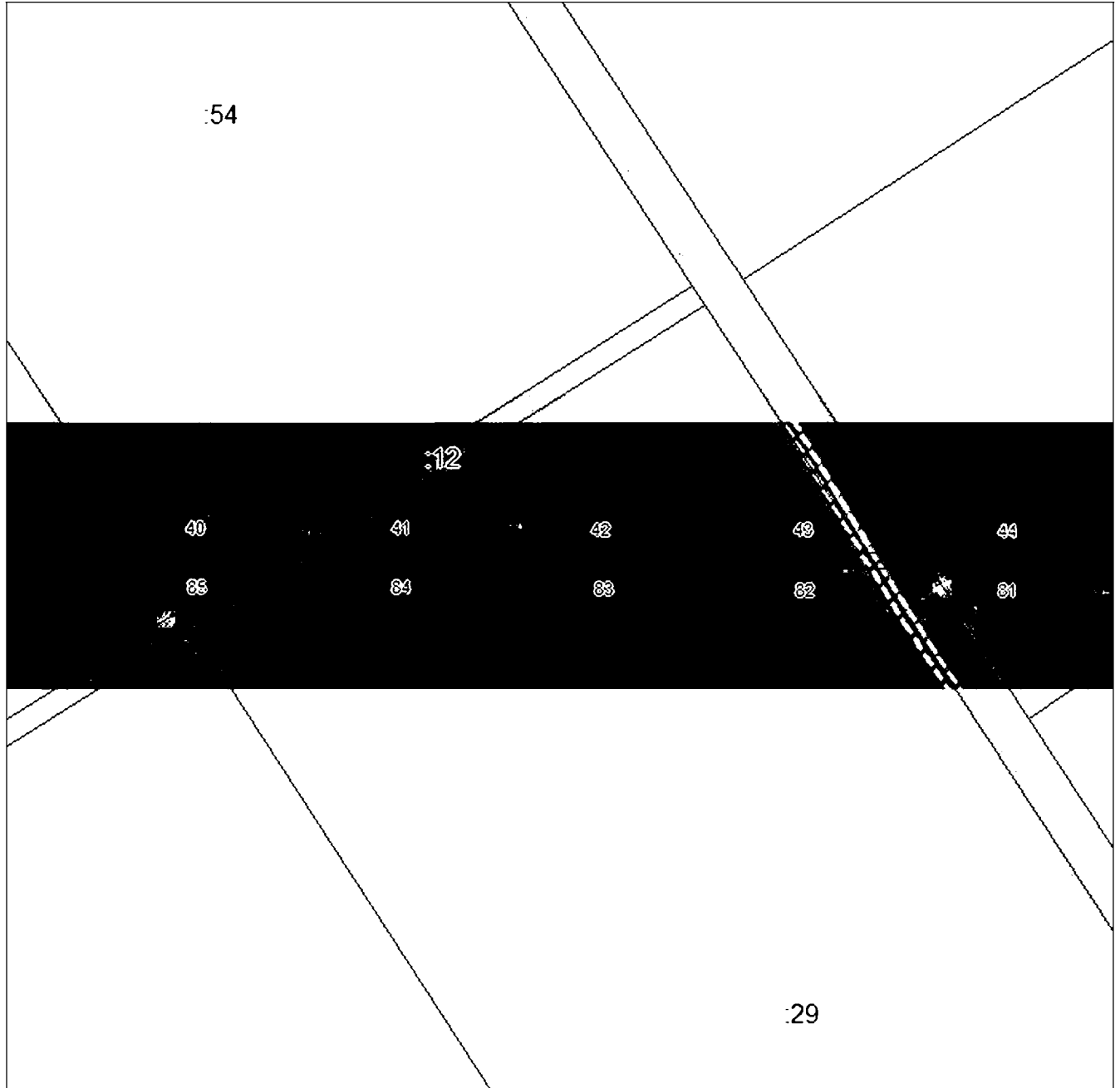


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

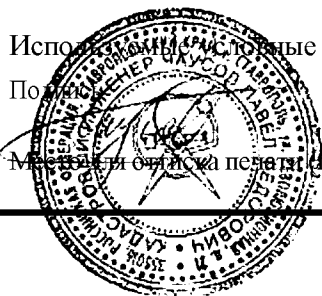
План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Использованы стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

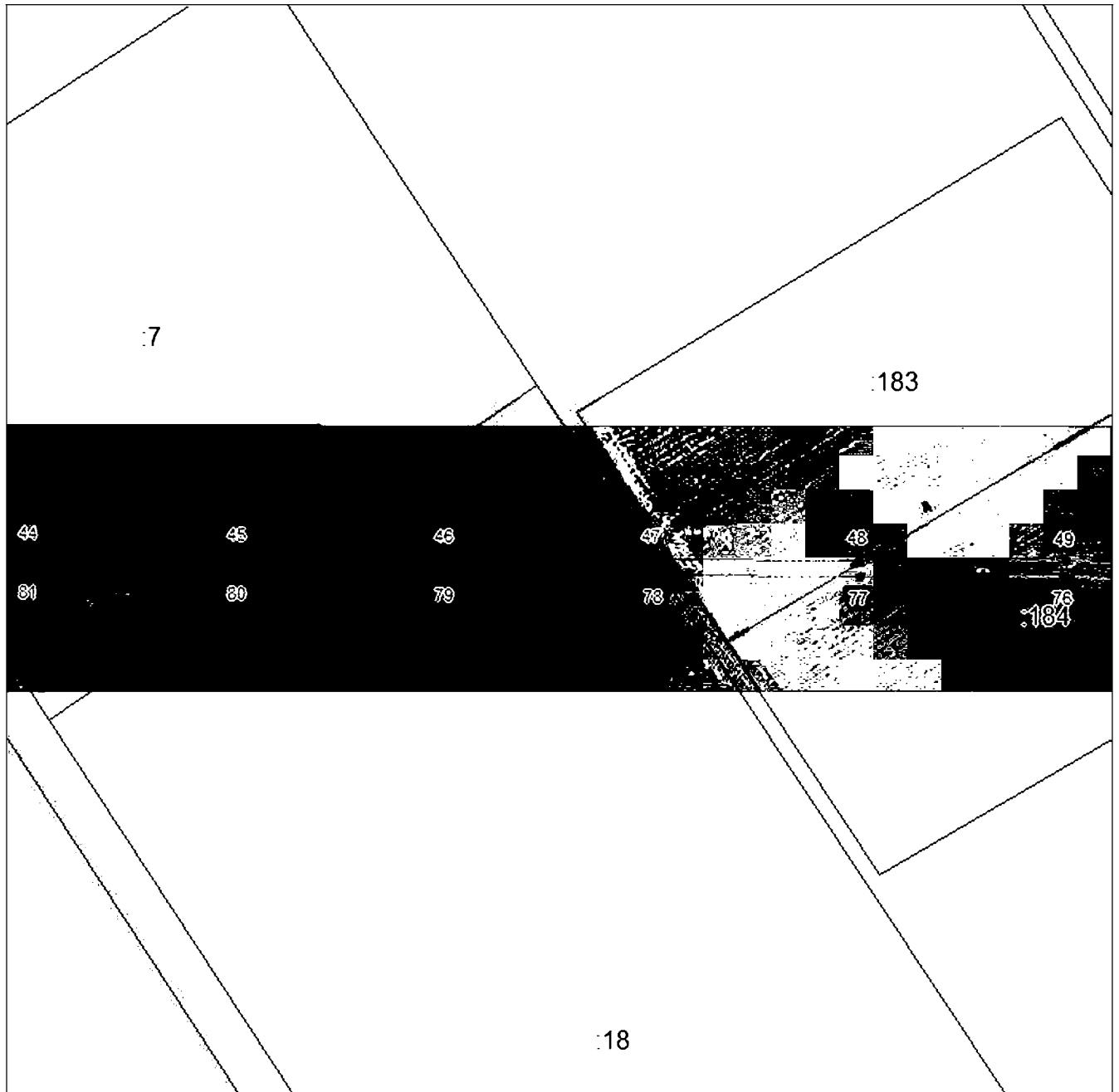


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

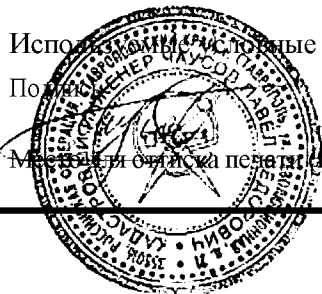
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10****Масштаб 1:5000**

Исполнитель: *Чусов П. Ф.* Столовые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место и время составления плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

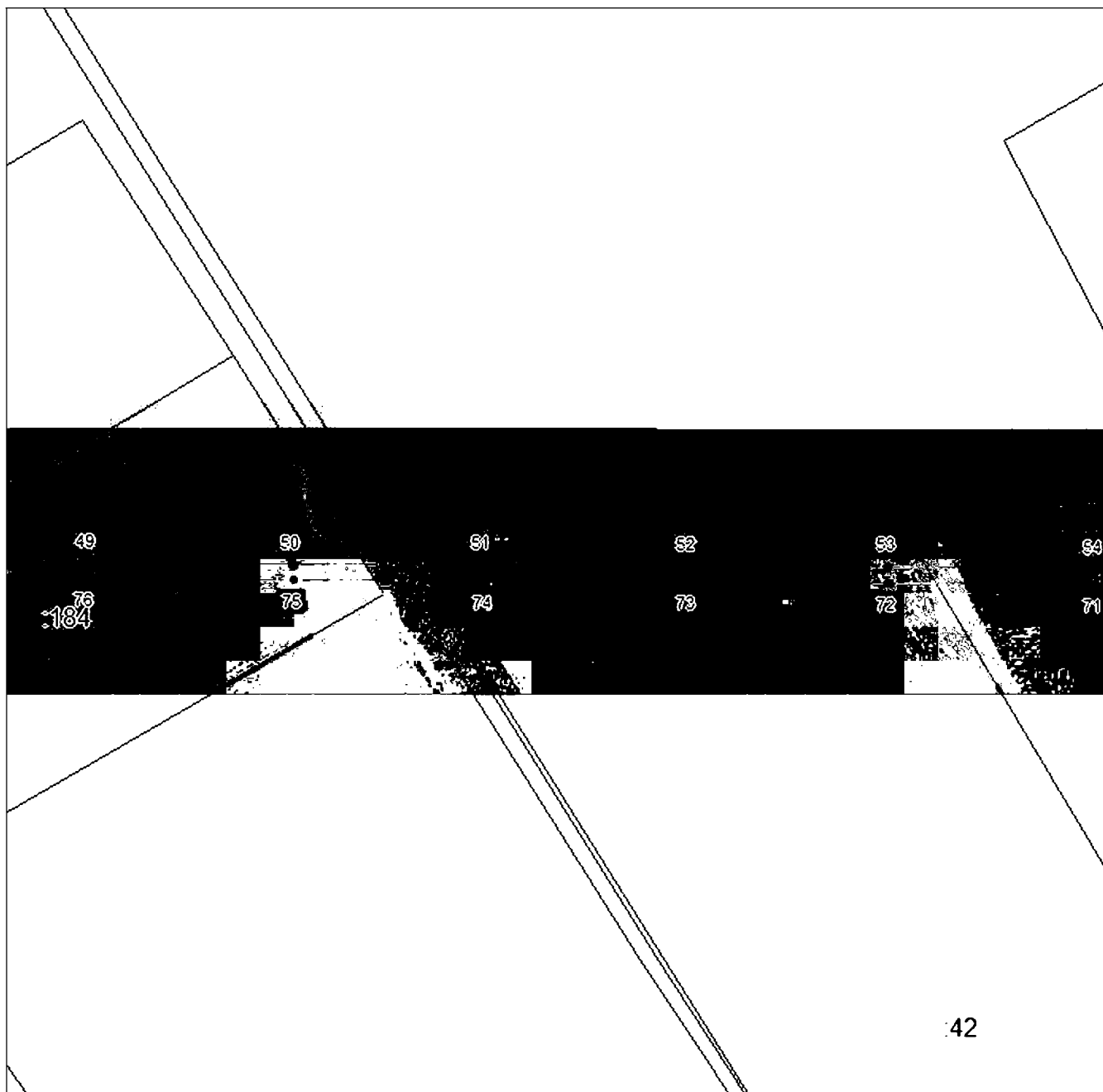


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

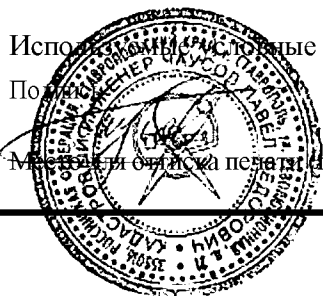
План границ объекта**Выносной лист №11**

Масштаб 1:5000

Исполнитель: [Имя] (местоположение знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место и время отрисовки плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

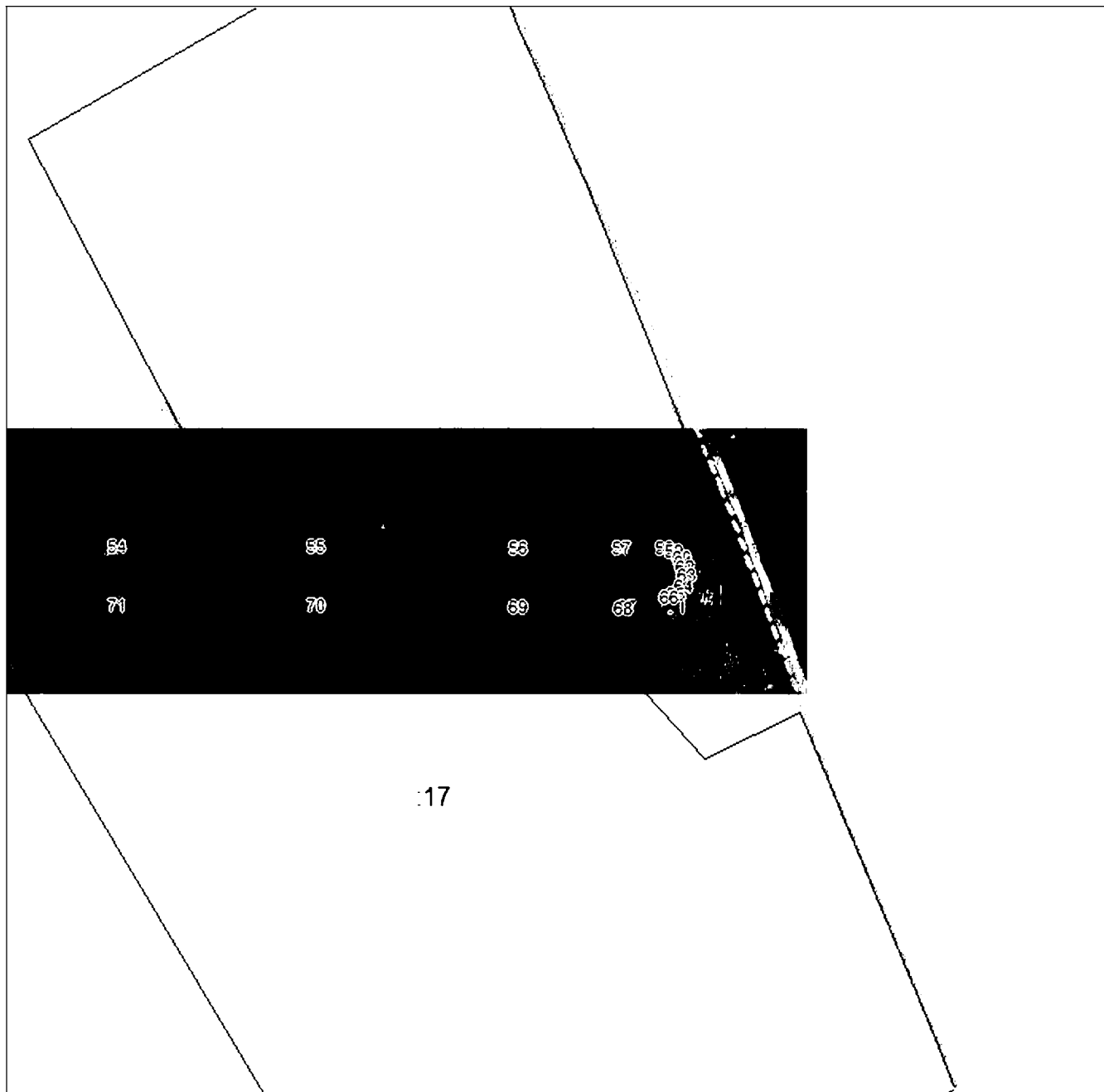
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12

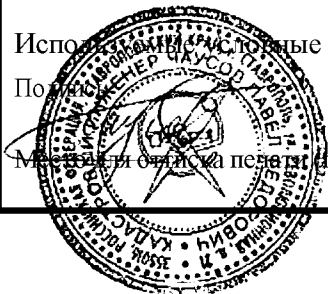


Масштаб 1:5000

Исполнитель: [Signature] Местоположение знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место составления плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

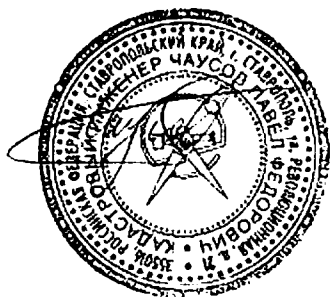
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-5 «Ст.Лескен-Змейская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 115
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:02:0000045:10	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, ВЛ №113 ПС «Беслан-110 (Северная)-ПС «Эльхотово -110»
2	15:02:0010212:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, с Эльхотово, ул Мильдзихова, д 1а
3	15:02:0010212:157	Республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, с Эльхотово, ул Мильдзихова, 1 А/З
4	15:02:0010212:11	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, с. Эльхотово, ул. Бр.Кубаловых, 1 М
5	15:02:0030104:35	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Эльхотово, 1 км а/д «Эльхотово-Комсомольское»

6	15:02:0010212:122	Республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, с Эльхотово
7	15:02:0010212:143	Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н, с. Эльхотово, ул. Братьев Кубаловых, 1 П
8	15:02:0000033:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Кировский, автодороги «Эльхотово-Комсомольское-Заманкул»
9	15:02:0000044:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Эльхотово, «Эльхотово-Асако».
10	15:02:0010517:126	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н, северная окраина с.Эльхотово
11	15:02:0030201:466	Республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, восточная окраина с Эльхотово
12	15:02:0030201:469	Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н, юго-восточная окраина с. Эльхотово
13	15:02:0030104:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, с Эльхотово, ул Братьев Кубаловых, д 4а
14	15:02:0010212:204	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский район, с. Эльхотово, ул. Братьев Кубаловых, 1 «е»

ПРИЛОЖЕНИЕ 116
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	54348±408
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	92848,72	303891,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	92858,72	303888,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	92866,04	303881,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	92868,03	303873,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	93082,70	303858,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	93315,98	303840,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	93485,34	303828,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	93645,50	303816,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	93843,12	303802,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	94047,75	303788,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	94256,76	303773,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	94458,35	303759,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	94459,43	303763,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	94466,75	303770,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	94476,75	303773,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	94481,52	303772,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	94491,52	303769,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	94498,84	303762,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	94501,52	303752,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	94498,92	303742,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	94645,36	303615,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	94728,13	303543,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	94884,14	303409,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	95053,98	303263,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	95223,61	303116,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	95385,62	302977,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	95535,83	302847,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	95685,52	302717,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	95764,67	302650,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	95908,93	302525,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	96062,88	302392,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	96215,79	302261,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	96361,52	302136,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	96362,87	302138,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	96372,87	302140,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	96382,87	302138,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	96385,84	302135,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	96386,23	302134,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	96393,55	302127,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	96396,23	302117,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	96393,55	302107,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	96390,24	302104,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	96459,83	301998,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	96545,15	301869,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	96622,85	301753,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	96629,40	301755,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	96639,40	301752,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	96642,14	301749,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	96642,67	301749,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	96649,99	301742,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	96652,67	301732,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	96651,58	301728,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	96787,13	301662,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	96953,74	301582,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	96990,87	301565,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	96990,95	301555,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	96990,08	301555,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	96949,83	301575,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	96783,32	301654,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	96647,62	301720,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	96642,67	301715,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	96632,67	301712,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	96622,67	301715,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	96619,93	301717,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	96619,40	301718,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	96612,08	301725,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	96609,40	301735,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	96612,08	301745,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	96615,25	301748,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	96537,63	301864,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	96452,06	301993,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	96382,70	302099,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	96376,23	302097,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	96366,23	302100,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	96363,26	302103,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	96362,87	302103,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	96355,55	302110,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	96352,87	302120,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	96355,41	302130,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	96209,19	302254,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	96057,00	302385,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	95902,79	302518,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	95758,83	302643,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	95679,77	302711,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	95529,75	302840,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	95379,57	302970,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	95217,79	303110,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	95047,98	303256,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	94878,13	303402,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	94722,41	303536,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	94639,52	303608,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	94492,85	303736,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	94491,52	303735,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	94481,52	303732,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	94476,75	303733,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	94466,75	303736,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	94459,43	303743,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	94457,59	303750,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	94256,03	303764,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	94046,85	303779,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	93842,68	303793,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	93644,50	303807,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	93484,66	303819,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	93315,30	303831,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	93082,31	303848,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	92867,12	303865,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	92866,04	303861,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	92858,72	303853,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	92848,72	303851,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	92847,01	303851,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	92843,82	303850,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	92833,82	303853,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	92827,13	303860,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	92689,38	303812,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	92540,55	303760,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	92392,39	303709,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	92375,41	303692,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	92374,98	303692,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	92373,98	303691,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	92373,24	303692,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	92371,03	303692,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	92370,77	303693,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	92370,04	303693,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	92369,77	303694,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	92370,00	303695,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	92382,07	303718,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	92382,80	303719,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	92383,18	303719,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	92537,72	303769,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	92686,82	303821,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	92824,50	303868,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	92823,82	303870,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	92826,50	303880,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	92833,82	303888,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	92843,82	303890,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	92845,52	303890,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	92848,72	303891,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

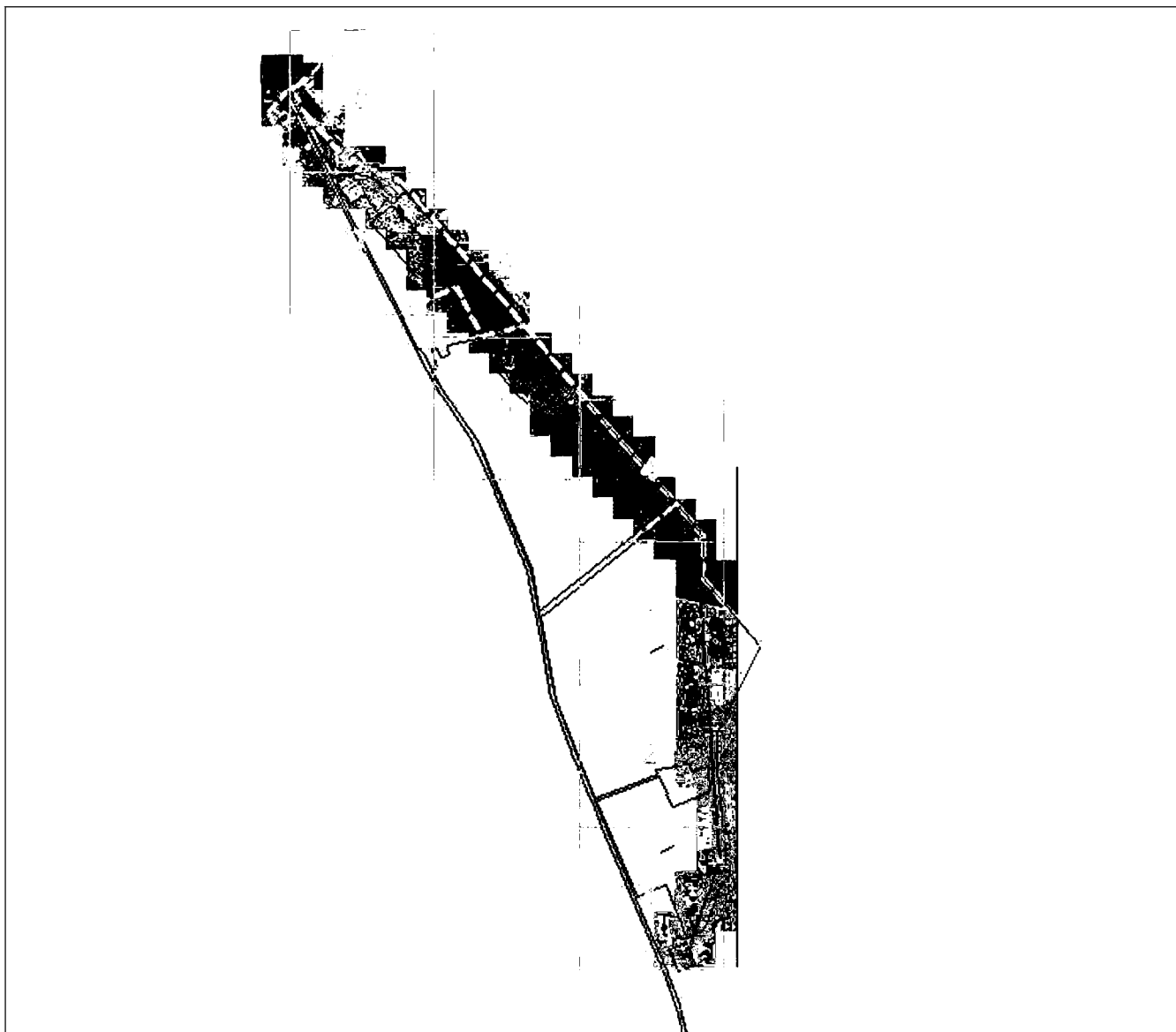
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 36000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись



Алиев Р. А. Дата «11» октября 2024 г.

Место для вписки имени (полного имени) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

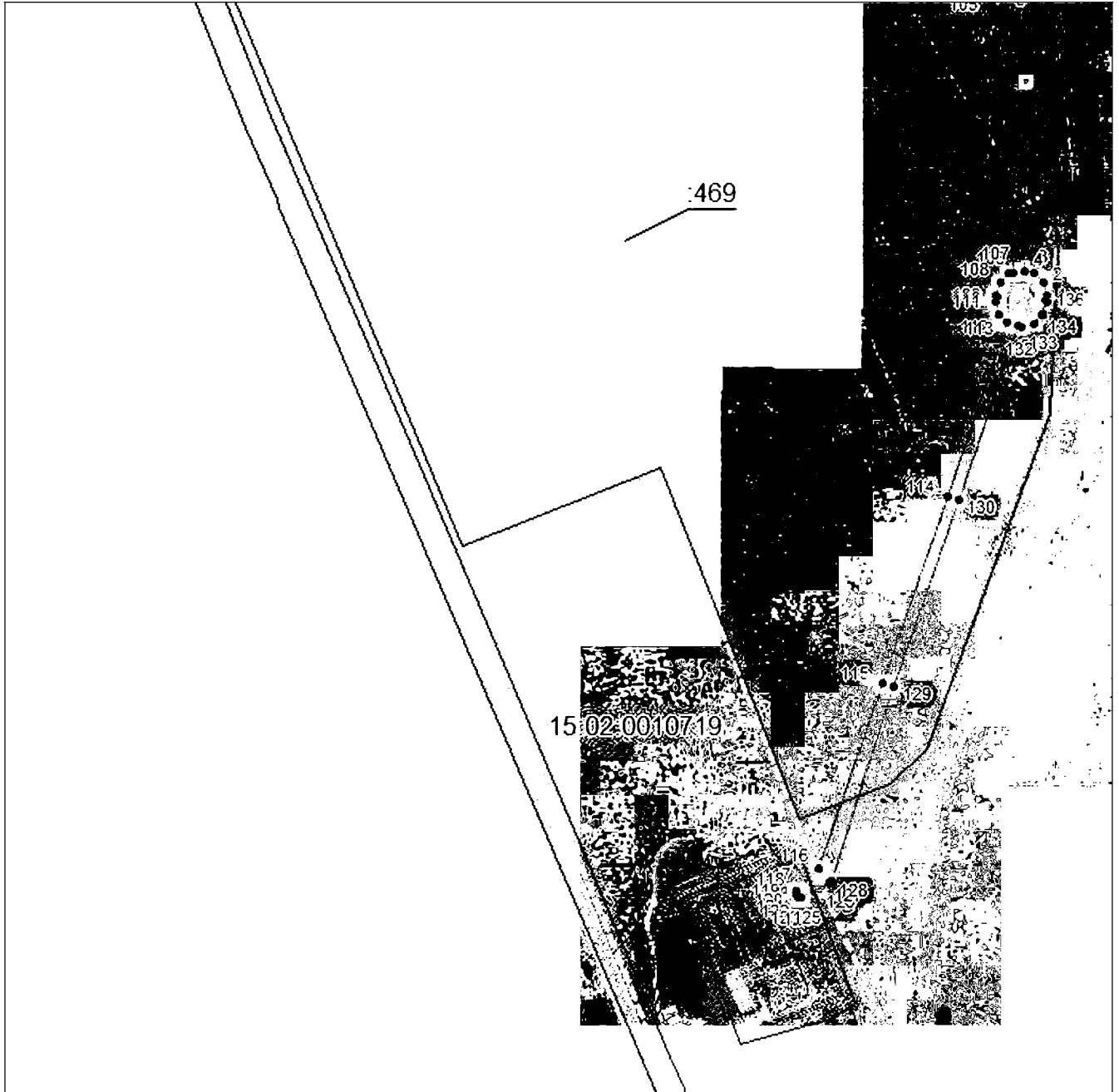
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используются сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Ильин Р. А.* Дата «11» октября 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



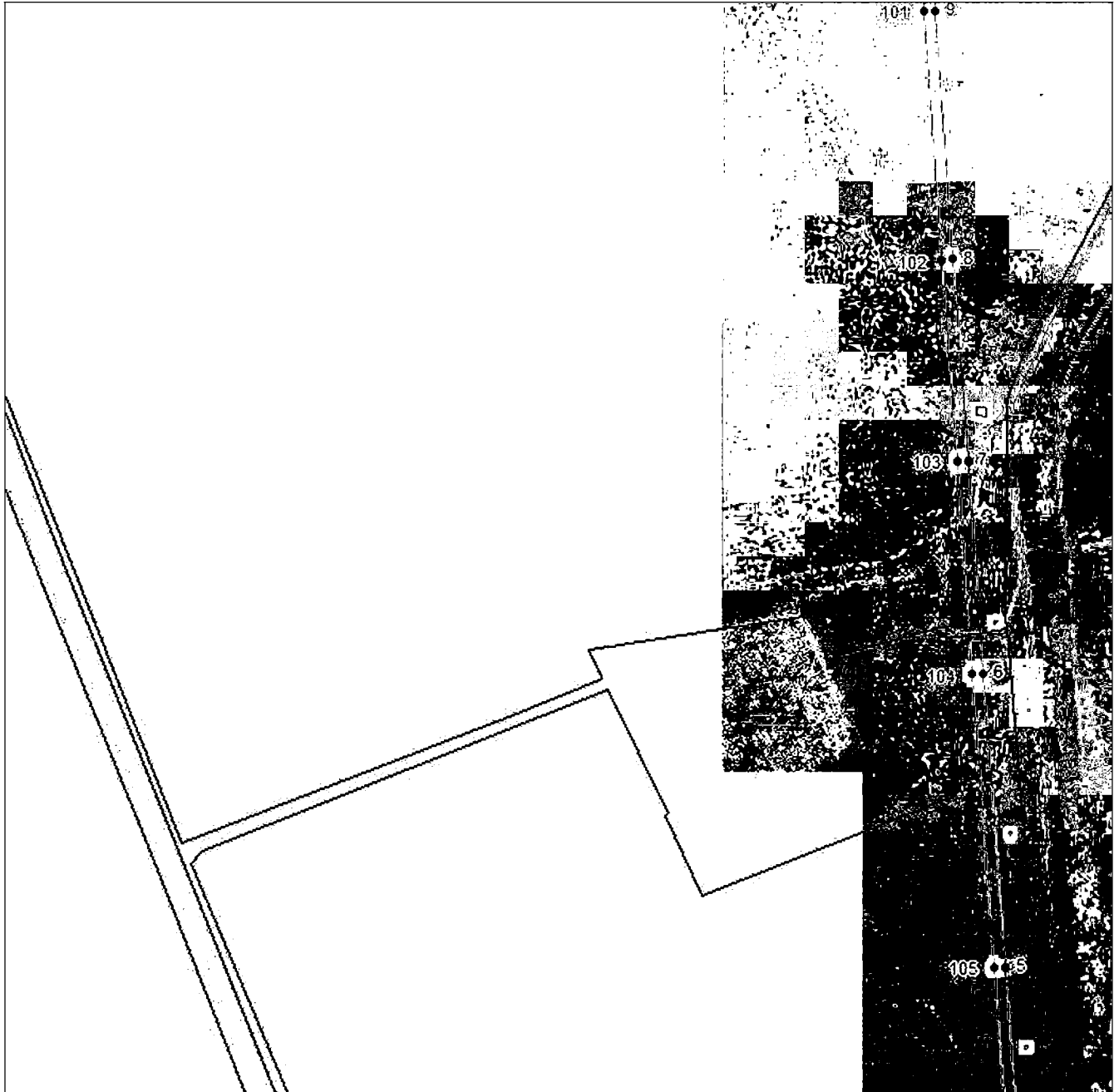
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2

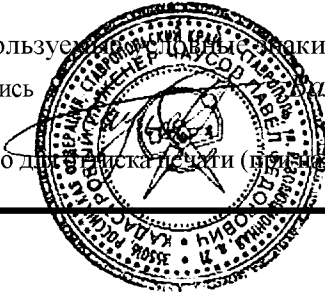


Масштаб 1:5000

Используемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Ильин Р. А.* Дата «11» октября 2024 г.

Место для проставки печати (подметки) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

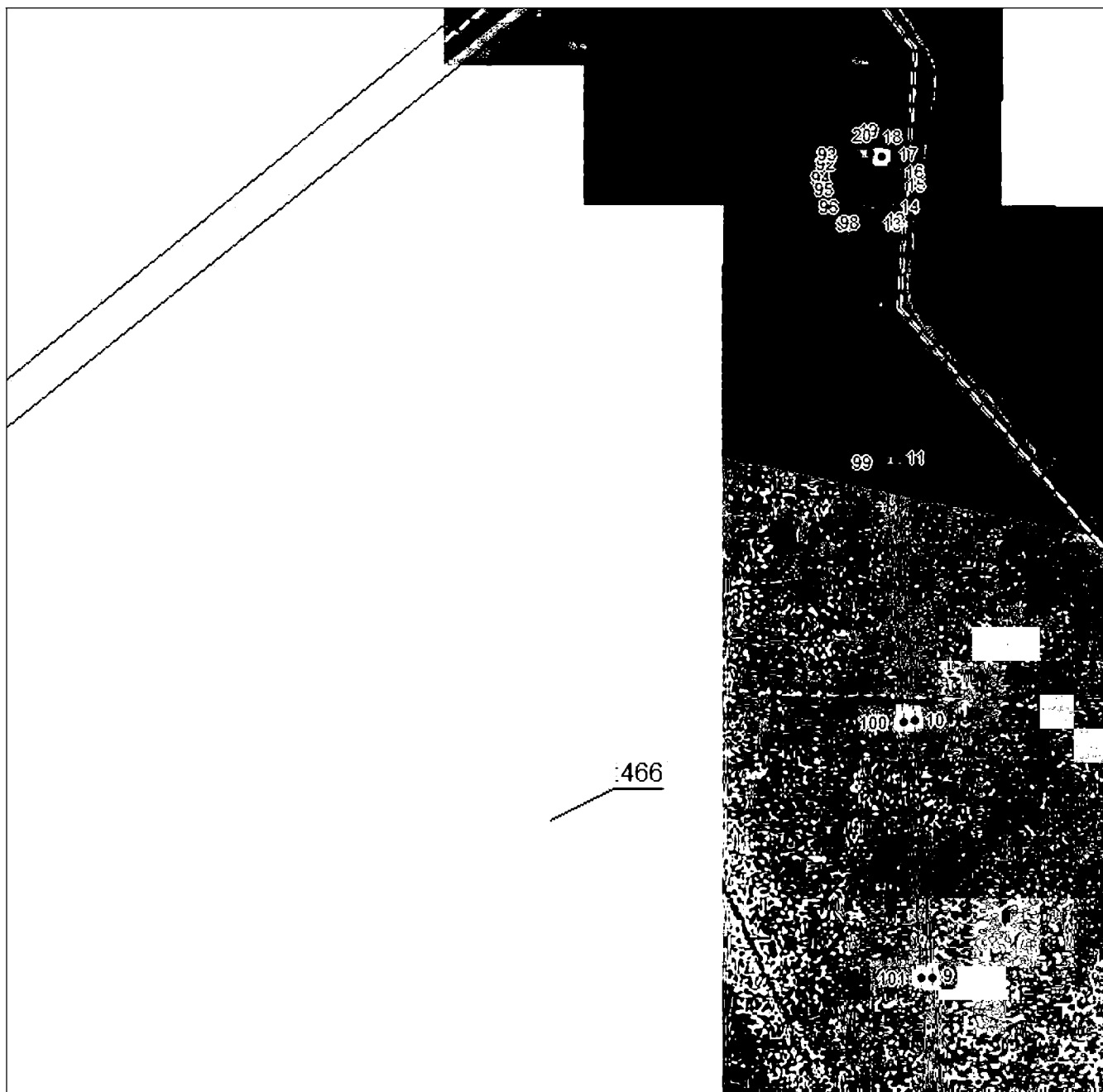
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Ильин Р. А.* Дата «11» октября 2024 г.

Место для проставки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

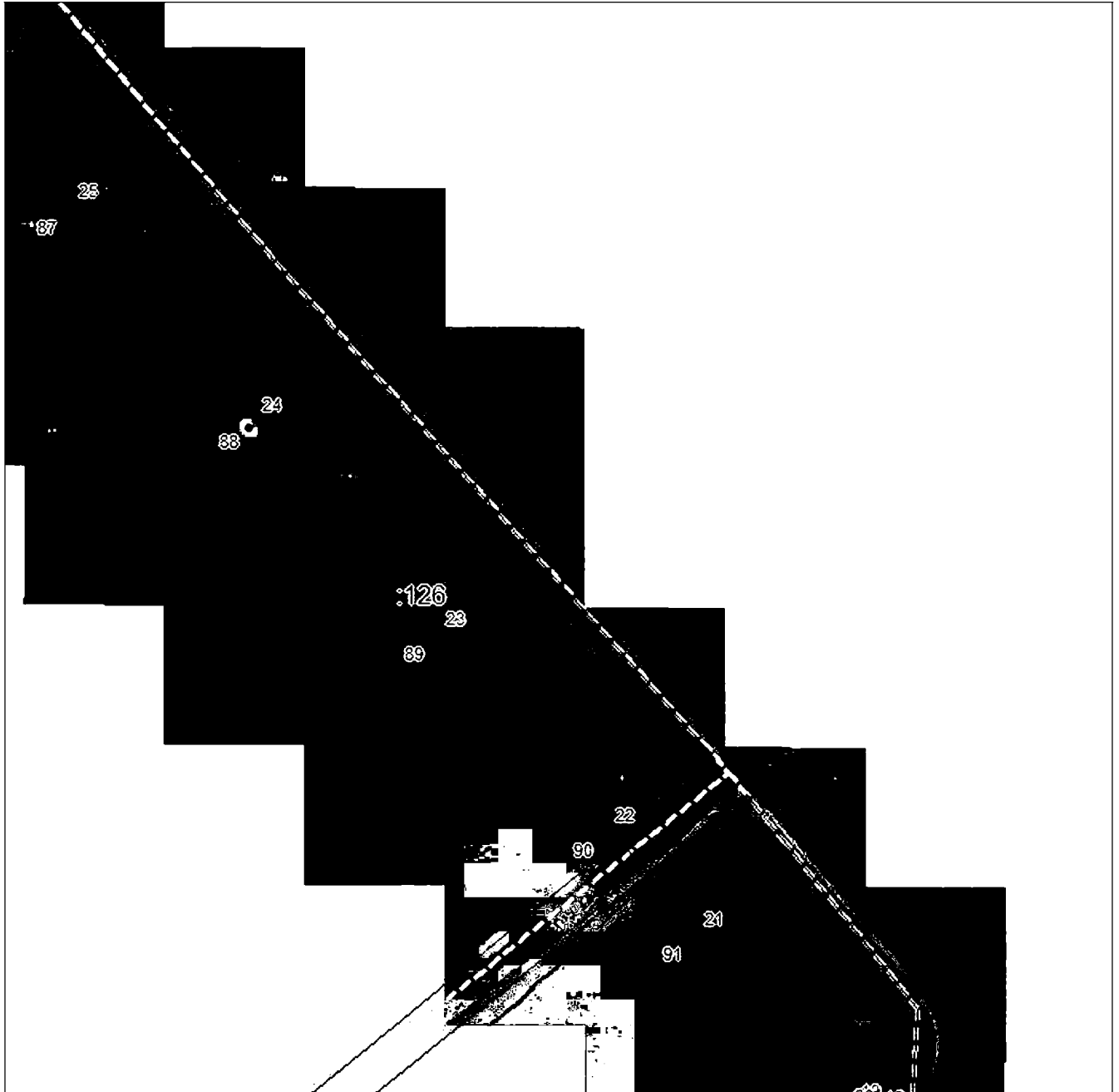


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Ильин Р. А.* Дата «11» октября 2024 г.

Место для проставки печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



15:02:0010517

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Милуев Р. А.* Дата «11» октября 2024 г.

Место для риска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

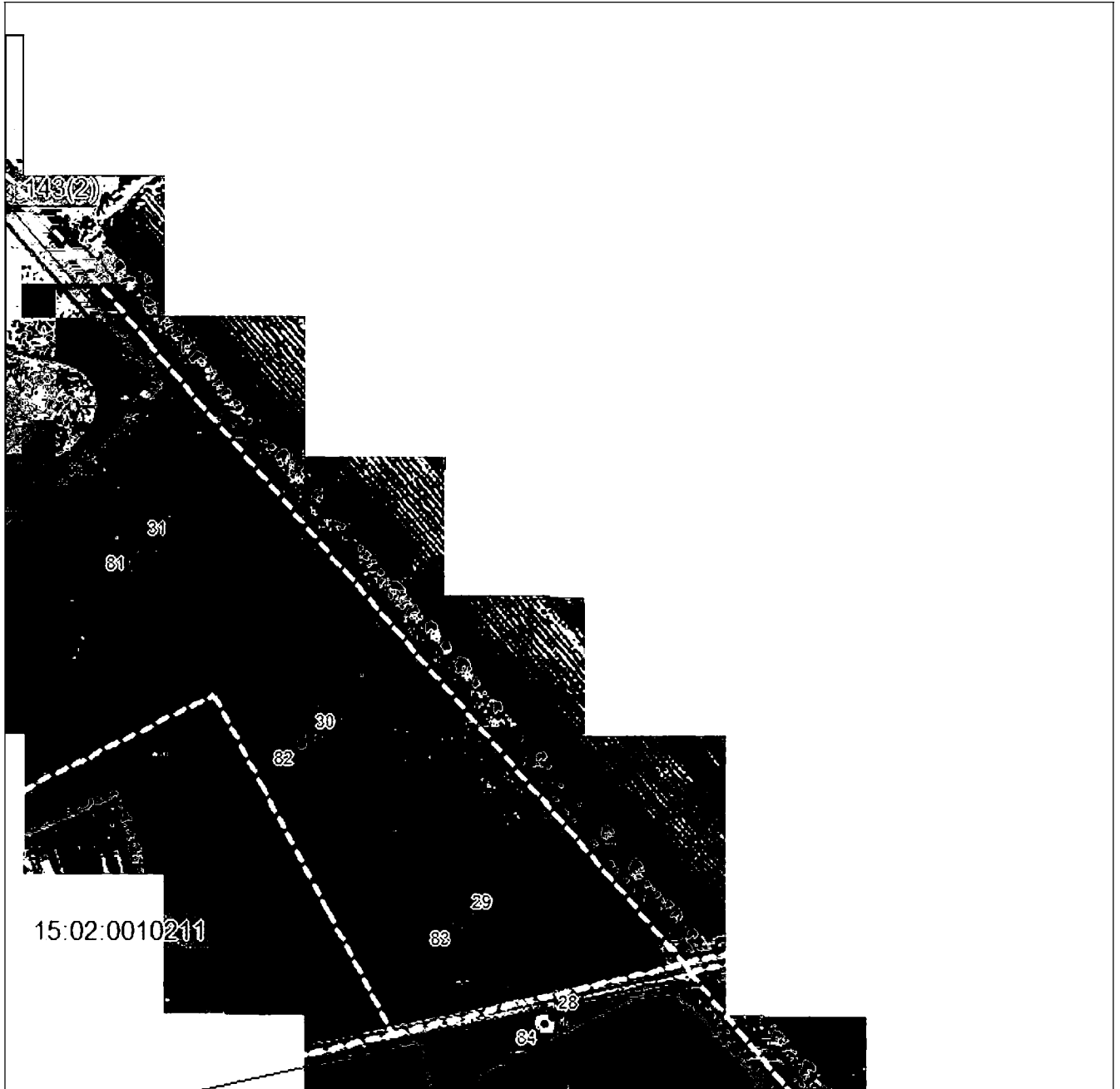
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Ильин Р. А.* Дата «11» октября 2024 г.

Место для риска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

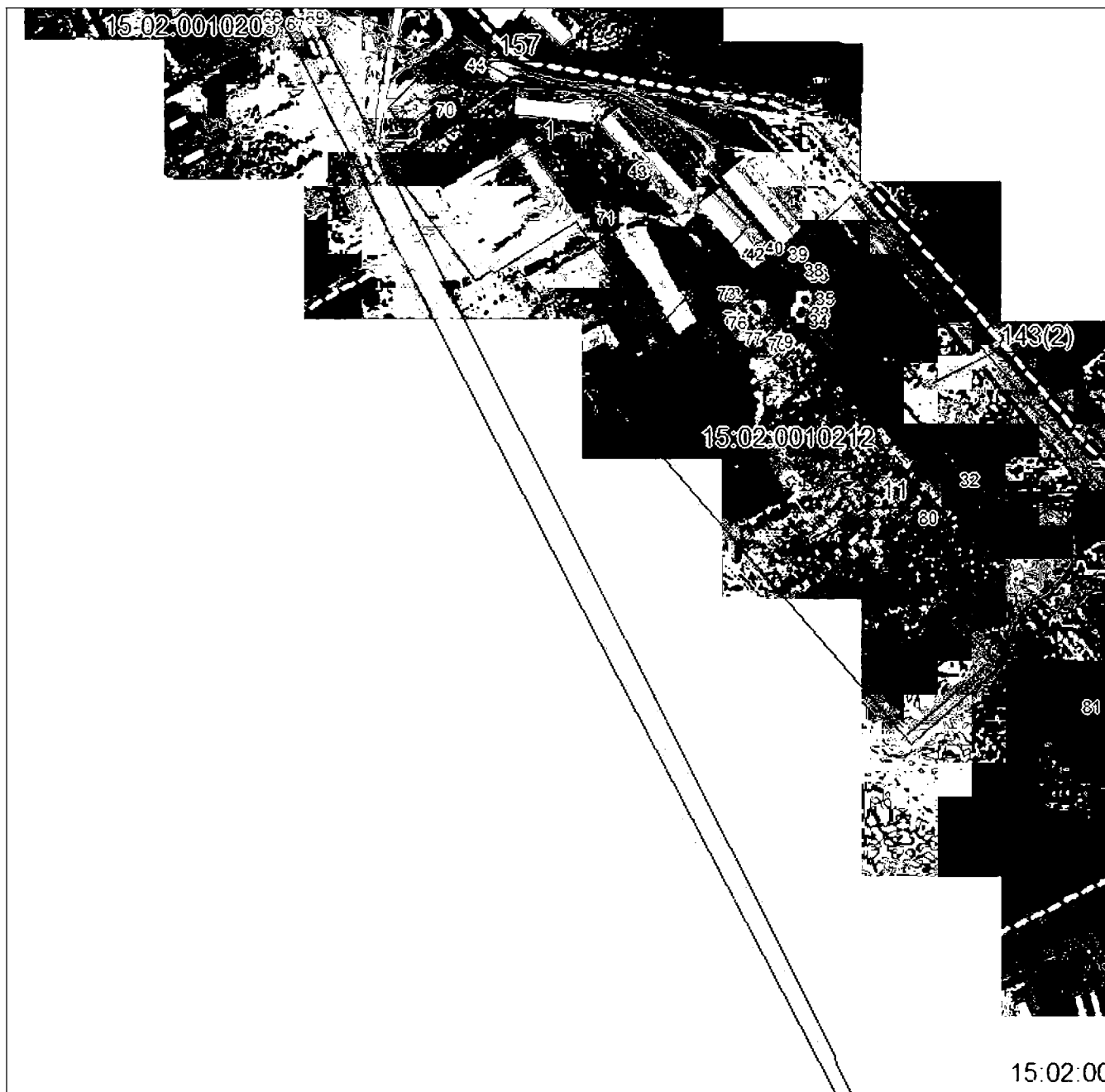
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванов Р. А.* Дата «11» октября 2024 г.

Место для риска печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

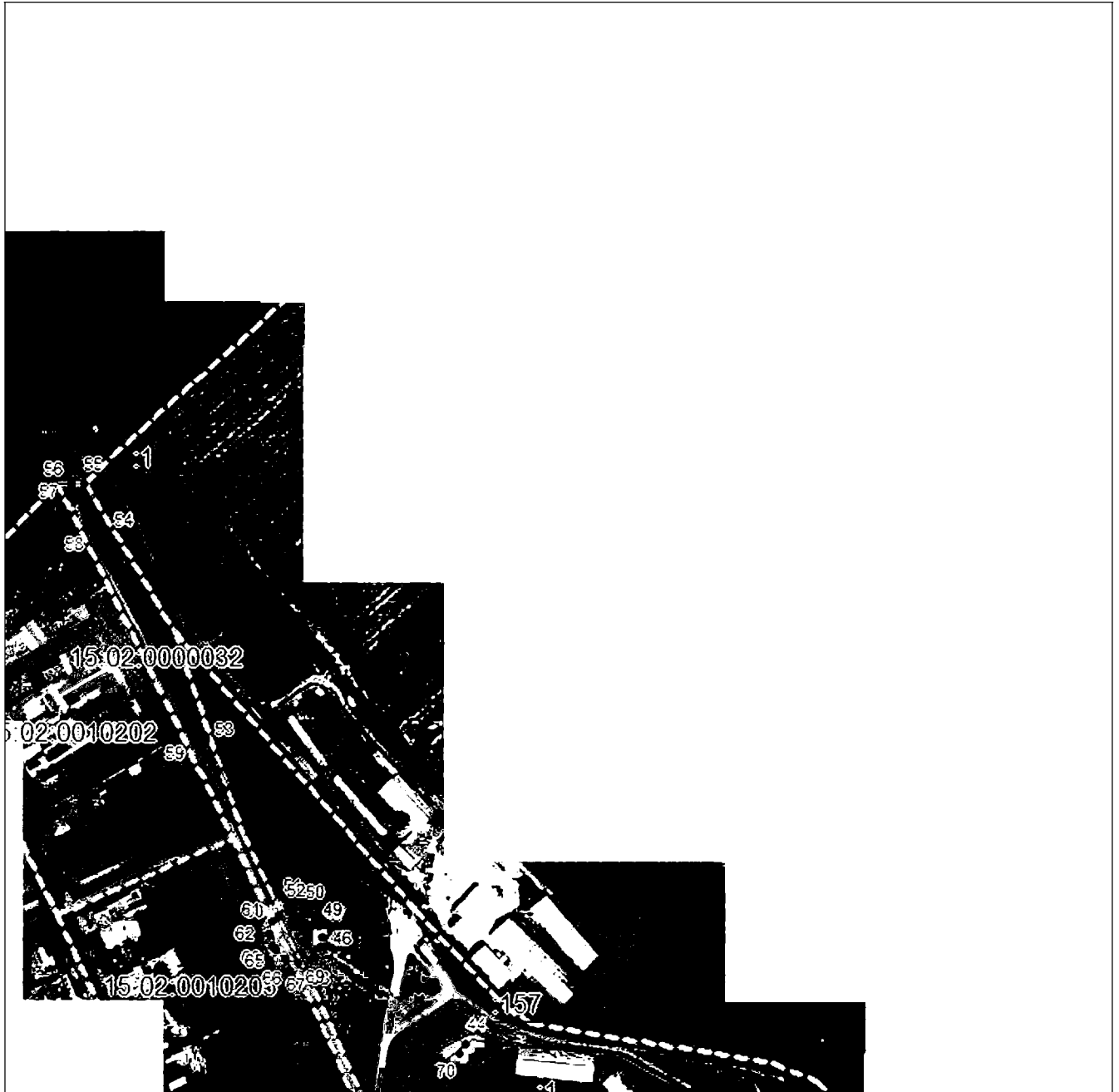


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Мухометов Р. А.* Дата «11» октября 2024 г.

Место для проставления печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

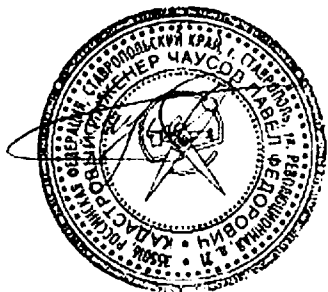
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
110 кВ Л-209 «Муртазово-Эльхотово» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 117
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:04:0010201:28	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, восточнее с. Лескен
2	15:04:0010201:32	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Лескен, 400 м юго-восточнее
3	15:04:0010201:8	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, 0.5км юго-восточнее с.Лескен
4	15:04:0010101:242	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, севернее с. Лескен
5	15:04:0010101:258	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, по левую сторону автодороги Лескен-Ерокка

6	15:04:0010101:378	Респ Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, северо-восточнее сел. Лескен на территории совхоза им. Ленинского Комсомола
7	15:04:0010101:382	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Ирафский, северо-восточнее сел. Лескен на территории совхоза им. Ленинского Комсомола
8	15:04:0010101:383	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Ирафский, северо-восточнее сел. Лескен на территории совхоза им. Ленинского Комсомола
9	15:04:0010101:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с Лескен, северная окраина села, слева от а/д Лескен-Нальчик, 1
10	15:04:0010201:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Лескен, левая сторона автотрассы Лескен-Ташлы-Тала
11	15:04:0010101:419	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский район, с. Лескен, ул. Набережная
12	15:04:0010101:7	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Лескен, ул. Набережная, 1
13	15:04:0000032:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, автодорога Владикавказ-Ардон-Чикола-Лескен 2, км 62,9 - км 93,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 118
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	40977±354
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	90111,41	273509,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	90104,16	273516,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	90102,13	273517,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	90097,13	273515,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	90093,47	273512,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	90092,13	273507,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	90093,11	273503,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	90013,13	273422,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	89925,67	273335,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	89838,03	273248,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	89751,08	273162,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	89662,89	273075,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	89575,04	272987,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	89487,26	272900,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	89399,29	272813,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	89311,28	272725,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	89221,92	272637,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	89133,62	272549,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	89044,97	272462,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	88956,33	272374,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	88869,55	272288,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	88781,35	272200,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	88692,77	272112,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	88604,27	272024,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	88520,03	271943,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	88409,45	271957,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	88408,83	271959,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	88405,17	271963,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	88400,17	271964,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	88396,10	271963,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	88318,86	272035,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	88238,32	272112,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	88155,89	272191,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	88089,72	272258,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	88090,28	272260,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	88088,94	272265,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	88085,28	272268,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	88080,28	272270,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	88076,15	272269,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	87865,60	272400,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	87865,79	272401,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	87864,45	272406,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	87860,79	272409,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	87855,79	272411,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	87850,79	272409,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	87847,13	272406,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	87845,79	272401,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	87846,09	272400,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	87754,65	272337,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	87653,83	272269,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	87551,79	272201,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	87452,65	272133,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	87452,44	272133,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	87346,66	272040,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	87264,89	271968,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	87163,12	271878,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	87077,00	271803,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	86988,79	271725,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	86888,04	271637,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	86796,11	271557,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	86708,05	271480,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	86707,86	271479,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	86627,14	271387,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	86551,59	271301,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	86484,48	271224,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	86401,22	271129,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	86321,57	271038,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	86248,81	270955,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	86244,87	270956,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	86239,87	270955,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	86236,21	270951,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	86234,87	270946,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	86236,21	270941,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	86238,92	270938,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	86199,67	270832,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	86151,38	270700,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	86150,55	270700,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	86145,55	270699,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	86141,89	270695,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	86140,55	270690,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	86141,89	270685,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	86143,22	270684,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	86070,59	270574,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	86017,04	270493,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	85965,45	270414,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	85906,16	270323,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	85853,14	270243,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	85850,44	270244,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	85845,44	270243,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	85841,78	270239,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	85840,44	270234,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	85841,78	270229,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	85842,91	270228,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	85837,11	270219,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	85837,04	270219,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	85836,77	270218,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	85837,04	270217,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	85837,48	270217,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	85840,51	270214,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	85840,80	270214,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	85841,80	270213,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	85842,80	270214,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	85843,57	270215,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	85848,74	270224,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	85850,44	270224,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	85855,44	270225,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	85859,10	270229,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	85860,44	270234,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	85859,10	270239,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	85858,03	270240,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	85911,46	270320,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	85970,39	270411,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	86022,53	270489,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	86075,21	270571,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	86147,97	270681,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	86150,55	270680,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	86155,55	270681,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	86159,21	270685,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	86160,55	270690,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	86159,21	270695,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	86156,56	270698,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	86205,65	270830,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	86244,60	270936,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	86244,87	270936,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	86249,87	270937,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	86253,53	270941,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	86254,87	270946,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	86253,53	270951,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	86253,45	270951,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	86326,42	271034,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	86406,26	271125,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	86489,26	271220,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	86556,38	271297,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	86632,04	271383,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	86712,10	271475,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	86800,16	271552,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	86892,31	271632,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	86993,08	271720,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	87081,42	271798,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	87167,42	271874,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	87269,20	271963,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	87351,04	272035,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	87456,07	272129,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	87555,62	272195,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	87657,71	272263,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	87758,45	272331,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	87851,47	272392,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	87855,79	272391,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	87860,84	272392,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	88070,60	272261,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	88070,28	272260,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	88071,62	272255,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	88075,28	272251,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	88080,28	272250,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	88083,91	272251,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	88151,51	272186,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	88234,79	272108,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	88315,15	272031,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	88391,33	271958,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	88390,17	271954,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	88391,51	271949,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	88395,17	271945,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	88400,17	271944,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	88405,17	271945,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	88408,83	271949,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	88408,99	271950,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	88522,64	271933,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	88522,93	271933,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	88523,93	271934,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	88524,36	271934,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	88609,05	272020,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	88697,56	272108,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	88786,39	272195,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	88873,89	272283,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	88960,94	272369,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	89049,53	272457,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	89138,29	272545,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	89226,66	272633,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	89315,51	272720,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	89403,57	272808,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	89492,12	272895,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	89579,46	272983,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	89666,94	273071,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	89755,45	273158,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	89842,51	273244,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	89930,13	273331,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	90017,42	273418,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	90097,31	273498,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	90102,13	273497,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	90107,13	273498,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	90110,79	273502,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	90112,13	273507,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	90111,41	273509,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

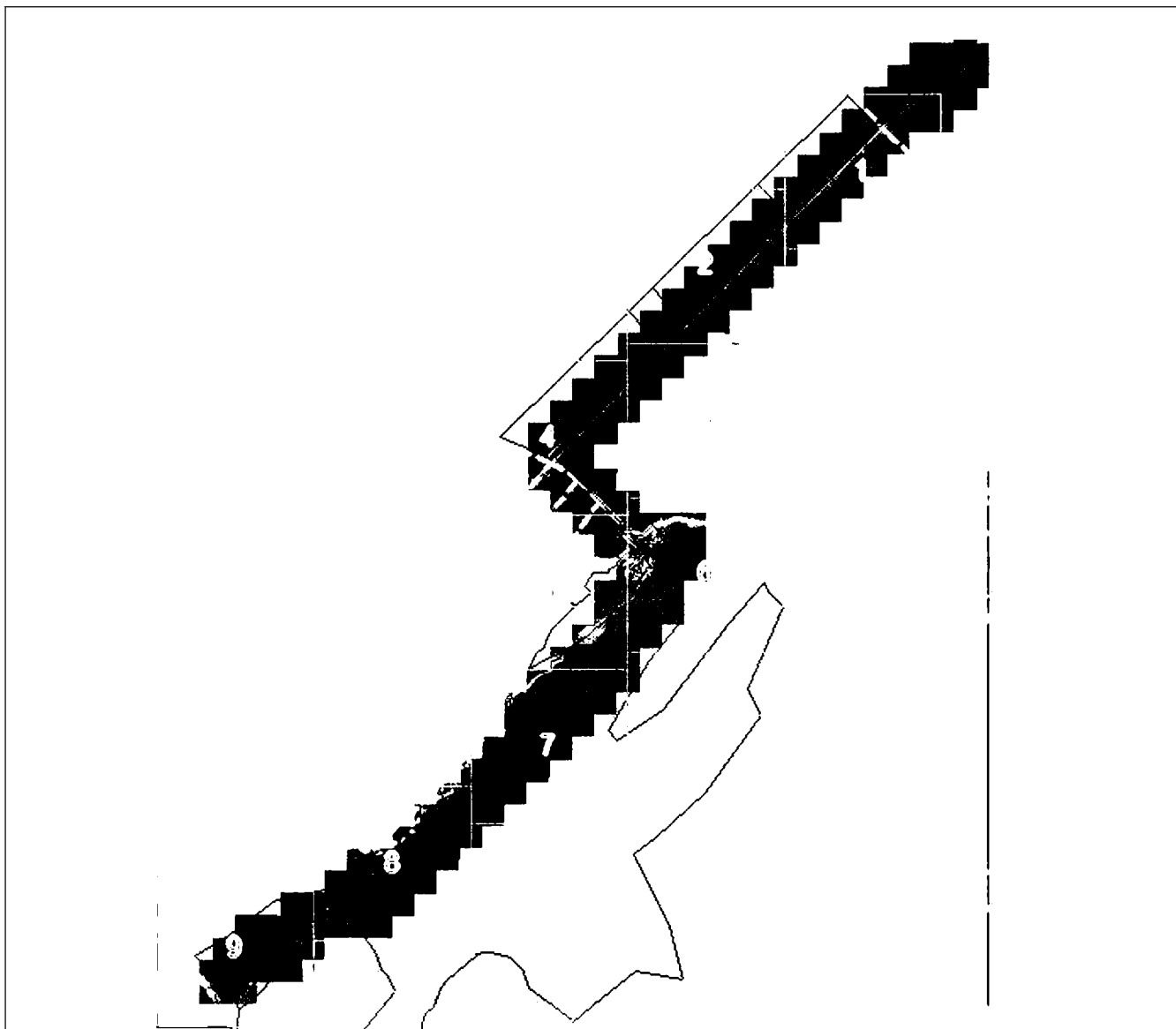
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 33000

Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Маусов П. Ф. Дата «11» октября 2024 г.

Место подписания (наличия печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

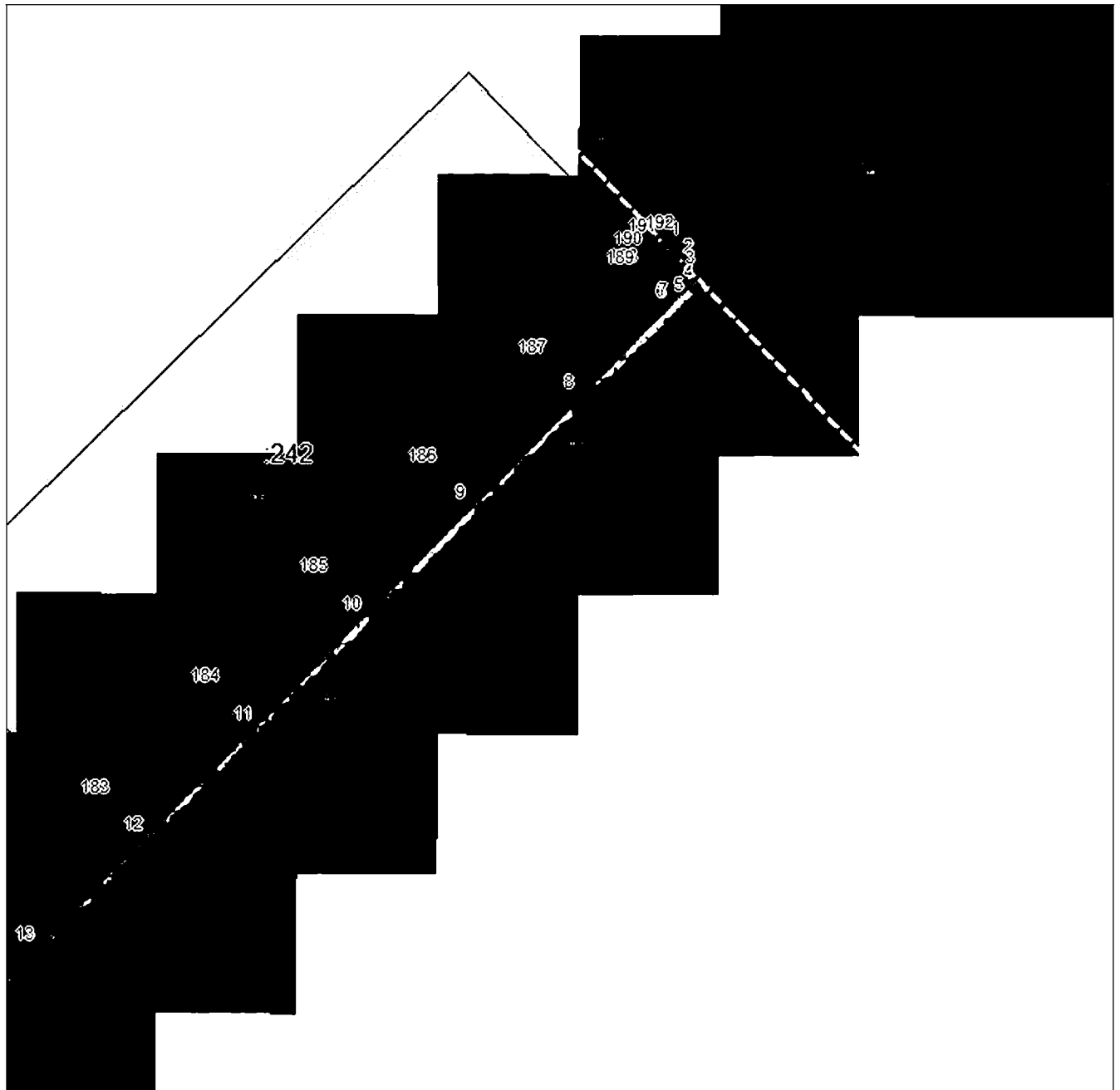


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Маусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место подписания (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта

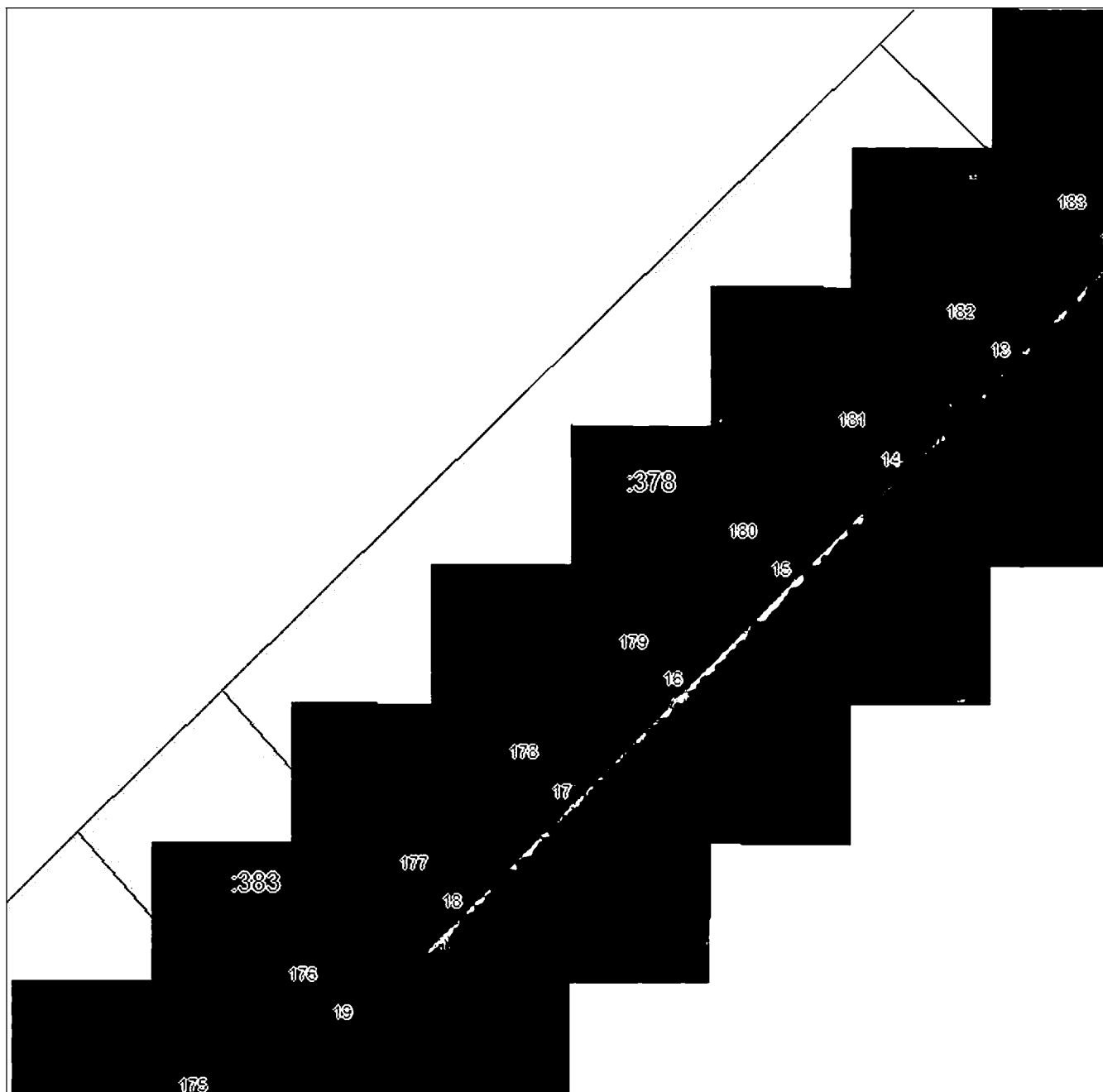


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Маусов П. Ф. Дата «11» октября 2024 г.

Место подписания (если в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

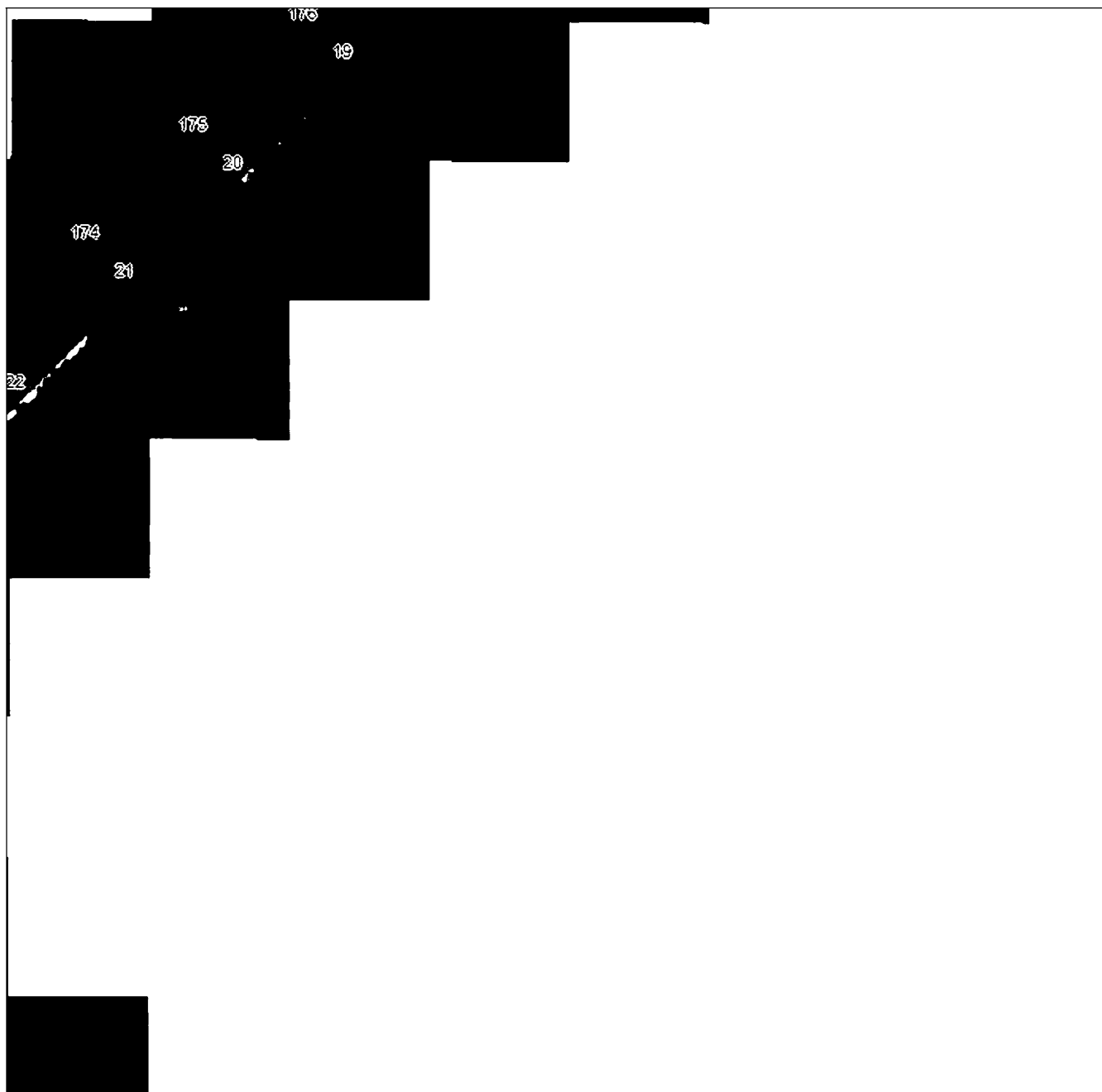
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованы материалы и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Маусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место подписания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

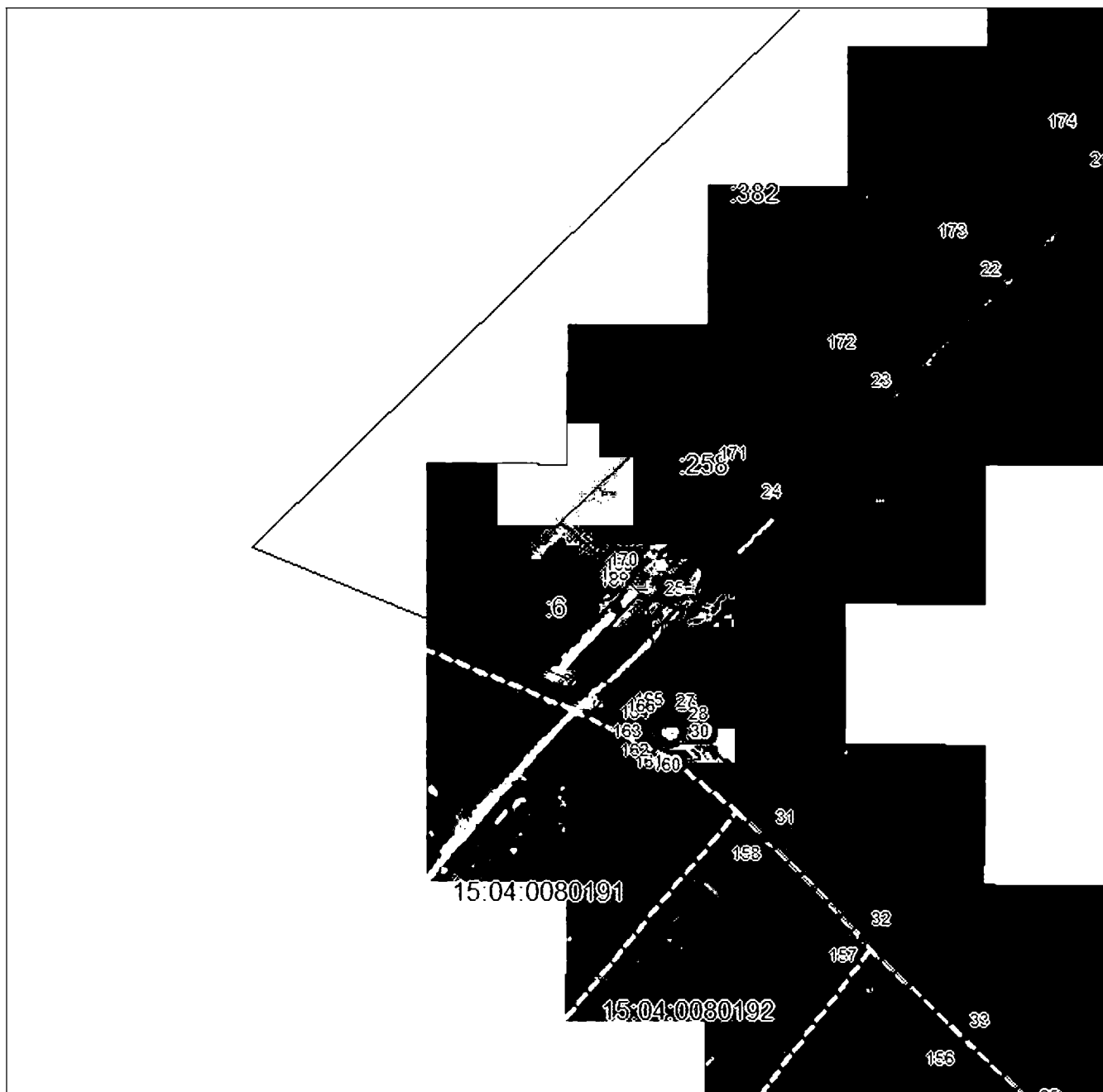
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Маусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место подписания (для печати (при наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта

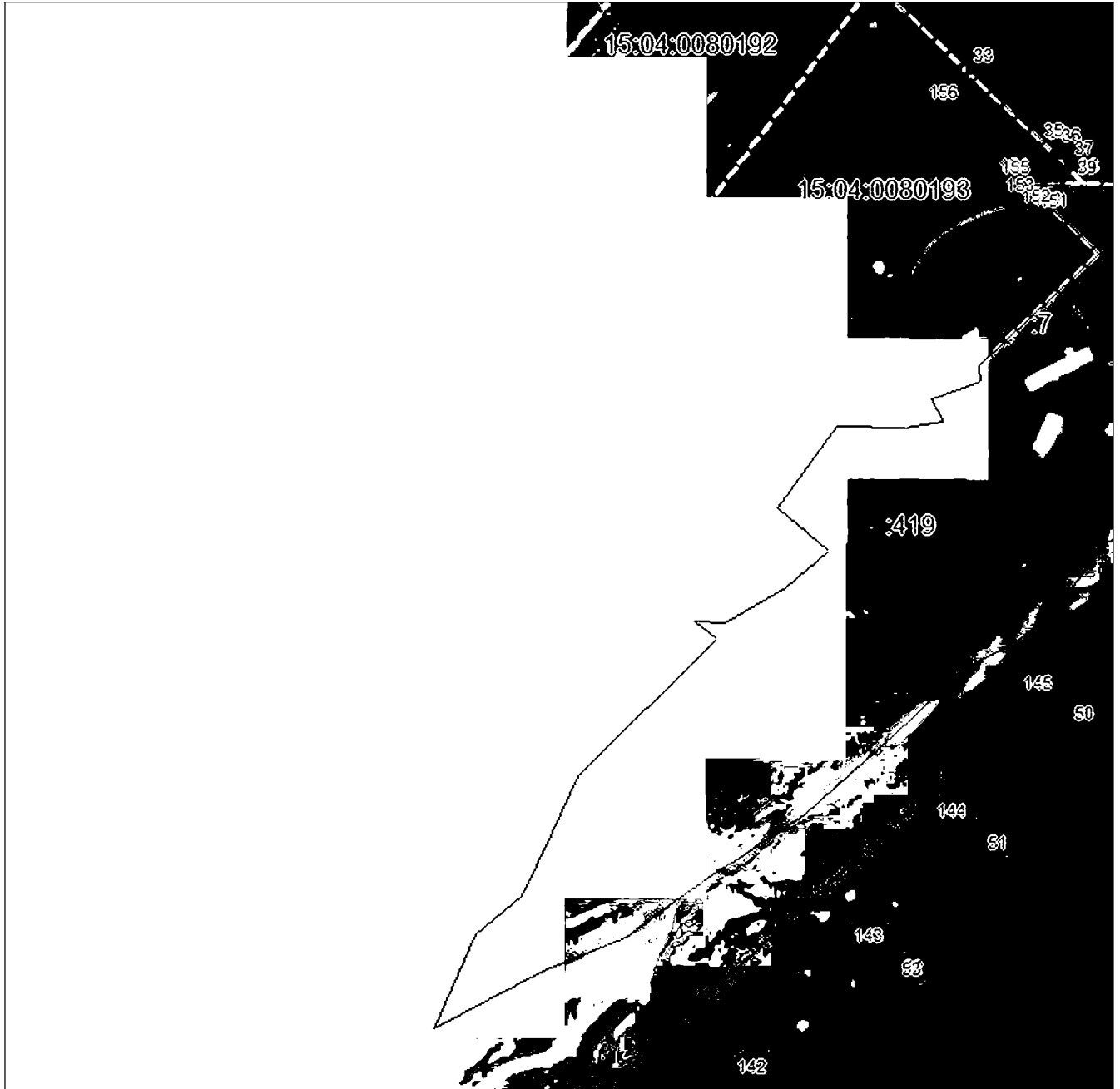


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

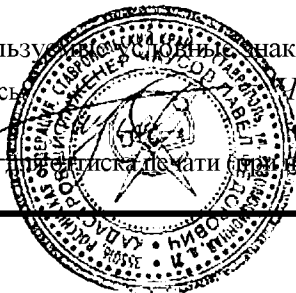
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

Использованные источники информации и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Маусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место: *Маусов П. Ф.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

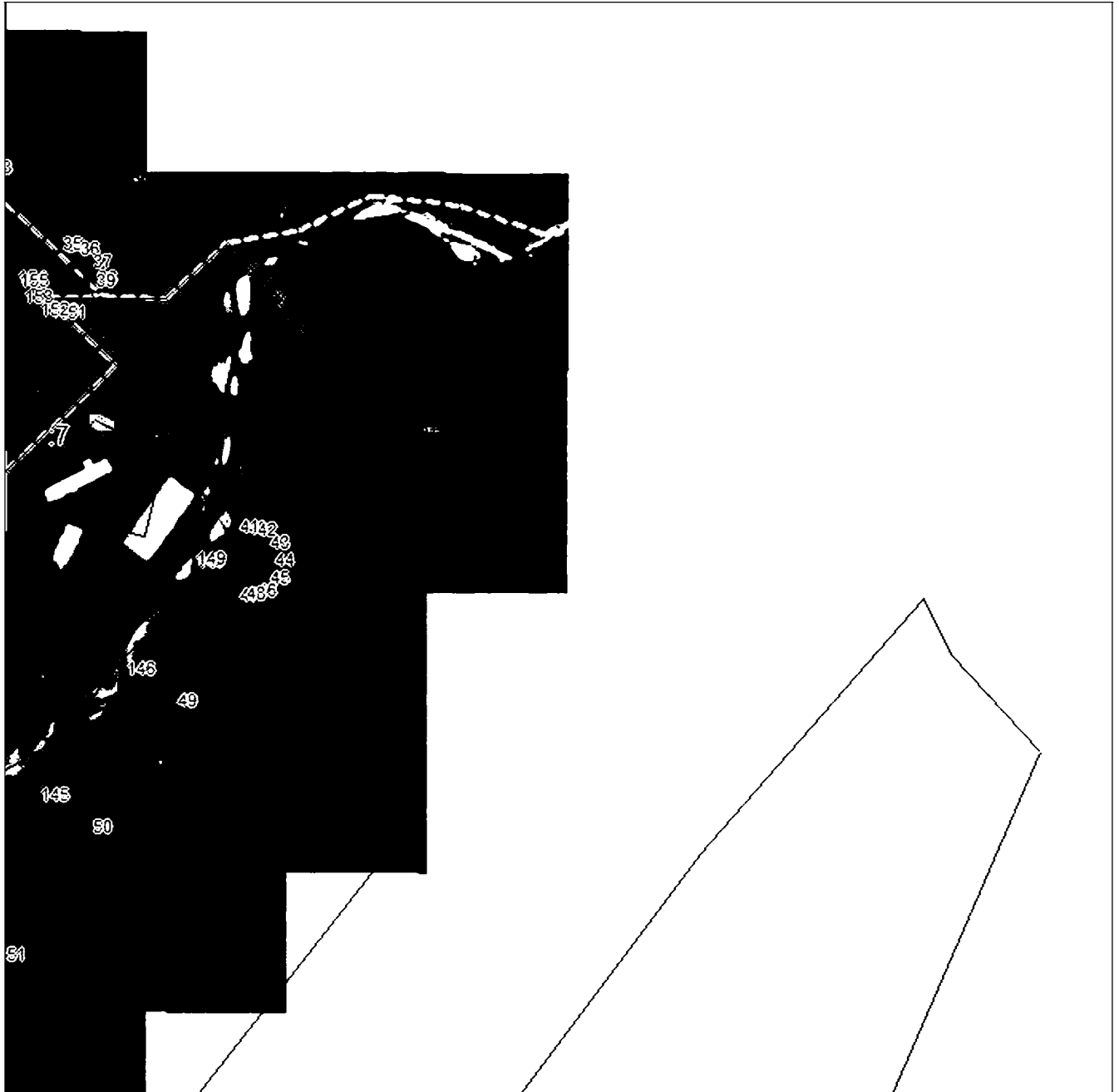


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6****Масштаб 1:5000**

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Маусов П. Ф. Дата «11» октября 2024 г.

Место подписания (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта

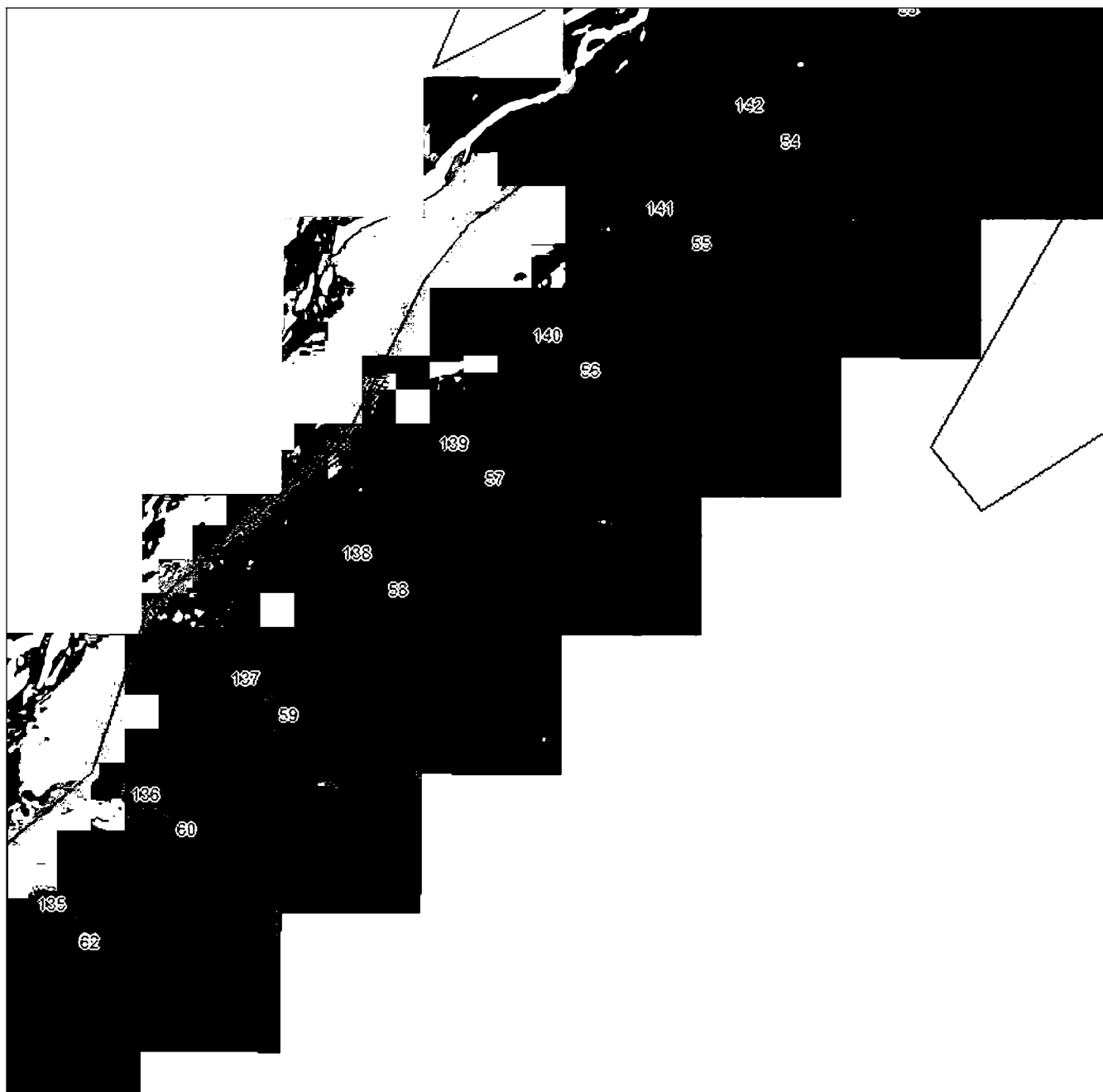


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7****Масштаб 1:5000**

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Маусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место подписания (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта

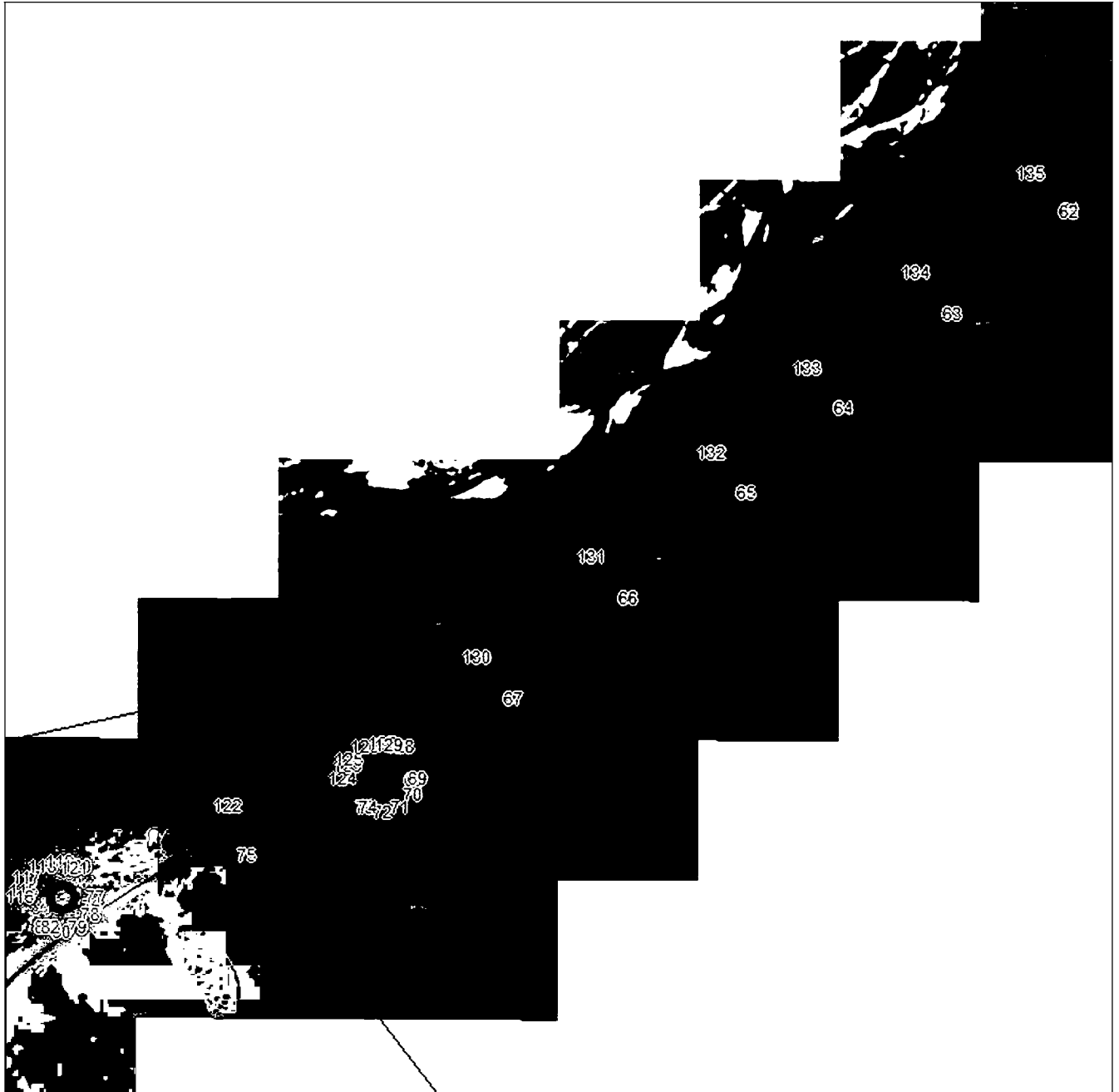


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

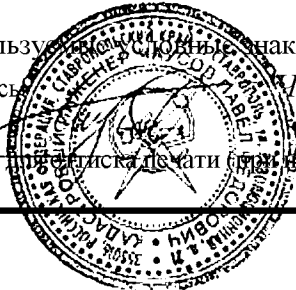
План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Маусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место подписания (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта

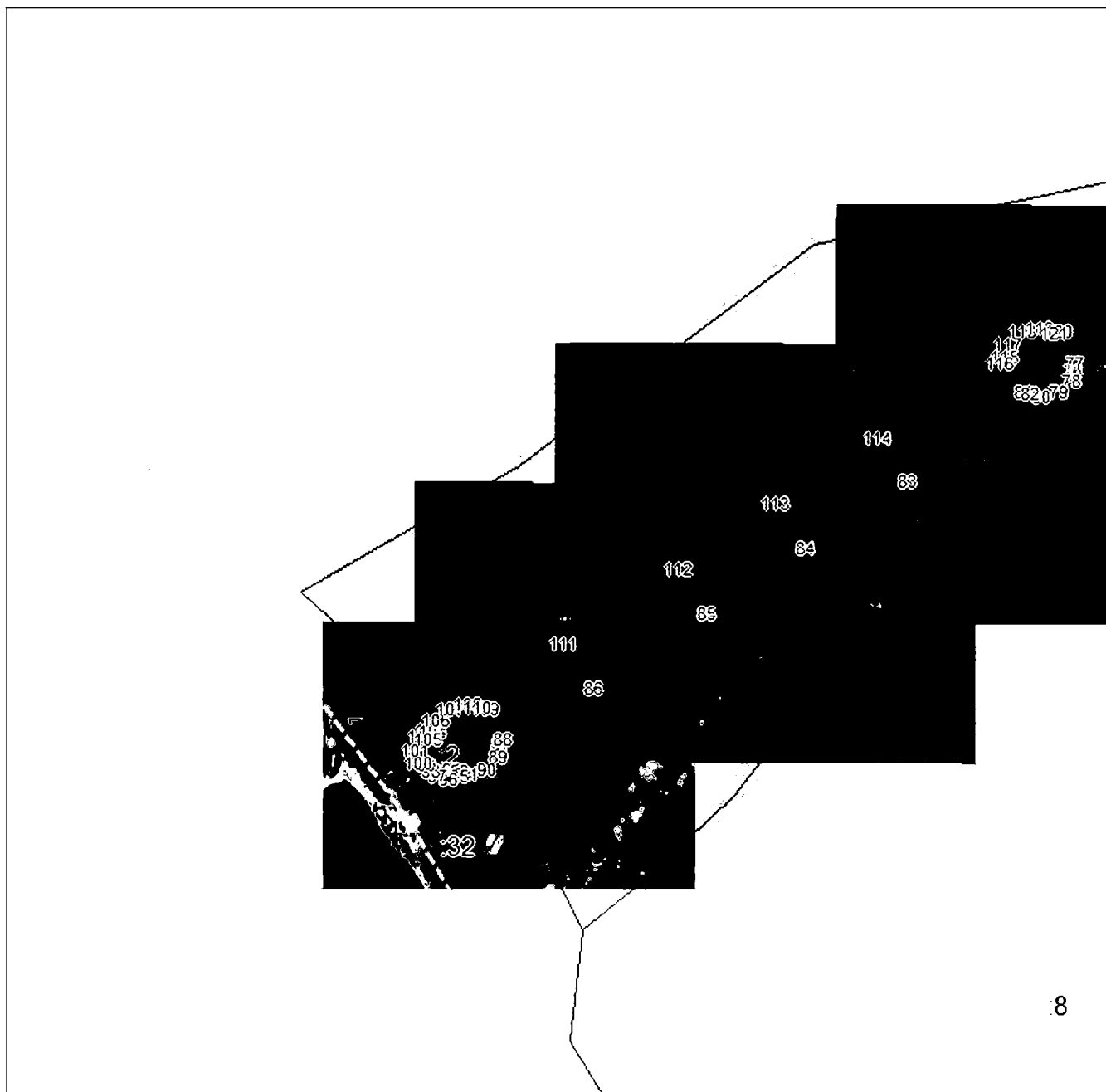


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Маусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место: (на обратной стороне листа печати (при наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

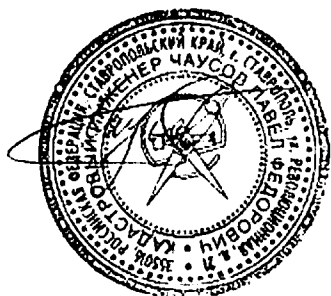
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-468 «Ст.Лескен-Лескен-1» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 119
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:01:0301001:102	РСО-Алания, р-н Моздокский, в 1 км южнее от пос. Притеречный (бывшая территория карьеров Терско-Кумского ПМК)
2	15:01:0301001:105	РСО-Алания, р-н Моздокский, на территории закрытого строительства Терско-Малкинского гидроузла, в 500 м от северной границы отделения №2 совхоза «Терек»
3	15:01:0301001:120	РСО-Алания, Моздокский р-н, на территории бывшего строительства Терско-Малкинского гидроузла

ПРИЛОЖЕНИЕ 120
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ 35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Моздокский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21744±52
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	134742,20	308792,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	134784,09	308844,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	134851,30	308930,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	134903,23	308998,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	134954,22	309061,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	135000,78	309121,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	135053,70	309183,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	135054,17	309183,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	135061,67	309181,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	135069,17	309183,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	135074,67	309188,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	135076,27	309194,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	135141,34	309197,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	135212,07	309200,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	135212,98	309197,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	135218,48	309191,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	135225,98	309189,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	135233,48	309191,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	135238,97	309197,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	135240,30	309202,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	135306,10	309206,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	135383,97	309210,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	135465,61	309216,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	135547,38	309219,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	135627,08	309222,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	135708,21	309227,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	135790,55	309231,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	135869,78	309235,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	135950,52	309240,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	136030,53	309243,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	136112,37	309247,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	136192,83	309252,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	136272,73	309255,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	136354,84	309259,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	136434,00	309263,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	136515,19	309267,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	136595,78	309271,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	136676,33	309275,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	136756,51	309279,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	136865,03	309286,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	136866,11	309282,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	136871,60	309276,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	136879,10	309274,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	136886,60	309276,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	136892,09	309282,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	136894,10	309289,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	136892,09	309297,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	136886,60	309302,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	136883,70	309303,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	136873,45	309419,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	136864,06	309544,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	136853,88	309668,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	136844,60	309780,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	136846,55	309781,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	136852,04	309786,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	136854,05	309794,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	136852,04	309801,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	136846,55	309807,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	136839,05	309809,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	136831,55	309807,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	136826,06	309801,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	136824,05	309794,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	136826,06	309786,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	136831,55	309781,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	136836,04	309780,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	136844,69	309668,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	136854,89	309544,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	136864,28	309419,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	136871,87	309302,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	136871,60	309302,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	136866,11	309297,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	136864,51	309291,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	136756,18	309285,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	136676,04	309281,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	136595,51	309277,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	136514,87	309273,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	136433,67	309269,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	136354,57	309265,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	136272,48	309261,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	136192,53	309258,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	136112,05	309253,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	136030,26	309249,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	135950,24	309246,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	135869,45	309241,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	135790,23	309237,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	135707,89	309233,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	135626,81	309228,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	135547,14	309225,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	135465,31	309222,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	135383,62	309216,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	135305,77	309212,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	135240,02	309208,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	135238,97	309212,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	135233,48	309217,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	135225,98	309219,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	135218,48	309217,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	135212,98	309212,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	135211,52	309206,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	135141,09	309203,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	135075,14	309201,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	135074,67	309203,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	135072,05	309206,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	135071,93	309206,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	135066,44	309212,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	135058,94	309214,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	135051,44	309212,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	135045,95	309206,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	135043,94	309199,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	135045,95	309191,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	135048,24	309189,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	134996,48	309125,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	134949,58	309065,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	134898,38	309002,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	134846,44	308934,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	134776,08	308852,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	134732,25	308796,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	134731,79	308795,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	134742,20	308792,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 18532

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Чаусов П. Ф. Дата « 11 » октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

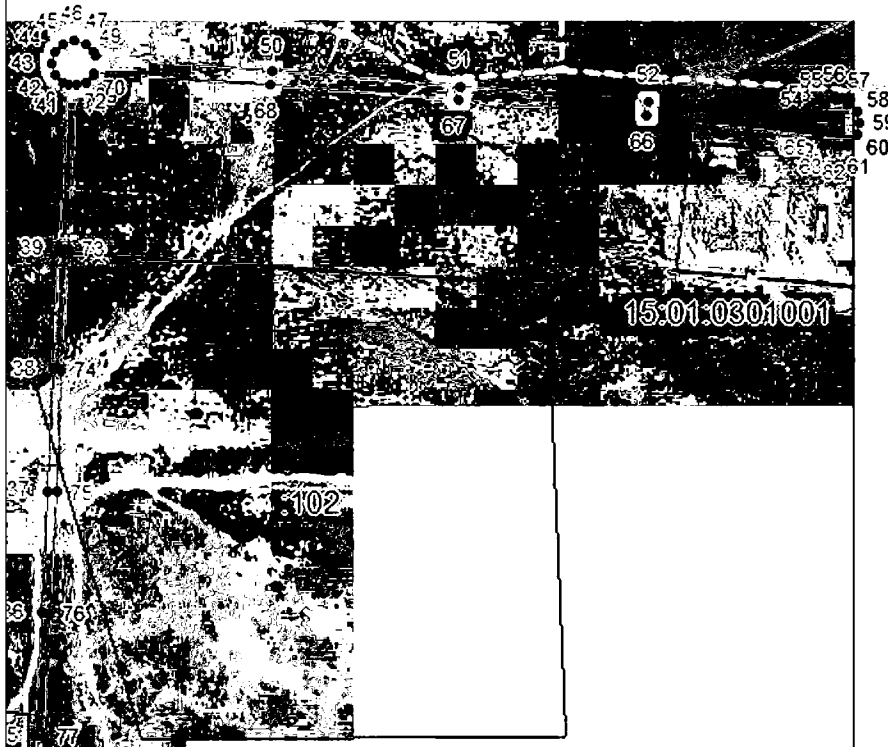
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

15:01:1701011

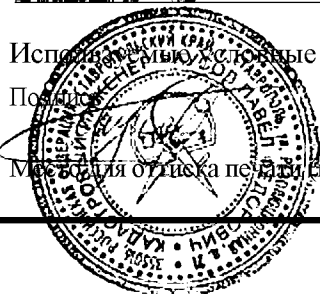


Масштаб 1:5000

Исп. *Чусов П. Ф.* Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подп. *Чусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



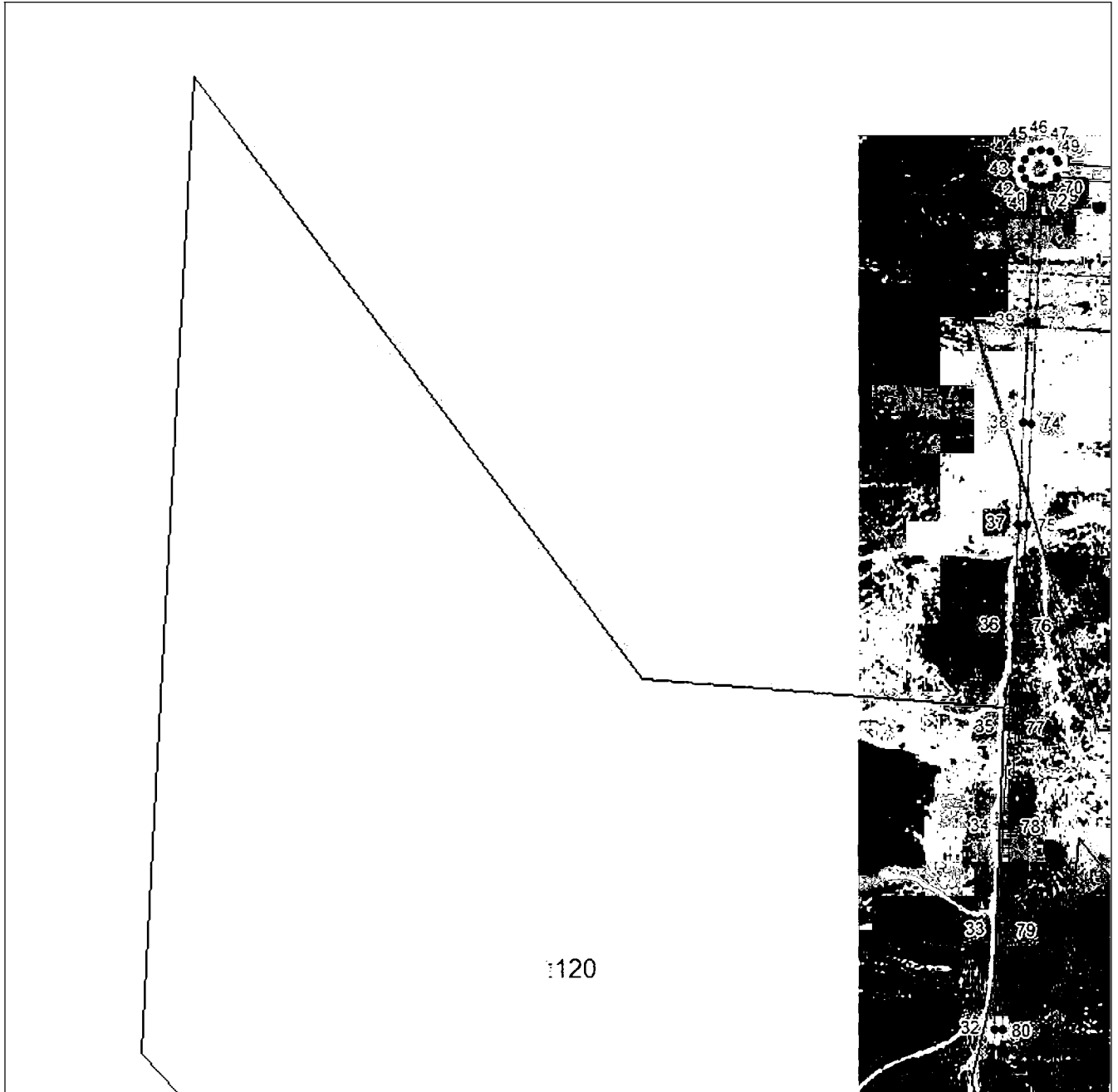
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Исполнитель: [Signature] Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



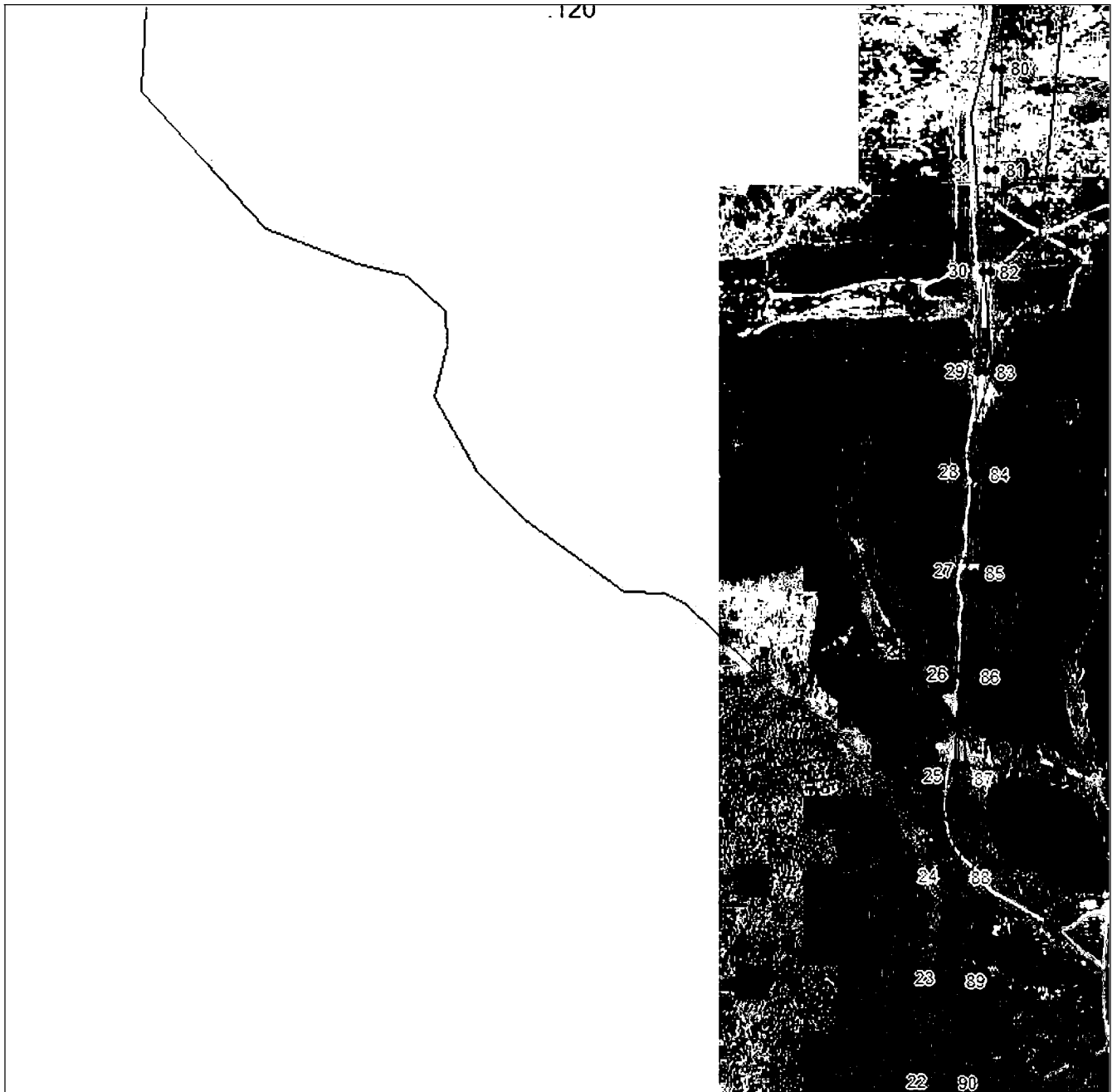
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3

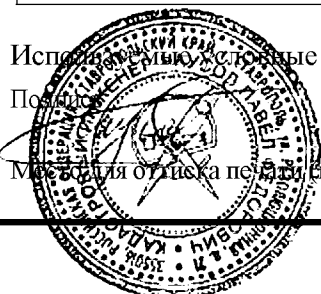


Масштаб 1:5000

Исполнитель: *Чусов П. Ф.* Все графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Чусов П. Ф.* Дата «11» октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

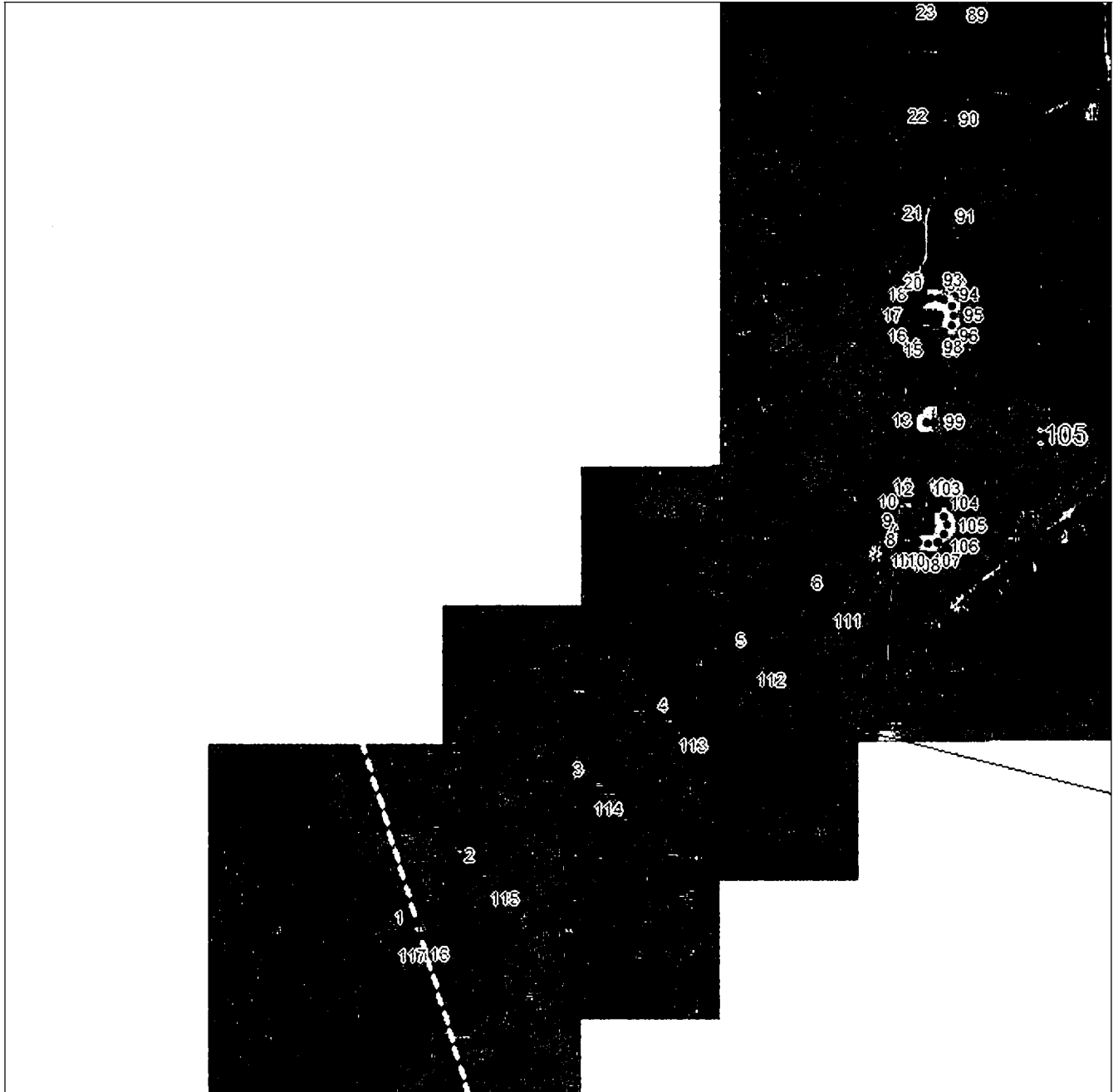
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Исп. [signature] [name] [initials] Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подп. [signature] [name] [initials] Чусов П. Ф. Дата « 11 » октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

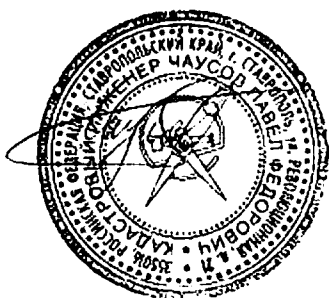
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ
35 кВ Л-497 «Терек-110-Терекская» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 121
к постановлению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 23.12.2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:06:0000000:30	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
2	15:07:0050000:8	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, восточная окраина г. Алагира
3	15:07:0000000:2773	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, севернее г Алагир
4	15:07:0050301:3	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, г Алагир, ул Л.Толстого, 204/3
5	15:06:0010202:67	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, 50 метров в южном направлении от спиртзавода по трассе Ардон-Алагир

6	15:07:0050101:743	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Алагирское городское поселение, г. Алагир, ул. К.Хетагурова, 320
7	15:07:0050302:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Л.Толстого, дом 202
8	15:07:0050101:519	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Алагирское городское поселение, город Алагир, улица К.Хетагурова, 302
9	15:07:0050101:744	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Алагирское городское поселение, г. Алагир, ул. К.Хетагурова
10	15:06:0010202:128	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, южнее г. Ардон
11	15:06:0010202:101	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, южнее г. Ардон
12	15:06:0010202:99	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, южнее г. Ардон
13	15:06:0030562:46	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г Ардон, ш Алагирское, д 1
14	15:07:0050000:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, На территории Алагирского района
15	15:06:0030501:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Ленина, дом 2 а

16	15:07:0050302:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Л.Толстого, дом 202
17	15:07:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, от границ земель Ардонского района до границы с Республикой Грузия

ПРИЛОЖЕНИЕ 122
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	126621±623 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат *МСК-15*****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	75617,04	307631,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	75618,04	307630,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	75618,77	307630,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	75618,99	307629,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	75620,16	307624,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	75620,21	307624,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	75619,94	307623,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	75619,21	307622,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	75618,76	307622,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	75556,00	307604,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	75555,50	307604,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	75398,24	307600,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	75332,77	307556,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	75334,46	307550,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	75331,78	307540,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	75324,46	307532,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	75319,91	307531,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	75315,72	307529,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	75310,27	307529,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	75300,27	307531,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	75292,95	307539,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	75292,59	307540,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	75034,42	307492,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	74770,94	307439,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	74501,66	307387,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	74234,96	307335,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	73929,74	307276,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	73702,96	307231,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	73439,44	307167,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	73283,77	307121,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	73185,81	307093,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	73062,58	307062,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	72945,35	307033,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	72813,74	307001,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	72683,30	306968,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	72582,16	306944,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	72476,64	306918,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	72361,10	306890,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	72234,95	306859,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	72115,29	306830,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	71993,46	306801,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	71878,49	306773,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	71751,04	306744,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	71628,13	306715,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	71505,57	306688,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	71381,35	306660,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	71260,14	306633,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	71134,87	306603,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	71008,83	306575,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	70888,95	306545,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	70798,07	306523,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	70693,07	306497,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	70572,86	306467,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	70442,44	306435,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	70318,20	306405,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	70193,63	306375,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	70071,75	306345,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	69945,46	306314,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	69822,46	306283,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	69693,53	306251,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	69579,23	306222,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	69454,88	306193,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	69324,41	306161,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	69202,34	306131,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	69081,65	306101,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	68957,71	306070,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	68854,09	306044,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	68725,06	306012,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	68598,65	305980,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	68474,76	305950,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	68366,31	305924,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	68244,63	305895,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	68029,35	305843,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	67896,59	305811,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	67795,07	305788,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	67654,47	305754,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	67529,16	305725,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	67402,35	305695,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	67293,50	305669,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	67191,98	305641,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	67089,21	305617,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	66966,73	305593,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	66823,72	305560,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	66677,85	305528,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	66552,57	305500,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	66423,44	305471,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	66331,83	305450,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	66178,41	305416,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	66054,27	305388,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	65898,77	305353,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	65754,43	305320,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	65599,12	305287,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	65449,02	305248,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	65322,41	305199,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	65199,46	305148,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	65076,56	305098,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	64952,24	305044,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	64833,05	304994,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	64712,59	304945,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	64588,51	304893,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	64501,76	304857,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	64376,77	304806,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	64272,28	304761,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	64271,74	304761,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	64157,52	304747,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	64089,53	304734,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	64014,01	304723,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	63940,51	304713,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	63827,97	304698,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	63717,01	304680,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	63540,17	304659,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	63578,13	304566,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	63618,61	304466,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	63637,74	304462,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	63638,30	304461,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	63639,03	304461,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	63639,30	304460,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	63639,03	304459,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	63638,50	304458,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	63632,07	304453,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	63631,87	304453,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	63630,87	304453,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	63630,13	304453,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	63611,56	304460,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	63611,30	304460,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	63610,57	304461,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	63610,45	304461,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	63569,56	304563,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	63529,53	304661,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	63529,38	304662,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	63529,65	304663,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	63530,38	304664,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	63531,12	304664,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	63533,79	304664,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	63714,46	304693,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	63825,41	304710,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	63937,97	304726,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	64011,46	304736,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	64087,00	304747,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	64156,12	304755,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	64268,95	304774,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	64373,06	304815,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	64498,00	304867,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	64583,65	304908,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	64583,82	304908,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	64708,92	304954,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	64829,34	305004,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	64948,52	305053,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	65073,93	305106,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	65196,85	305157,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	65319,81	305208,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	65444,84	305261,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	65445,18	305261,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	65597,15	305296,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	65752,49	305329,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	65896,81	305362,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	66052,32	305397,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	66176,45	305424,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	66329,86	305459,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	66421,47	305480,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	66550,85	305509,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	66676,47	305537,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	66821,76	305569,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	66964,77	305601,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	67086,77	305630,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	67291,45	305678,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	67400,35	305704,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	67527,16	305734,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	67652,47	305763,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	67793,09	305797,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	67894,61	305820,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	68027,34	305852,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	68112,32	305872,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	68242,61	305903,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	68364,29	305933,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	68472,74	305959,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	68596,93	305989,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	68723,33	306021,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	68852,05	306053,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	68955,67	306078,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	69079,60	306109,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	69200,30	306139,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	69322,38	306169,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	69576,91	306232,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	69691,20	306261,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	69820,12	306293,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	69943,12	306324,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	70069,42	306356,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	70191,32	306385,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	70315,89	306415,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	70440,12	306445,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	70570,54	306478,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	70690,75	306507,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	70795,75	306533,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	70886,63	306555,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	71006,55	306585,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	71132,61	306614,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	71257,88	306643,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	71379,10	306670,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	71503,34	306698,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	71625,89	306725,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	71748,77	306754,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	71876,22	306783,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	71991,27	306810,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	72113,10	306839,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	72232,75	306868,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	72358,01	306899,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	72473,55	306926,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	72579,07	306953,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	72680,23	306977,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	72810,63	307009,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	72942,24	307042,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	73059,47	307071,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	73182,88	307101,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	73278,19	307134,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	73278,32	307134,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	73437,25	307176,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	73700,49	307241,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	73700,59	307241,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	73927,80	307285,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	74233,04	307345,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	74499,73	307396,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	75033,02	307499,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	75290,61	307550,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	75292,95	307559,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	75300,27	307566,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	75304,83	307568,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	75309,02	307569,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	75314,46	307570,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	75324,46	307567,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	75326,45	307565,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	75392,41	307614,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	75392,60	307614,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	75393,55	307614,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	75553,39	307618,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	75616,65	307631,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	75617,04	307631,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

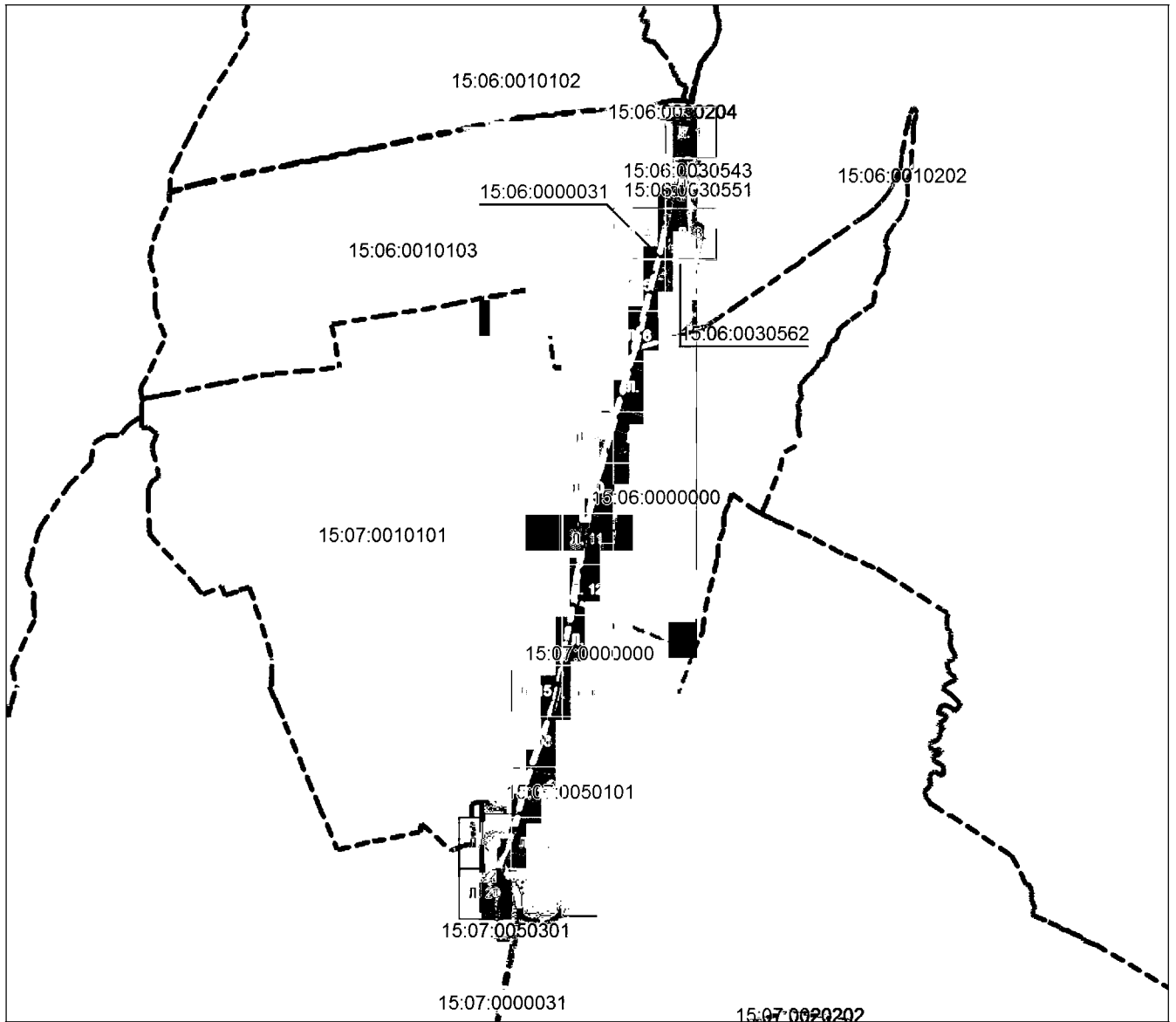
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 100040

Используемые условные знаки и обозначения:

- — область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

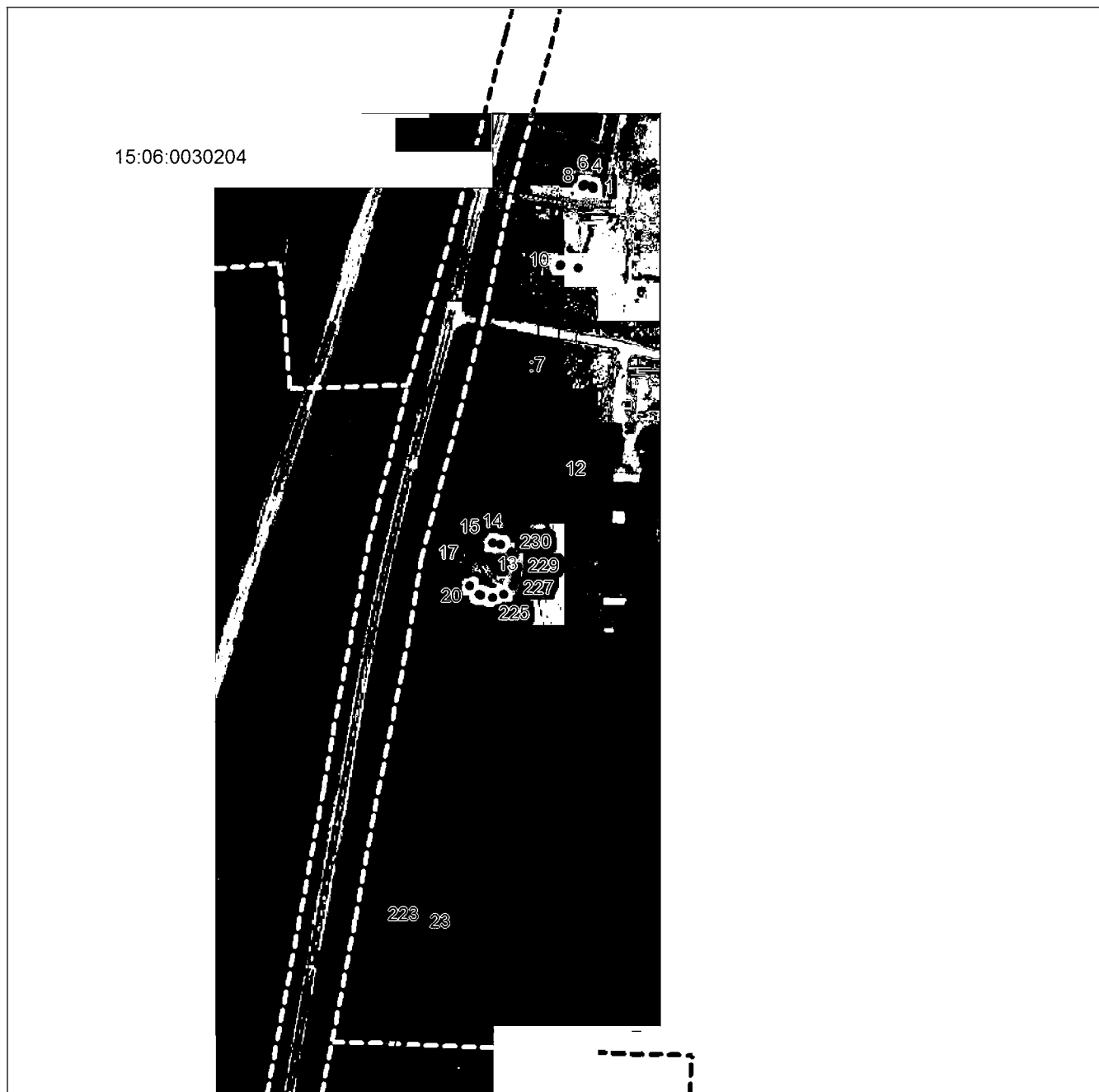
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (за исключением при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

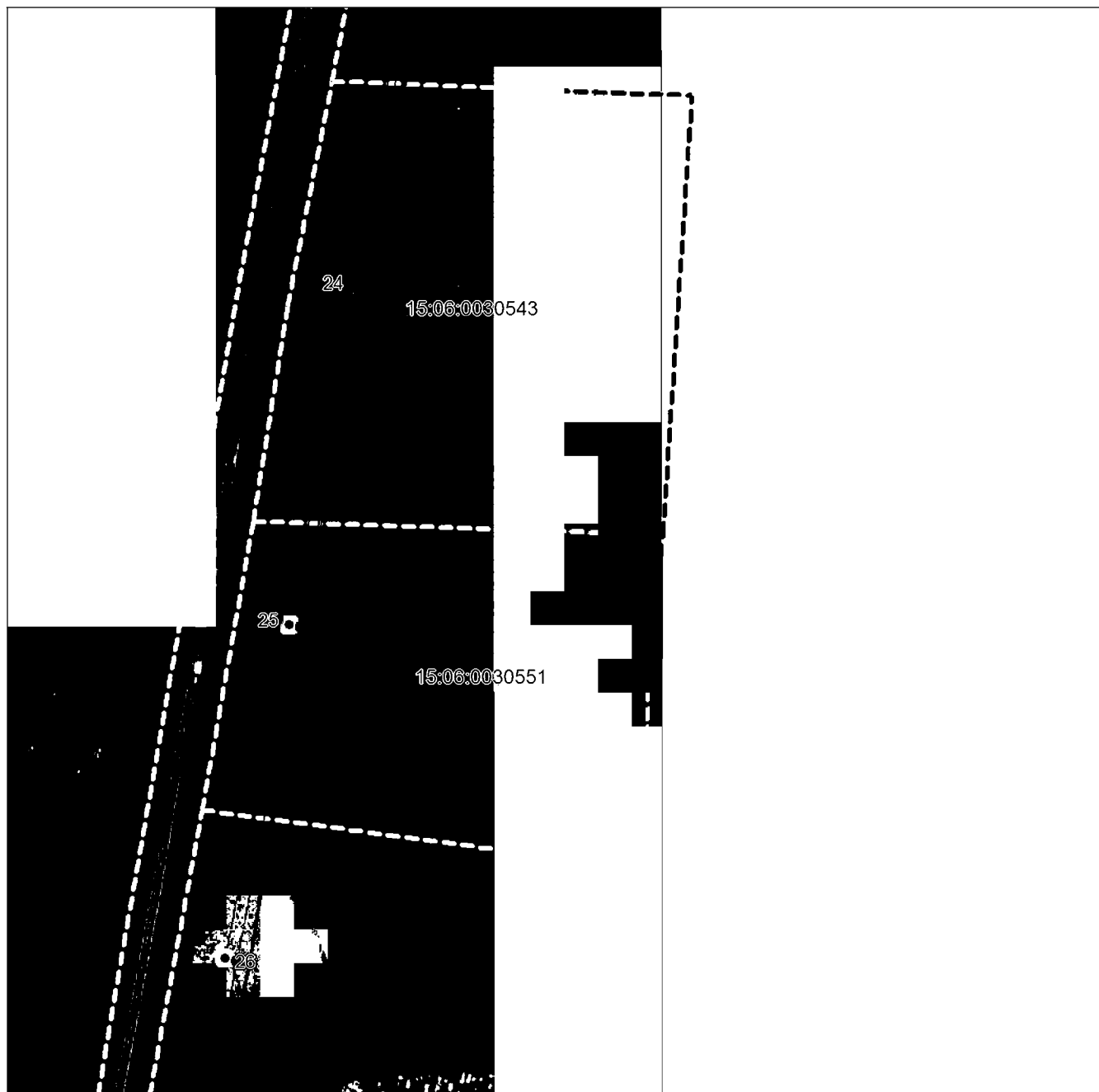
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (за подписью) лица, составившего описание местоположения границ объекта



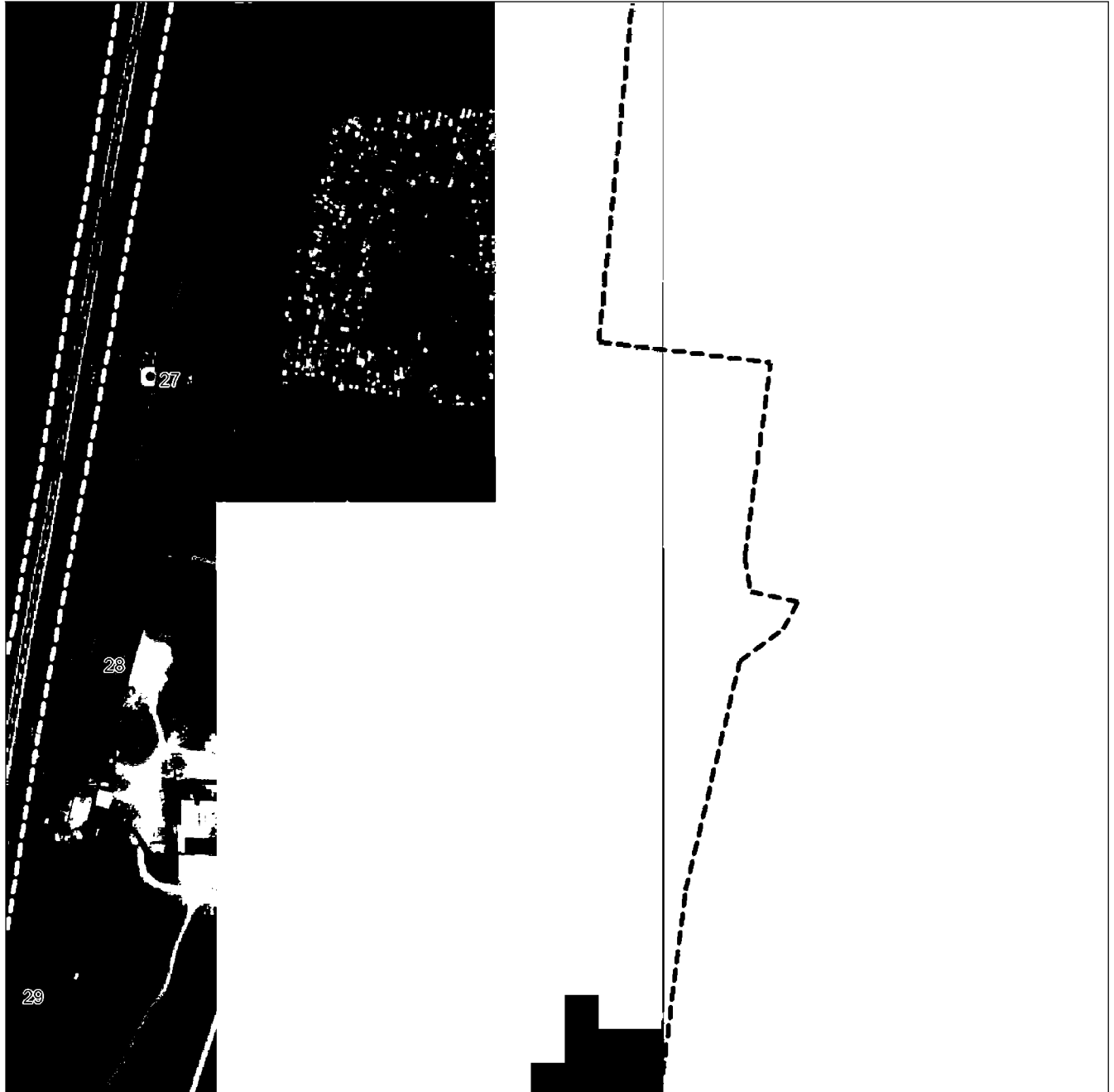
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (за исключением) лица, составившего описание местоположения границ объекта

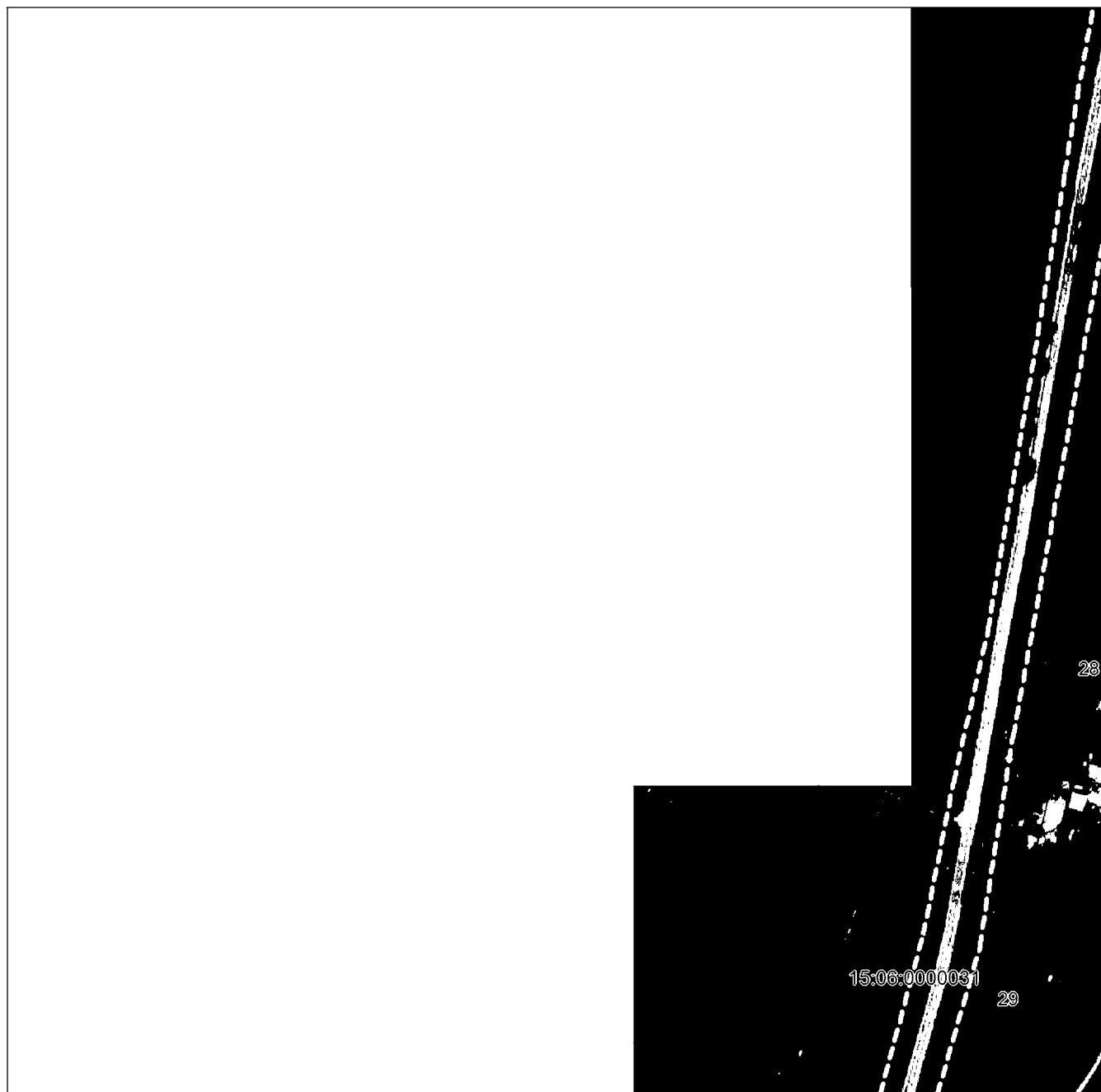


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



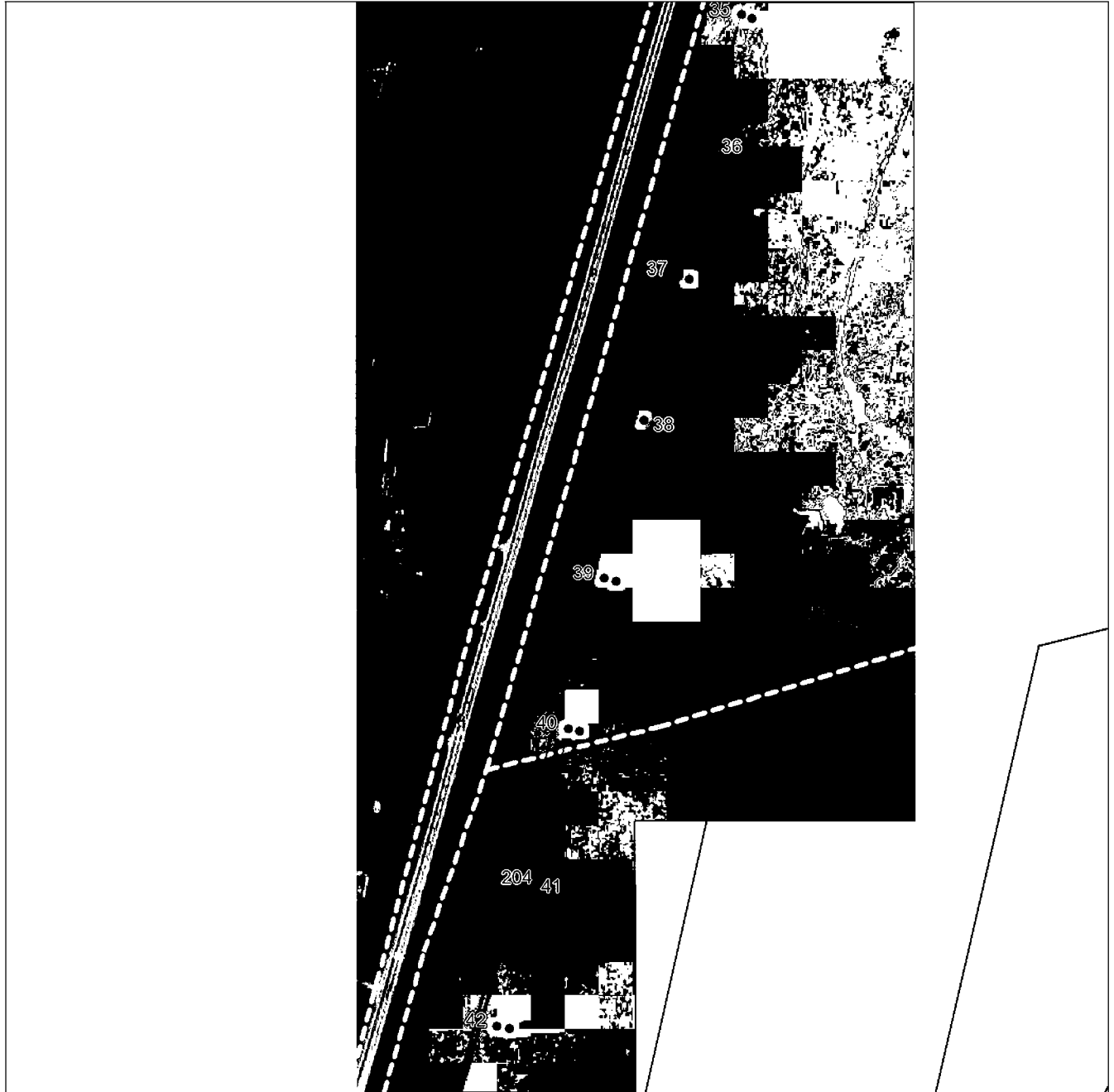
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « » 2.

Место для печати (за исключением физических лиц, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

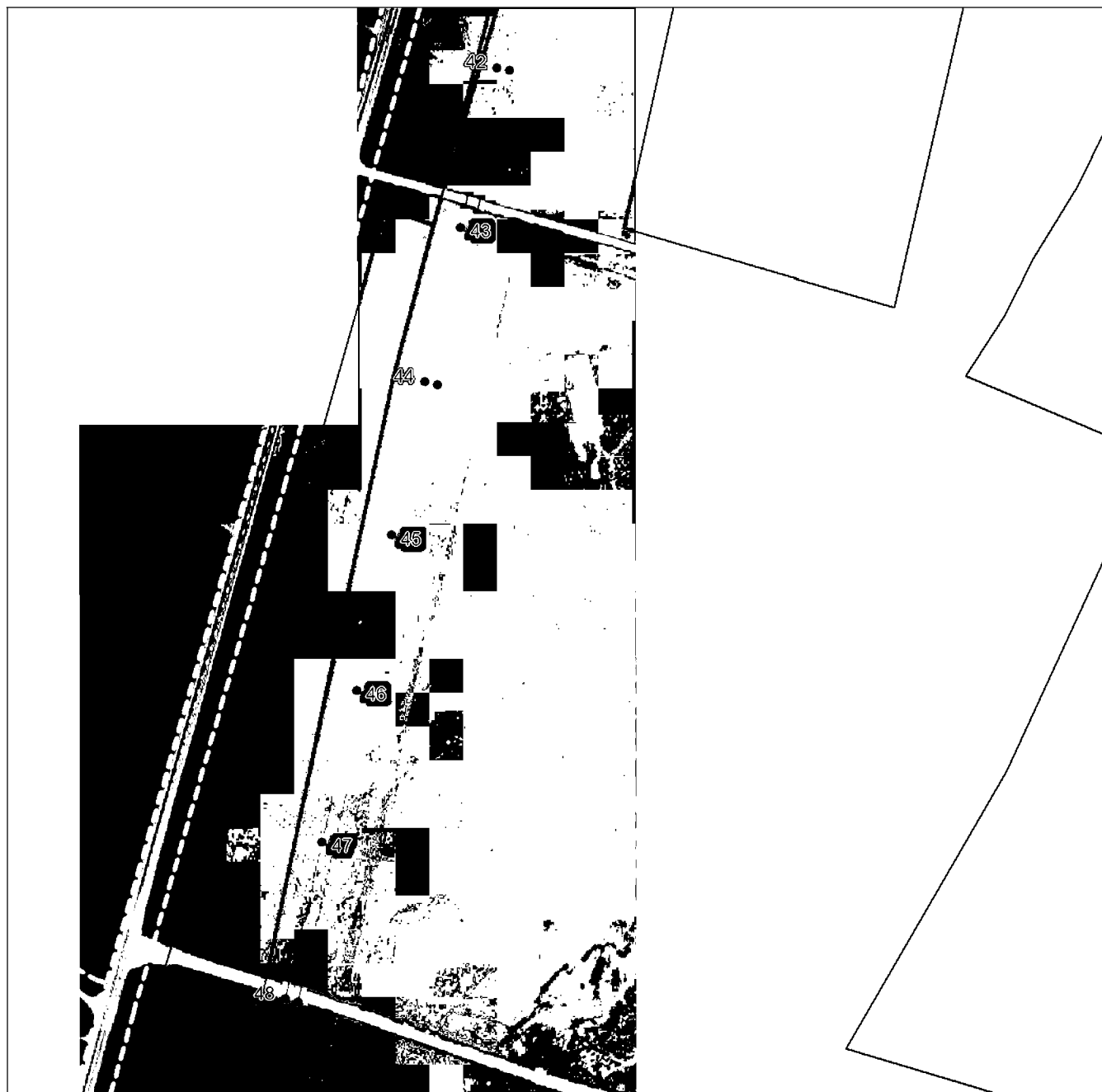
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используются знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

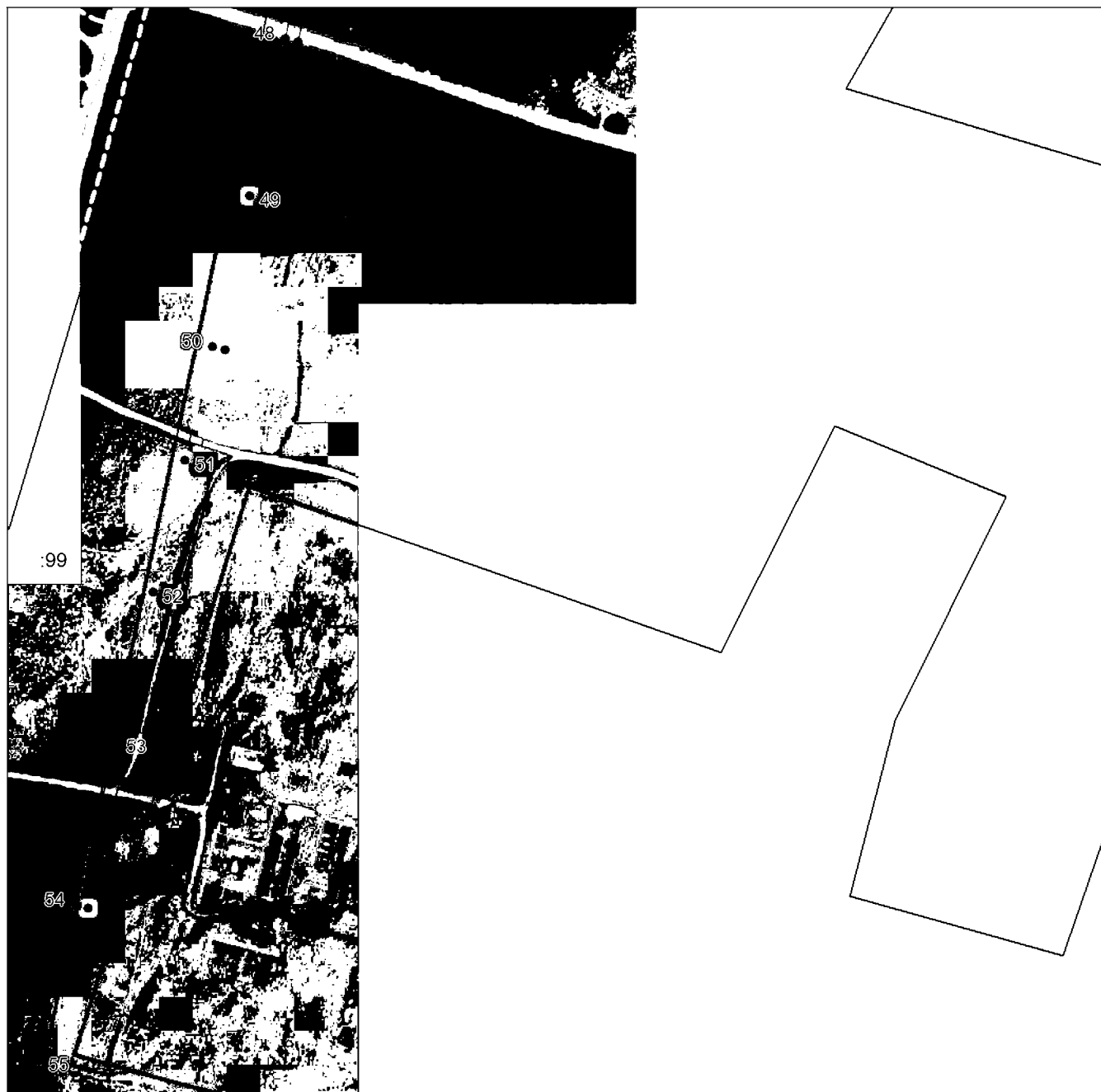
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (за подписью) лица, составившего описание местоположения границ объекта



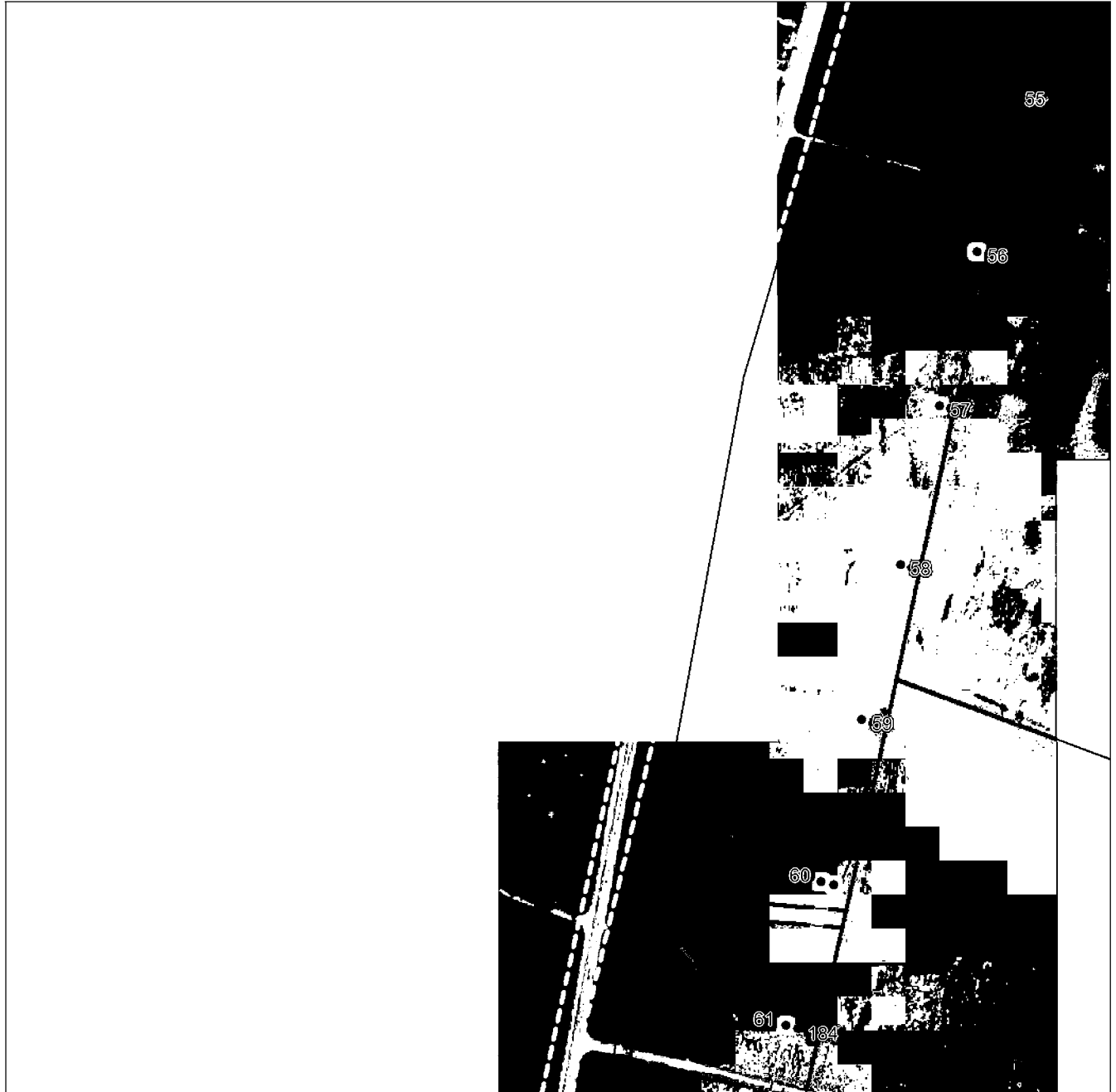
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используются знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (за исключением лиц, составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



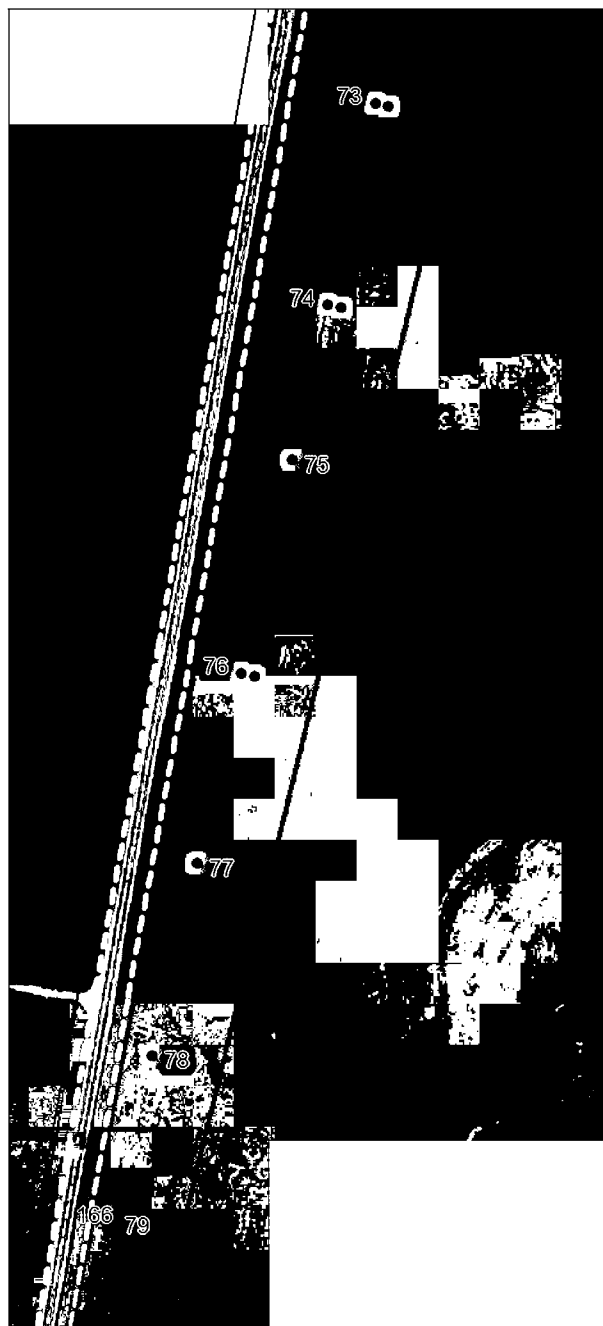
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

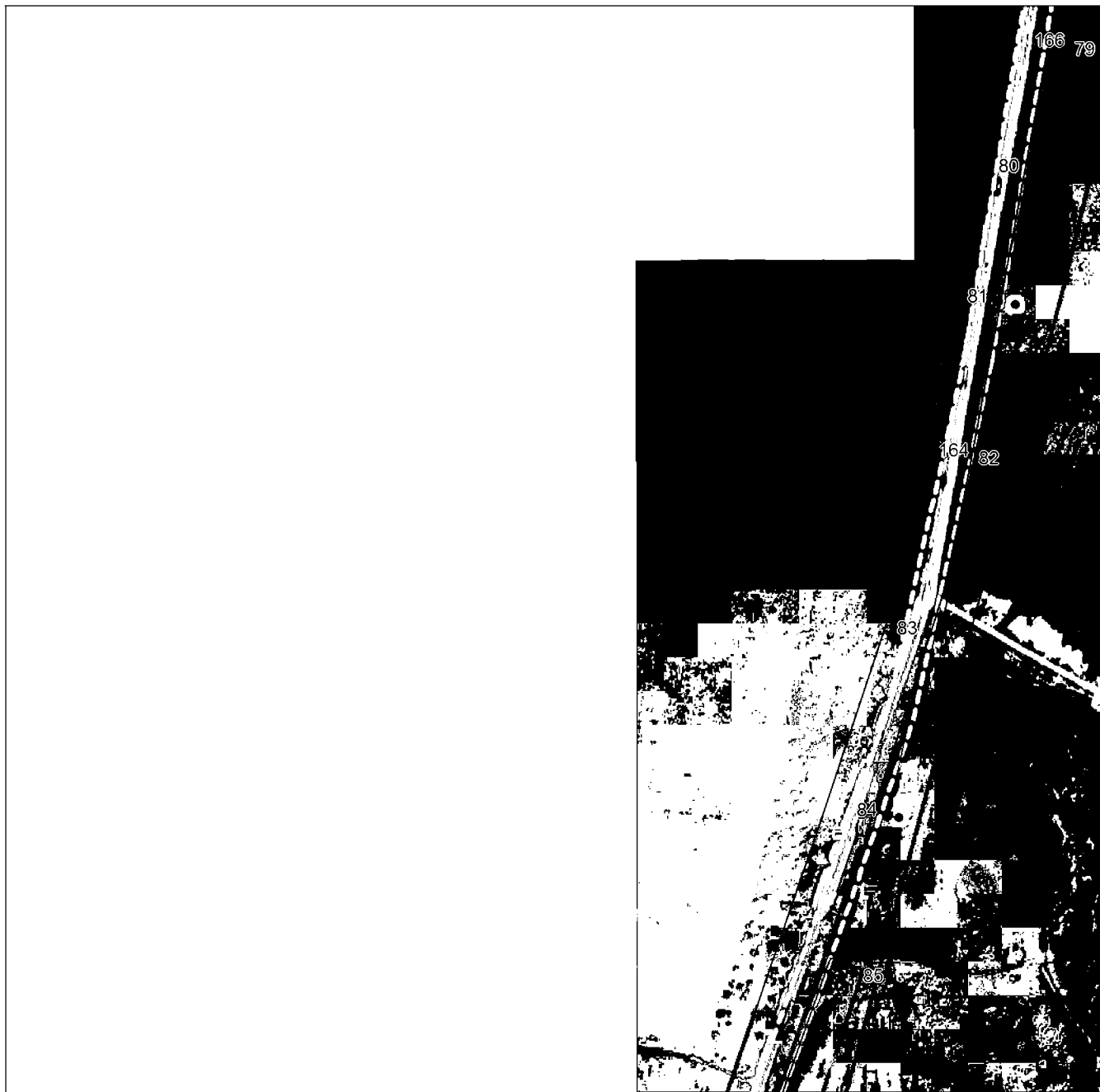


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №15**

Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Азарова А. А.* Дата « » 2.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

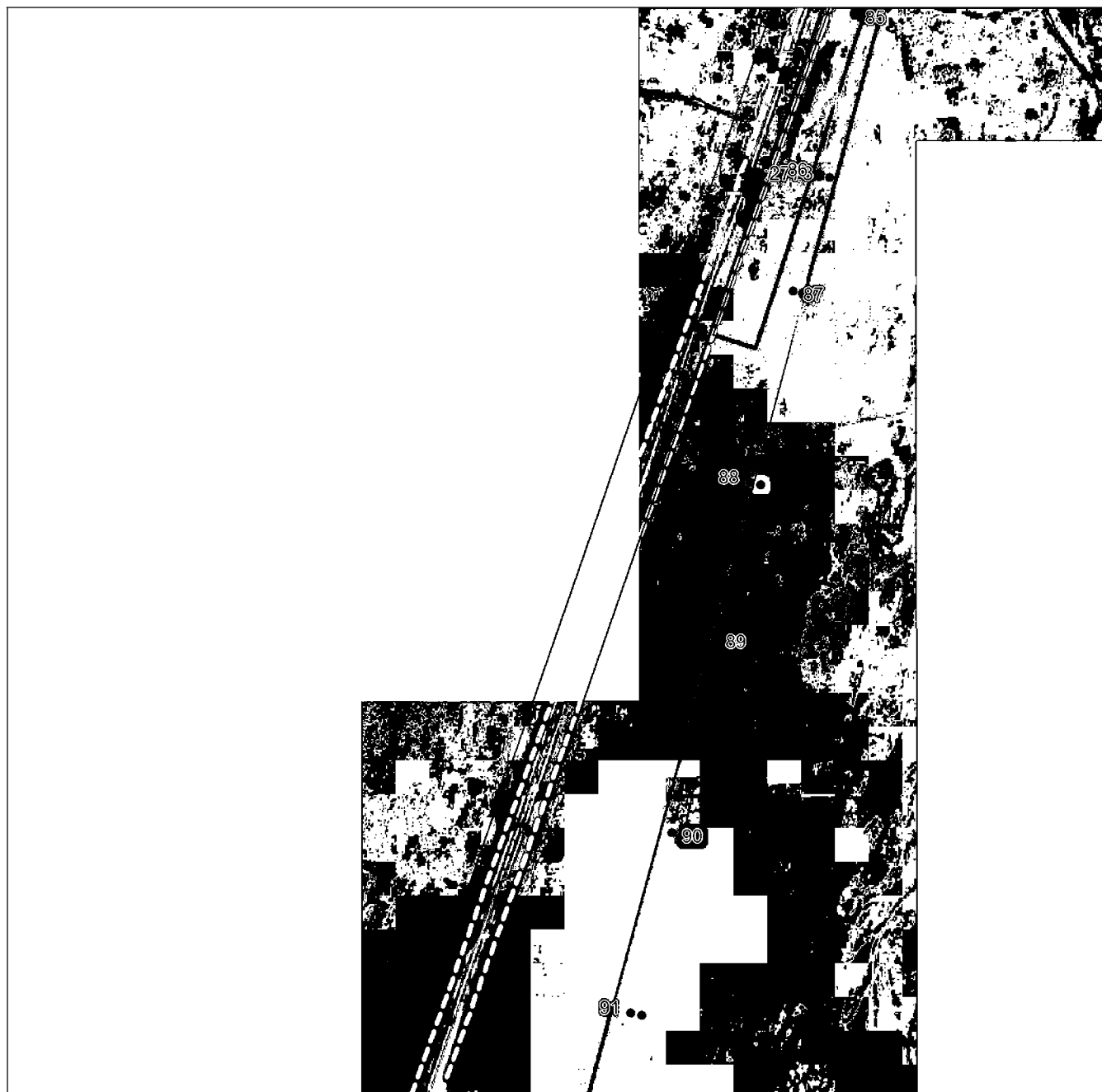
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати за подписью (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Азарова А. А. Дата « » 2.

Место для печати _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

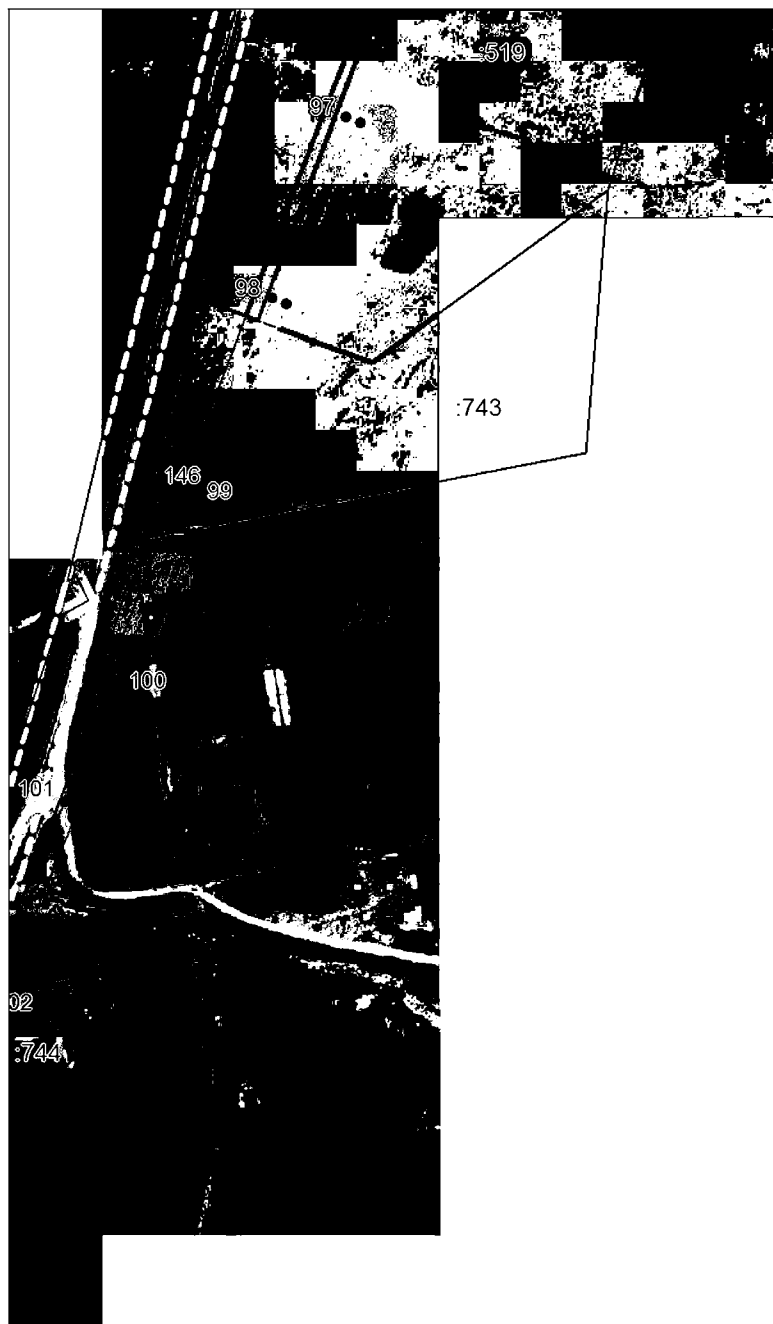
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (за исключением) лица, составившего описание местоположения границ объекта



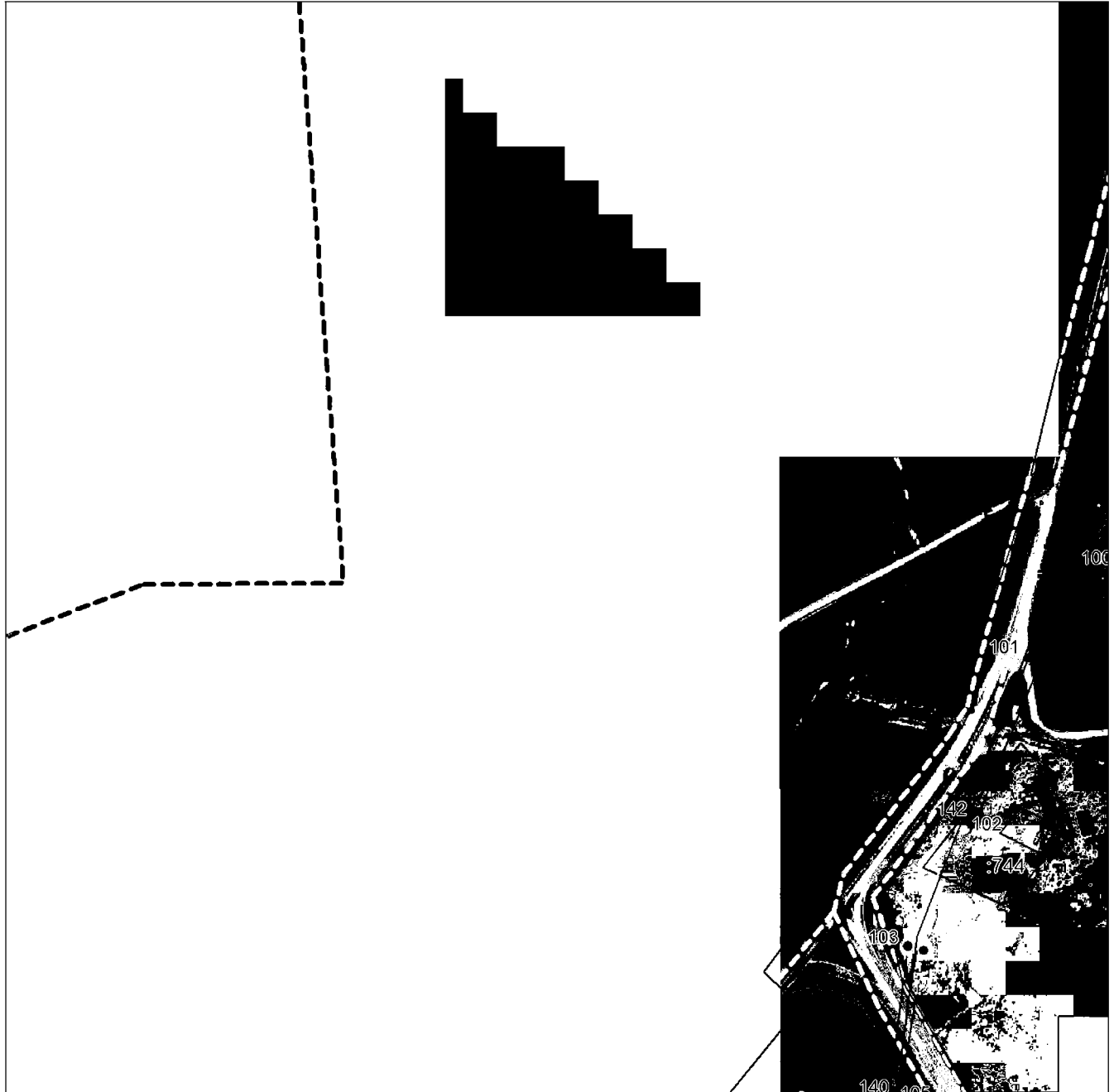
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (за исключением) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (за исключением лиц, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №80 ПС «АЗС» - ПС «Ардон-110» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта,
- - - - - установленная граница муниципального образования,
- - - - - установленная граница населенного пункта,
- граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 123
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный
сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:00:0000030:1	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт. Коста, д 11
2	15:03:0000000:42	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, автомагистраль М-29 «Кавказ» на участке обхода г.Беслан (ПК0+00 - ПК12+00)
3	15:03:0000000:50	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, автомагистраль М-29 «Кавказ» на участке обхода г. Беслан (1 очередь) от ПК4+20 до ПК12+00
4	15:03:0000000:2592	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н., ПС «Беслан- Северная» - ПС «Эльхотово»
5	15:03:0000000:2593	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р- н., , ПС «Беслан- Северная» - ПС «Эльхотово»

6	15:03:0010201:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан
7	15:03:0010201:15	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
8	15:03:0010201:24	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Победы, 85 «а»

ПРИЛОЖЕНИЕ 124
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н, г. Беслан
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8442±161 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	80520,11	328128,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	80520,26	328128,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	80561,59	328125,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	80562,39	328125,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	80733,52	328033,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	80925,71	327929,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	81039,25	328030,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	81043,29	328034,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	81043,66	328034,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	81044,66	328035,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	81045,66	328034,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	81046,34	328034,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	81051,70	328026,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	81052,18	328025,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	81052,45	328024,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	81052,18	328023,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	81051,77	328022,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	80928,37	327914,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	80928,05	327914,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	80927,05	327914,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	80926,10	327914,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	80727,69	328021,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	80555,94	328111,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	80519,19	328121,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	80518,72	328121,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	80517,99	328122,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	80517,72	328123,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	80517,73	328123,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	80518,12	328126,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	80518,38	328127,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	80519,11	328128,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	80520,11	328128,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

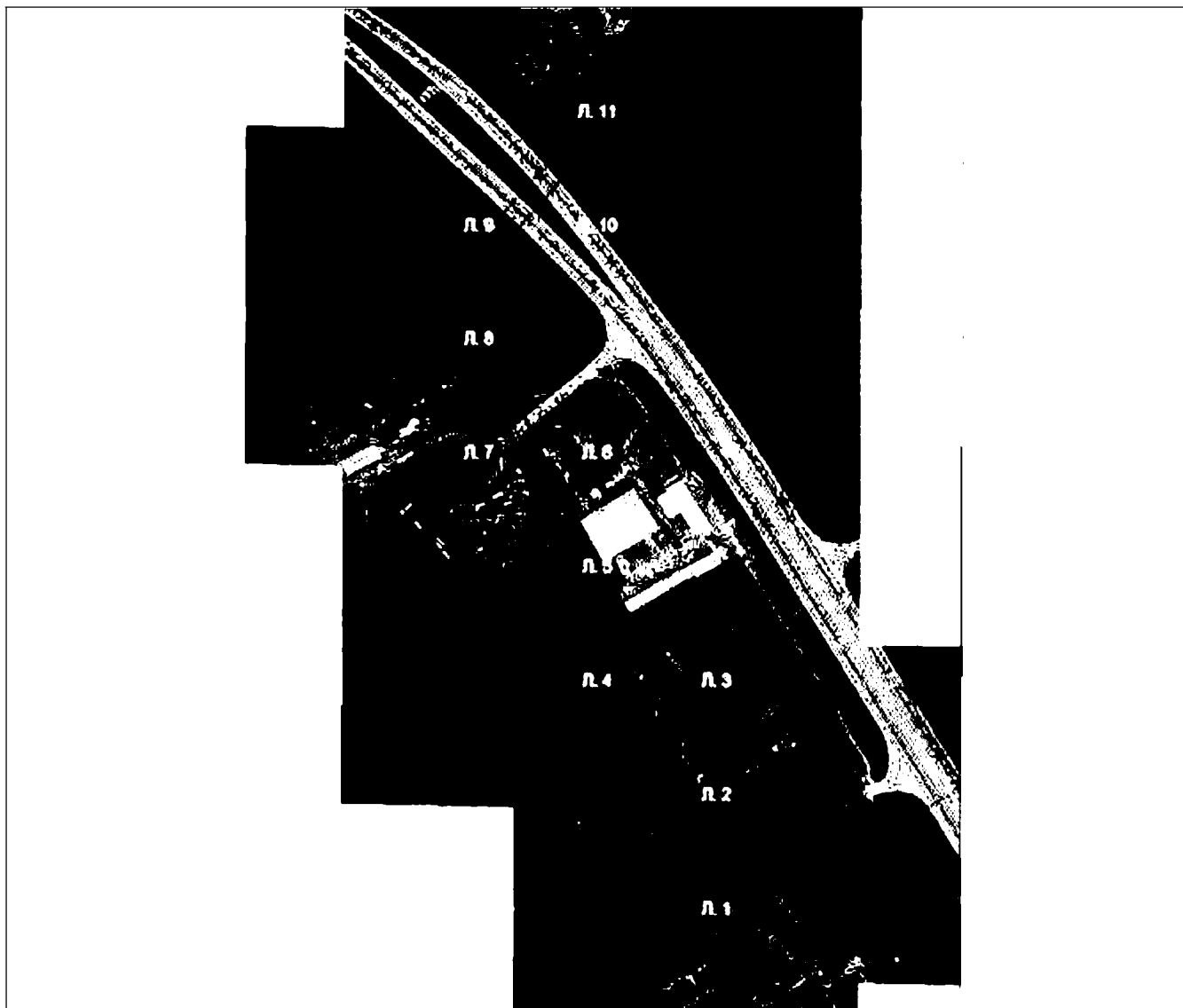
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 4400

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Зарова А. А. Дата « » г.

Место для подписи (с указанием фамилии и имени) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

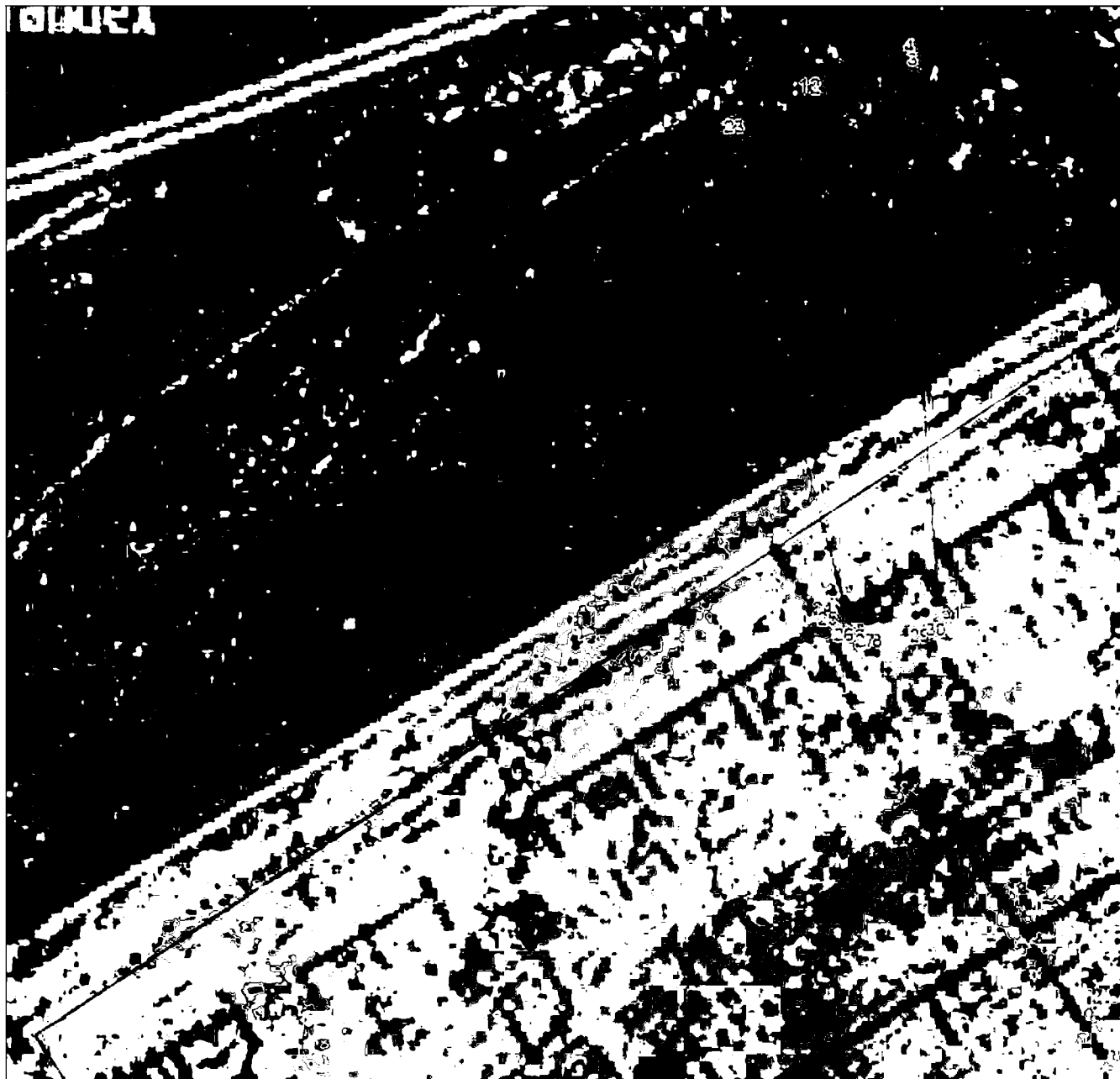
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* А. А. Дата « » 2.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

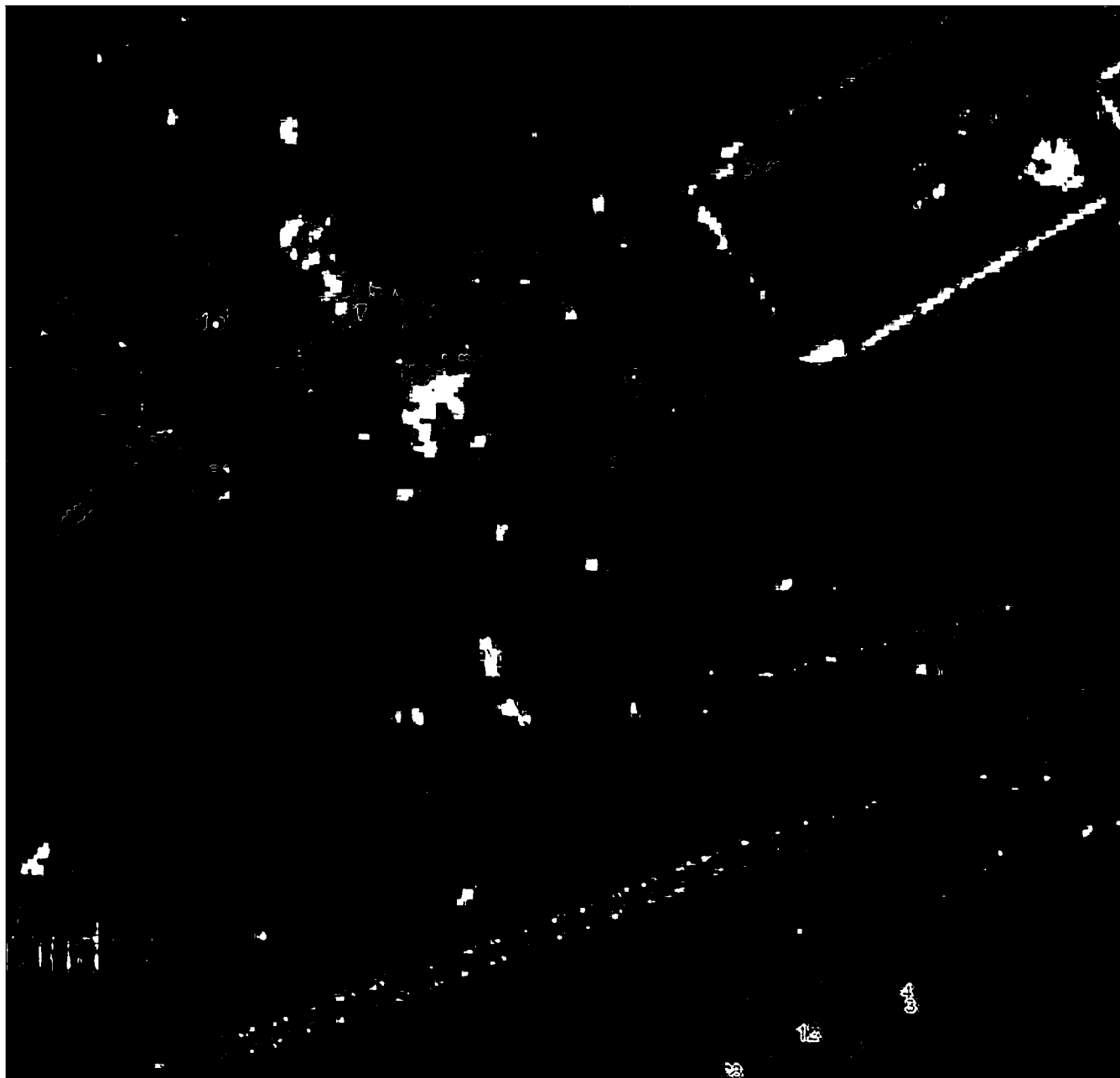


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Зарова А. А.* Дата « » 2.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

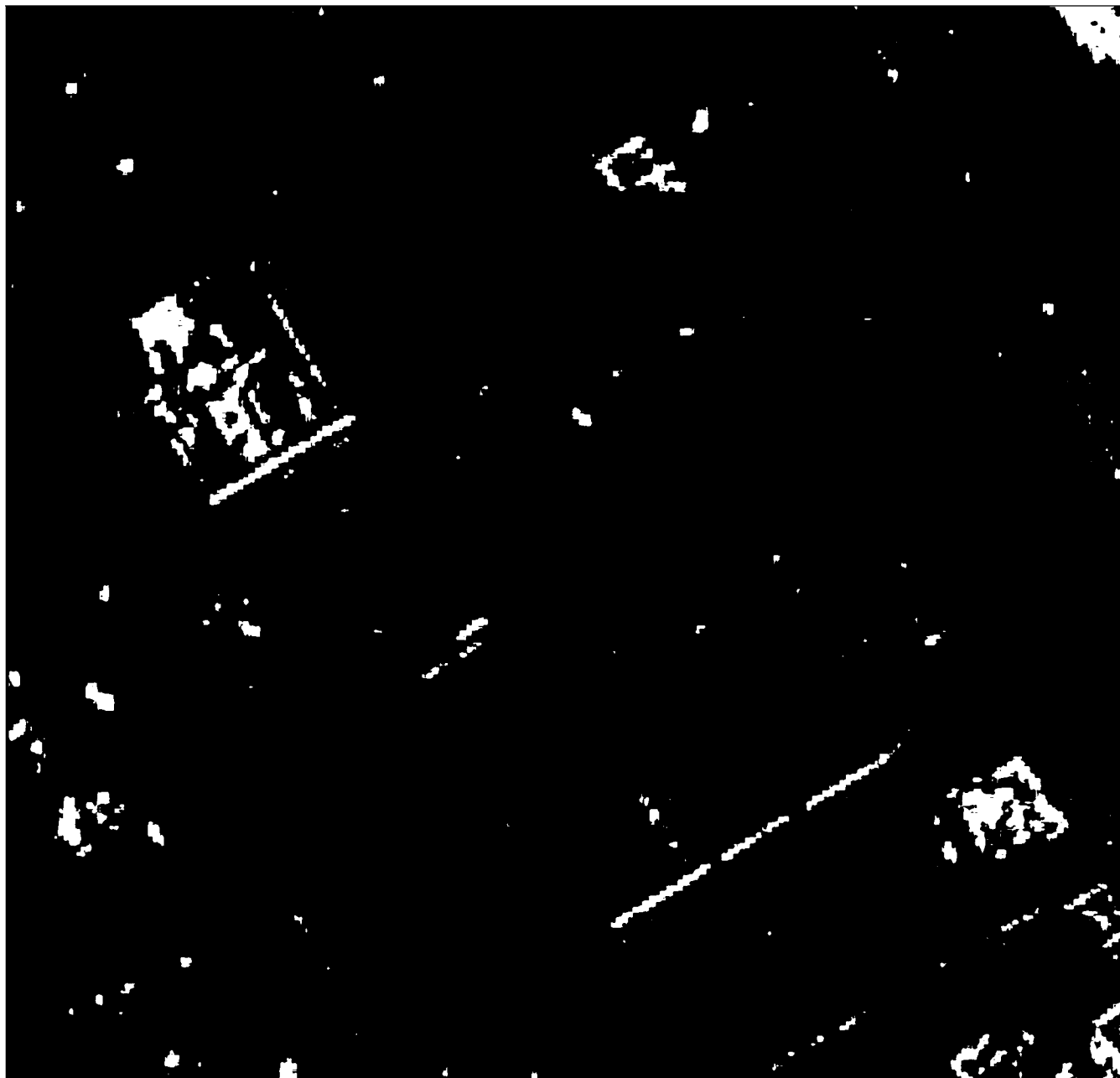


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

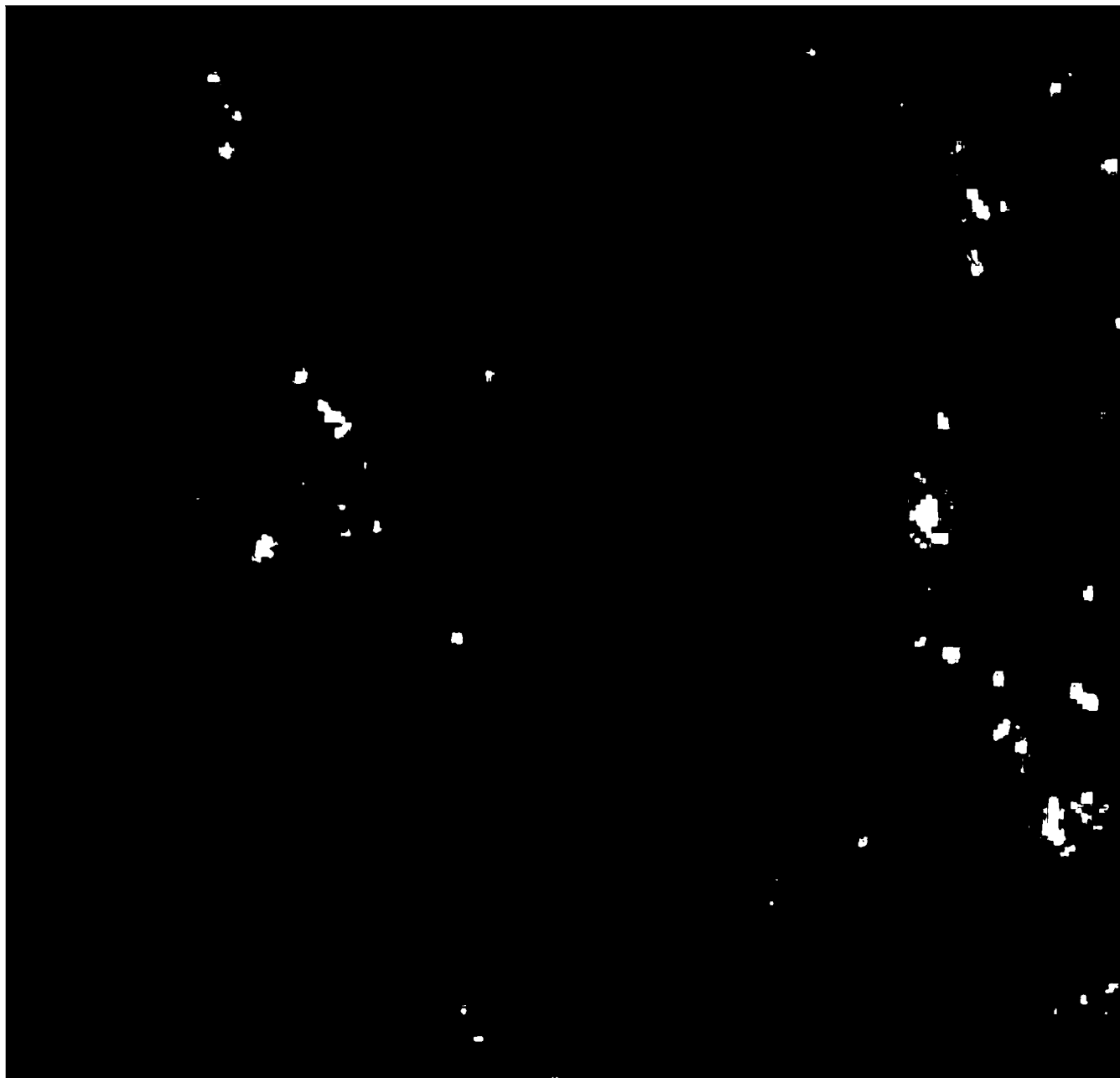


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* А. А. Дата « » 2.

Место для подписи (присутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

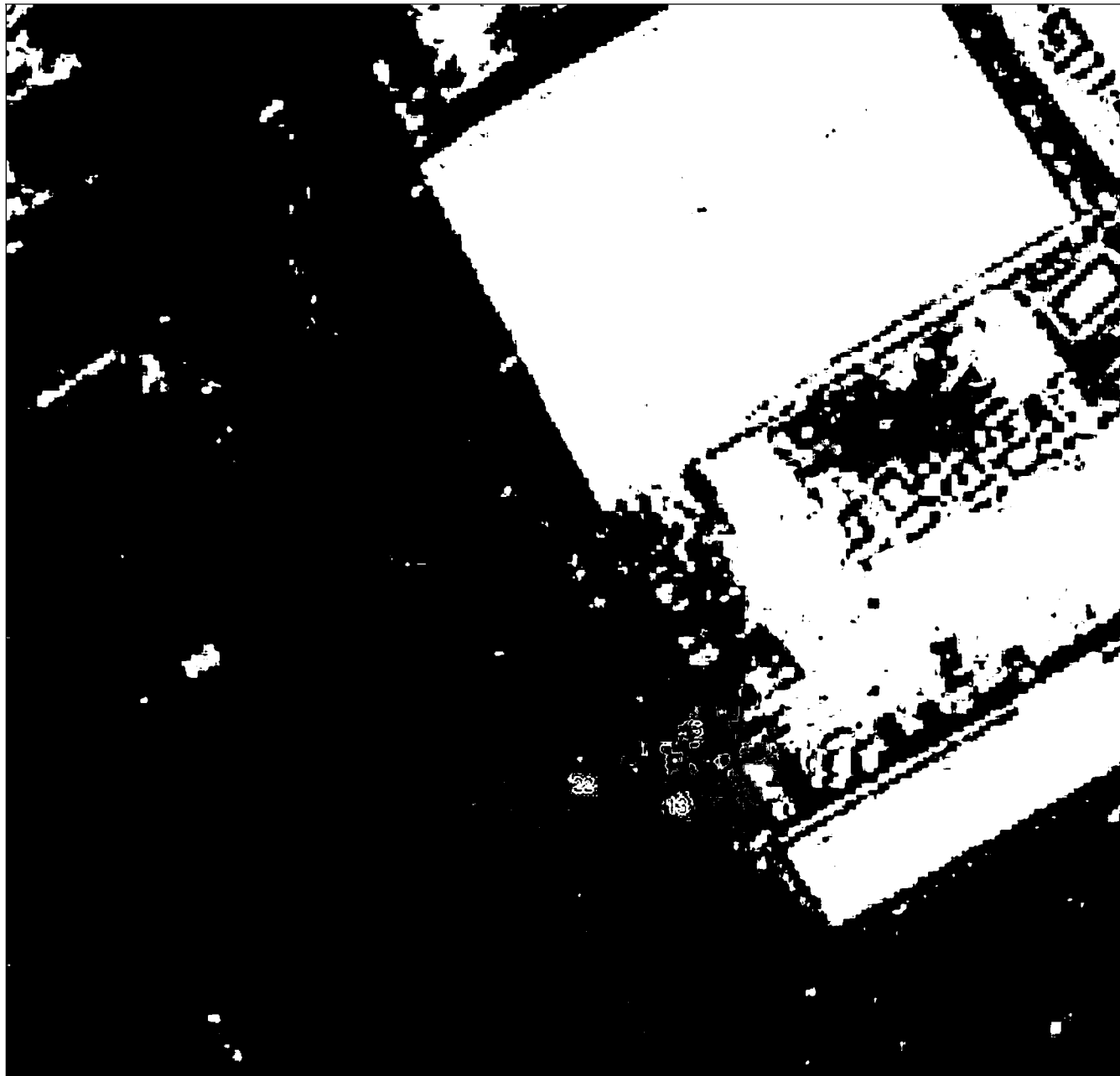


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* А. А. Дата « » 2.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* А. А. Дата « » 2.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* А. А. Дата « » 20 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

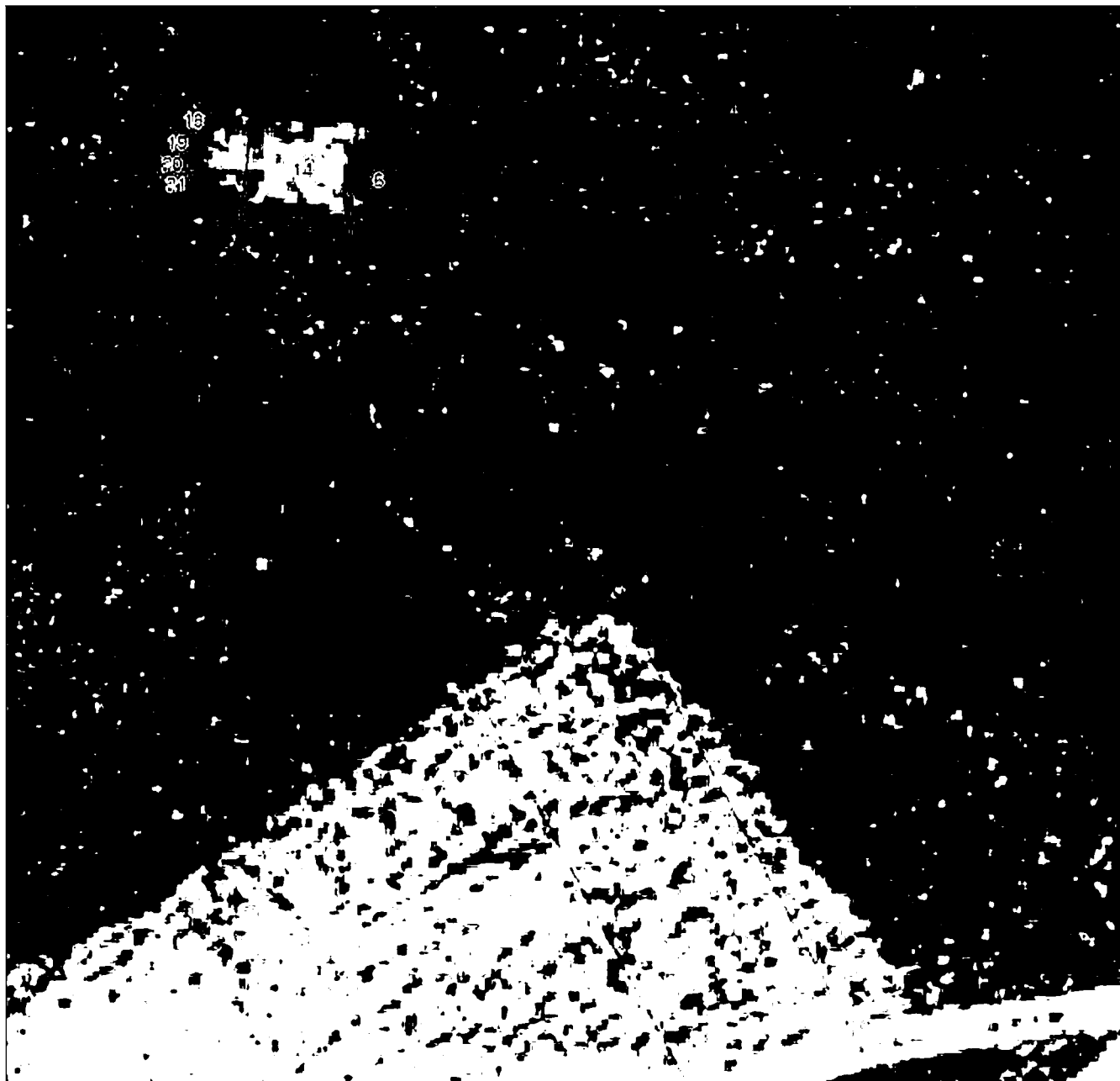


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:500

Использованные в графическом изображении знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* А. А. Дата « » 2.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

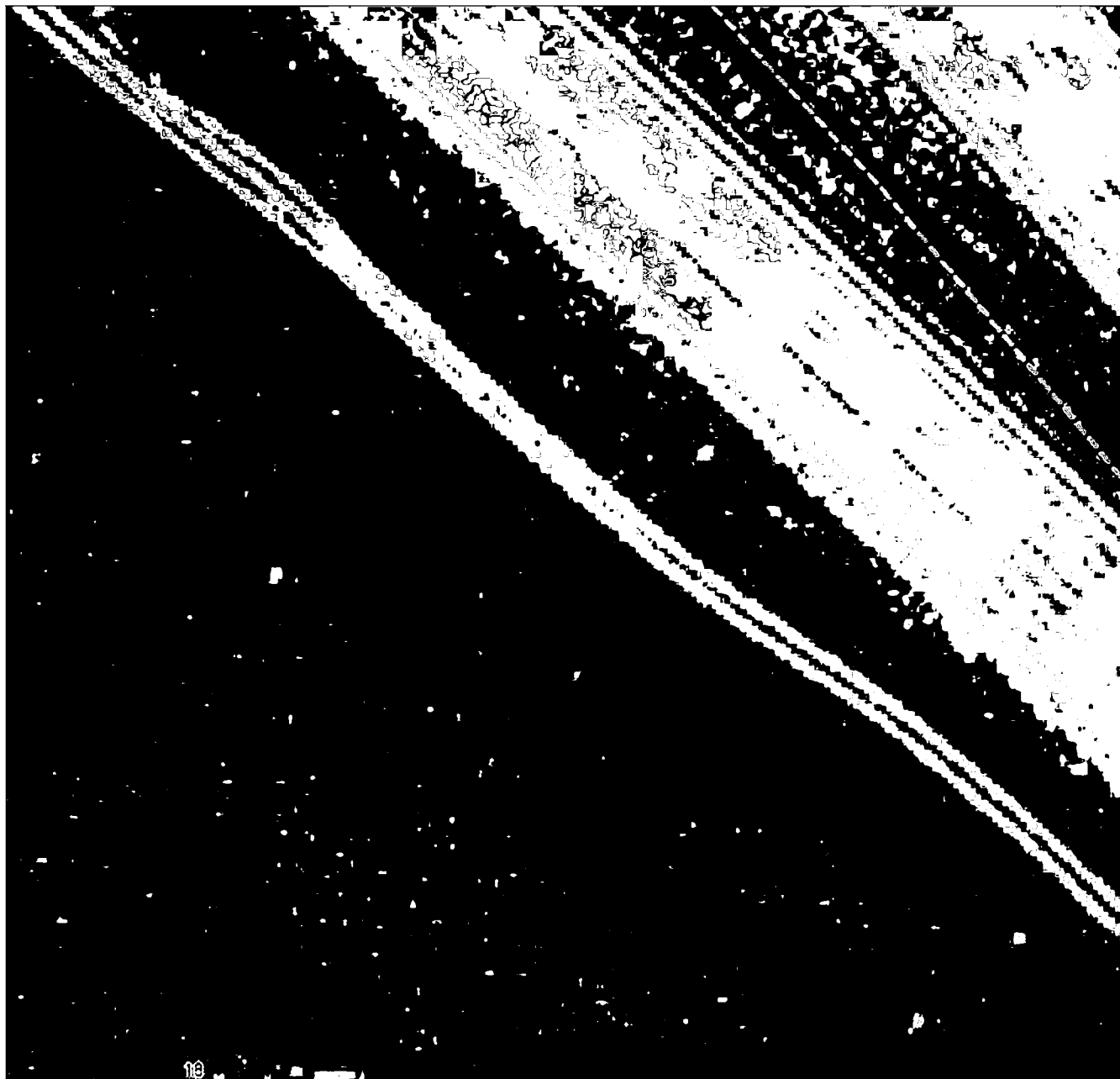
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* А. А. Дата « » 2.

Место для подписи (присутствии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

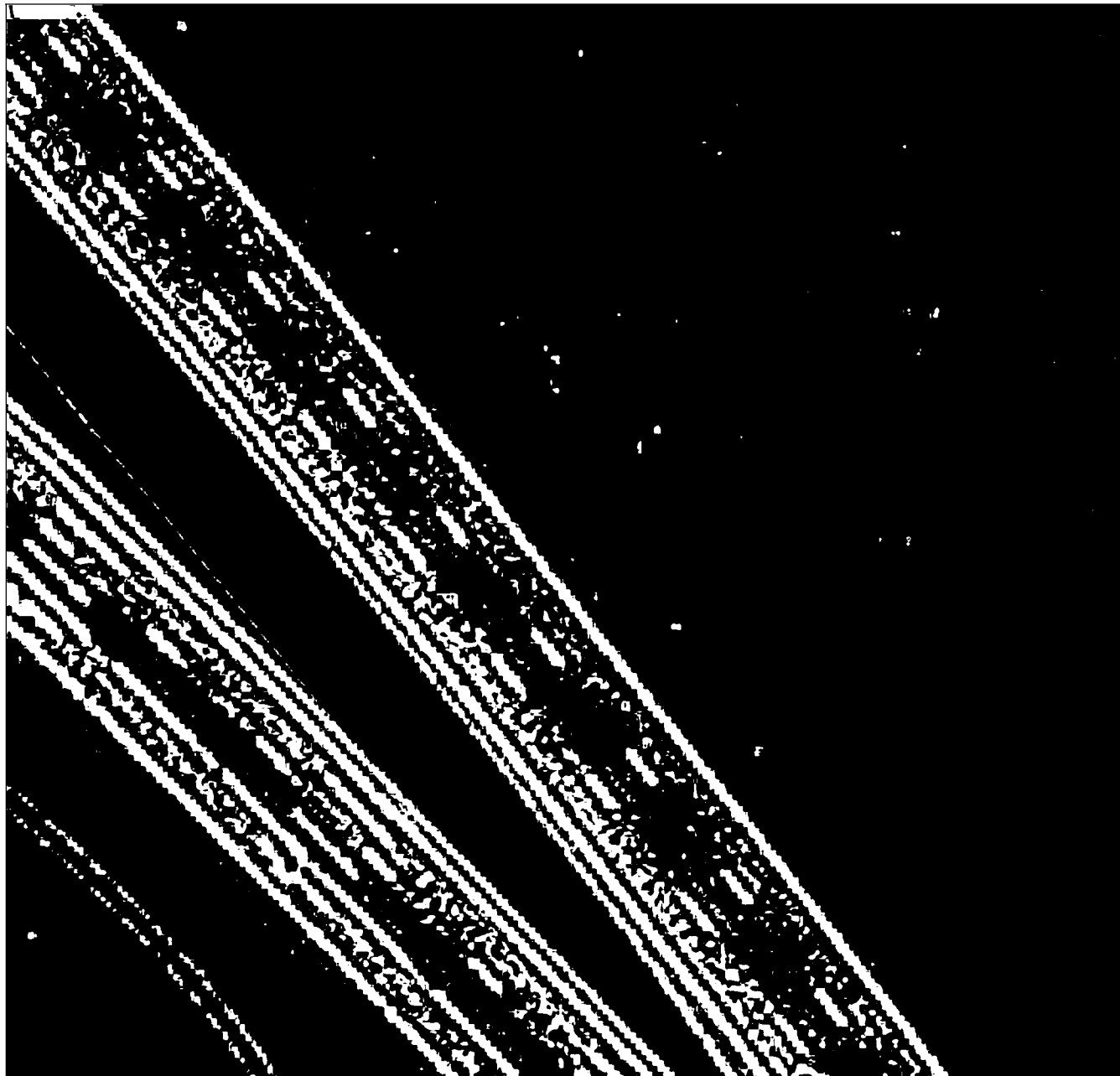


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10**

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Зарова А. А.* Дата « » 2.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

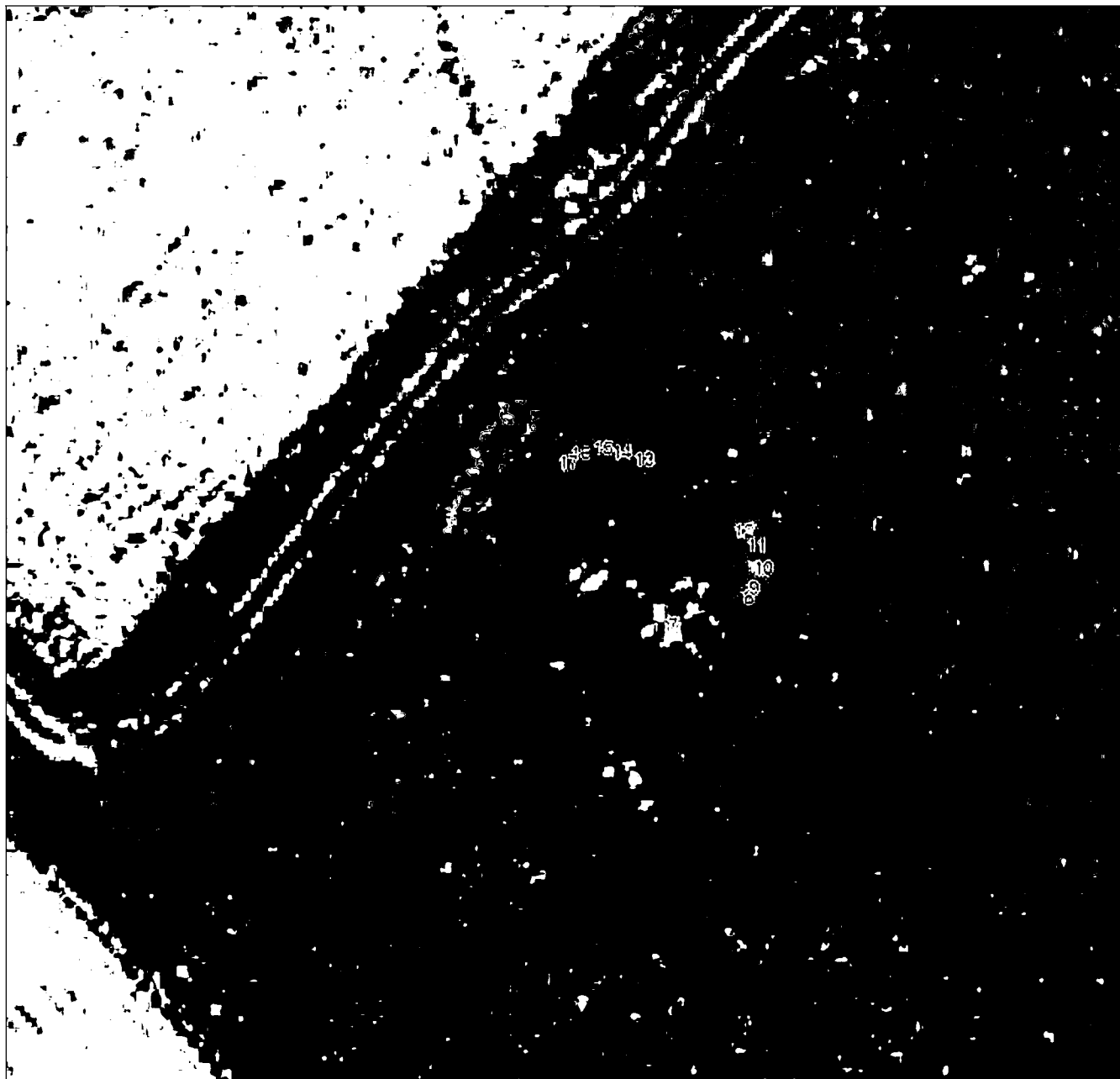
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11

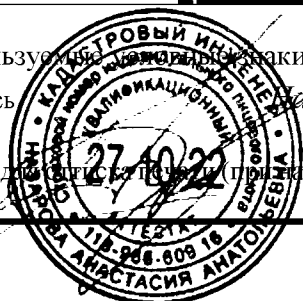


Масштаб 1:500

Используемые обозначения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №114 ПС «Беслан-Северная» - ПС «Исток»» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- – граница объекта,
- – установленная граница муниципального образования,
- – установленная граница населенного пункта,
- – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 125
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:05:0000000:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский
2	15:05:0000000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский
3	15:04:0060000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Хасцаева, дом 200
4	15:05:0050206:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Калицова, дом 1
5	15:04:0000000:677	Респ Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, восточнее с.Чикола
6	15:04:0020101:141	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, восточнее с. Чикола

7	15:04:0020102:143	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский
8	15:04:0020201:1162	Респ Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, юго-восточнее с. Чикола
9	15:04:0020201:1164	Респ Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, юго-восточнее с. Чикола
10	15:04:0020201:1213	Республика Северная Осетия — Алания, р-н Ирафский, 1,6 км юго-восточнее с. Чикола
11	15:04:0020201:1259	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, 1,1 км юго-восточнее с. Чикола
12	15:04:0020201:556	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, 1,65 км юго-восточнее с. Чикола
13	15:04:0020201:568	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский
14	15:04:0020201:578	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, 1,5 км юго-восточнее с. Чикола
15	15:04:0020201:864	РСО-Алания, Ирафский район, канал Арф-Арык
16	15:04:0020201:902	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Сурх-Дигора
17	15:04:0020201:903	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Сурх-Дигора
18	15:04:0020201:975	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский

19	15:05:0000000:1423	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, Кора-Урсдонский магистральный канал
20	15:05:0000037:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский
21	15:05:0000039:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, Северная часть Дигорского района
22	15:05:0000048:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский
23	15:05:0000054:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, восточная часть Дигорского района
24	15:05:0010103:105	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, 3,6-км северо-западнее г. Дигора
25	15:05:0010103:85	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, а/д Чикола-Дигора (мост)
26	15:05:0010104:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, по правую сторону автодороги Владикавказ-Чикола, на правом берегу р.Дур-Дур
27	15:05:0010104:181	Респ. Северная Осетия - Алания, Дигорский р-н., с правой стороны а/д Дигора-Чикола, вдоль р.Дур-Дур
28	15:05:0010104:194	Республика Северная Осетия - Алания, Дигорский район
29	15:05:0010104:43	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, по правую сторону автодороги Дигора-Чикола, из земель ГУСП «Колос»
30	15:05:0010104:48	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, район МТФ №3 по правую сторону а/д Дигора-Чикола

31	15:05:0010104:49	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, на 500 м. западнее г.Дигоры, с правой стороны автодороги Дигора-Чикола
32	15:05:0010104:69	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, 4-км а/д Дигора-Чикола с правой стороны, вдоль р.Дур-Дур
33	15:05:0010201:111	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, 3.3-км севернее с. Дур-Дур, справа от р. Дарг-Тагидон
34	15:05:0010201:125	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, (с левой стороны а/д «Владикавказ-Ардон-Дигора»)
35	15:05:0010201:141	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, канал Дон Уахт
36	15:05:0010201:152	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, 8-км а/д Дигора-Чикола с левой стороны
37	15:05:0010201:194	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, с.Дур-Дур, 5,5-км севернее
38	15:05:0010201:342	РСО-Алания, Дигорский район, 8 км а/д Дигора-Чикола с левой стороны
39	15:05:0010201:376	Республика Северная Осетия - Алания, Дигорский район
40	15:05:0010201:396	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Дигорский район
41	15:05:0010201:67	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, с левой стороны от автодороги Дигора-Чикола, за МТФ №2 с-за им. Цаголова
42	15:05:0010201:79	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский

43	15:05:0010201:9	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, с. Дур-Дур, с левой стороны объездной автодороги Дигора-Чикола
44	15:05:0050206:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Калицова, дом 1
45	15:05:0050254:16	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул Солтана Бердиева
46	15:05:0010201:142	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, канал Дон Уахт
47	15:04:0020101:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, восточнее с. Чикола
48	15:04:0020201:24	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, юго-восточнее с. Чикола
49	15:04:0000000:774	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский
50	15:05:0000032:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, автодорога «Владикавказ- Ардон-Чикола-Лескен 2»

ПРИЛОЖЕНИЕ 126
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	202742±788 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	75503,18	297083,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	75504,18	297083,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	75504,92	297082,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	75505,18	297082,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	75505,33	297078,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	75505,07	297077,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	75504,33	297076,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	75503,96	297076,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	75465,44	297064,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	75431,27	296987,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	75528,29	296897,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	75636,89	296793,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	75755,76	296681,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	75756,28	296682,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	75766,28	296684,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	75776,28	296682,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	75782,67	296676,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	75784,87	296673,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	75785,80	296671,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	75788,48	296661,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	75785,80	296651,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	75779,22	296645,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	75847,98	296421,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	75921,13	296170,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	76000,35	295900,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	76074,08	295644,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	76152,70	295378,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	76219,42	295148,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	76294,80	294890,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	76350,55	294698,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	76413,24	294482,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	76494,01	294203,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	76571,41	293939,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	76635,54	293695,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	76701,91	293470,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	76702,18	293470,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	76712,18	293467,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	76719,50	293460,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	76722,06	293452,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	76722,46	293449,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	76722,58	293446,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	76719,90	293436,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	76712,58	293429,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	76707,98	293428,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	76707,73	293281,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	76707,43	293155,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	76707,11	293056,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	76706,51	292883,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	76705,76	292694,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	76705,43	292479,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	76704,76	292299,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	76704,51	292086,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	76704,31	291881,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	76703,88	291686,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	76702,76	291461,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	76702,18	291276,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	76701,63	291101,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	76700,43	290911,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	76699,91	290682,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	76699,06	290459,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	76698,71	290217,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	76698,29	290014,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	76697,28	289811,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	76697,01	289682,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	76701,39	289681,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	76708,71	289674,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	76711,05	289667,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	76711,65	289664,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	76711,99	289660,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	76709,30	289650,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	76702,13	289643,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	76751,23	289453,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	76794,49	289282,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	76836,03	289118,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	76885,68	288927,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	76940,84	288708,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	76996,45	288492,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	77015,95	288422,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	77016,02	288422,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	77016,01	288422,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	77004,55	288328,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	77004,48	288327,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	76968,60	288211,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	76912,35	288026,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	76869,73	287883,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	76824,32	287730,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	76776,08	287567,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	76702,19	287318,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	76630,03	287077,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	76610,62	287014,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	76617,51	287007,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	76620,19	286997,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	76619,76	286993,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	76618,99	286989,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	76616,74	286983,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	76609,42	286976,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	76603,81	286974,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	76598,44	286823,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	76586,00	286572,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	76570,51	286399,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	76551,14	286197,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	76533,34	285975,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	76523,12	285832,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	76508,78	285632,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	76494,99	285434,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	76480,02	285217,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	76468,33	285056,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	76457,69	284898,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	76457,66	284898,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	76457,02	284894,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	76456,99	284894,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	76398,33	284663,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	76345,22	284455,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	76295,09	284260,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	76249,60	284083,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	76200,49	283890,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	76145,36	283673,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	76096,91	283485,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	76052,50	283317,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	76053,20	283317,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	76060,52	283310,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	76062,17	283306,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	76063,29	283303,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	76064,32	283296,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	76061,64	283286,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	76056,56	283281,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	76122,98	283132,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	76185,29	282995,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	76270,65	282802,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	76273,64	282803,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	76283,64	282800,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	76290,96	282793,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	76293,03	282787,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	76293,93	282784,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	76294,54	282779,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	76291,85	282769,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	76284,54	282762,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	76279,27	282760,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	76276,25	282594,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	76273,03	282416,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	76269,84	282232,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	76266,83	282059,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	76263,45	281875,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	76260,05	281688,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	76255,83	281506,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	76404,10	281488,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	76589,15	281463,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	76729,92	281443,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	76987,36	281410,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	77156,37	281387,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	77307,19	281368,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	77565,49	281334,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	77814,58	281301,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	77994,91	281278,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	78197,80	281251,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	78357,69	281230,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	78530,72	281208,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	78531,49	281211,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	78538,81	281218,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	78548,81	281221,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	78556,87	281219,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	78560,29	281218,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	78562,23	281217,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	78569,54	281210,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	78572,23	281200,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	78569,54	281190,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	78569,16	281189,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	78666,31	281088,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	78711,67	281041,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	78785,69	280963,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	78945,71	280797,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	79038,07	280701,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	79038,36	280700,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	79038,59	280700,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	79048,50	280649,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	79048,54	280649,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	79048,27	280648,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	79047,54	280647,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	79047,09	280647,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	79044,57	280646,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	79044,01	280646,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	79043,01	280646,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	79042,28	280647,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	79042,08	280648,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	79029,96	280695,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	78938,66	280790,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	78778,28	280956,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	78704,63	281033,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	78659,26	281081,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	78562,23	281182,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	78552,23	281180,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	78544,16	281181,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	78540,75	281183,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	78538,81	281184,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	78531,49	281191,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	78529,39	281199,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	78356,25	281220,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	78196,35	281241,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	77993,47	281268,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	77813,12	281291,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	77564,55	281324,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	77305,95	281358,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	77155,12	281377,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	76985,89	281400,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	76728,44	281434,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	76587,67	281453,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	76402,64	281478,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	76250,09	281498,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	76249,34	281498,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	76248,61	281499,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	76248,34	281500,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	76250,07	281688,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	76253,47	281876,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	76256,85	282059,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	76259,86	282232,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	76263,05	282416,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	76266,27	282595,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	76269,36	282760,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	76264,54	282762,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	76257,22	282769,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	76255,14	282774,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	76254,24	282778,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	76253,63	282783,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	76256,32	282793,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	76261,59	282798,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	76176,18	282991,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	76113,87	283128,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	76047,47	283277,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	76044,32	283276,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	76034,32	283279,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	76027,00	283286,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	76025,36	283290,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	76024,24	283293,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	76023,20	283300,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	76025,88	283310,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	76033,20	283317,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	76043,20	283320,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	76043,74	283320,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	76087,20	283487,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	76135,65	283676,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	76190,78	283892,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	76239,89	284085,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	76285,38	284262,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	76335,51	284458,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	76388,62	284666,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	76447,25	284896,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	76447,75	284899,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	76458,35	285056,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	76470,04	285218,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	76485,01	285434,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	76498,80	285633,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	76513,14	285833,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	76523,46	285976,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	76541,27	286199,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	76560,64	286401,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	76576,07	286573,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	76588,46	286823,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	76593,84	286975,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	76589,42	286976,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	76582,10	286983,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
261	76579,42	286993,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
262	76579,85	286997,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
263	76580,62	287001,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
264	76582,87	287007,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
265	76590,19	287014,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
266	76600,19	287017,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
267	76601,12	287017,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
268	76620,54	287080,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	76692,15	287322,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
270	76766,04	287571,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
271	76814,75	287733,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
272	76860,15	287885,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
273	76902,77	288028,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
274	76959,01	288214,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
275	76991,36	288331,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
276	77002,55	288421,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
277	76986,76	288490,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	76930,64	288706,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
279	76875,49	288924,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
280	76825,85	289116,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
281	76784,30	289280,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
282	76741,05	289450,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
283	76691,99	289640,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
284	76681,98	289643,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
285	76674,67	289650,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
286	76672,32	289657,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	76671,72	289660,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
288	76671,38	289664,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
289	76674,07	289674,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
290	76681,39	289681,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
291	76686,57	289682,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
292	76686,76	289811,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
293	76687,77	290014,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
294	76688,19	290217,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
295	76688,54	290459,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	76689,39	290682,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
297	76689,93	290911,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
298	76691,12	291101,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
299	76691,66	291276,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
300	76692,24	291461,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
301	76693,36	291686,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
302	76693,79	291882,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
303	76693,99	292086,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
304	76694,24	292299,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	76694,91	292479,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
306	76695,24	292694,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
307	76695,99	292883,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
308	76696,59	293056,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
309	76696,91	293155,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
310	76697,21	293281,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
311	76697,46	293428,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
312	76692,58	293429,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
313	76685,26	293436,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	76682,70	293444,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
315	76682,30	293448,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
316	76682,18	293450,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
317	76684,86	293460,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
318	76691,86	293467,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
319	76625,55	293692,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
320	76561,25	293936,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
321	76484,03	294200,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
322	76403,26	294478,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	76340,58	294695,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
324	76284,78	294887,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
325	76209,40	295145,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
326	76142,68	295374,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
327	76064,06	295641,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
328	75990,34	295897,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
329	75911,11	296167,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
330	75837,97	296418,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
331	75769,21	296641,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	75768,48	296641,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
333	75758,48	296644,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
334	75752,09	296650,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
335	75749,89	296653,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
336	75748,96	296654,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
337	75746,28	296664,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
338	75748,90	296674,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
339	75629,41	296786,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
340	75520,81	296889,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	75420,22	296983,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
342	75419,85	296984,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
343	75419,58	296985,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
344	75419,75	296986,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
345	75457,62	297072,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
346	75457,72	297072,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
347	75458,45	297073,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
348	75458,99	297073,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
349	75502,73	297083,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	75503,18	297083,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

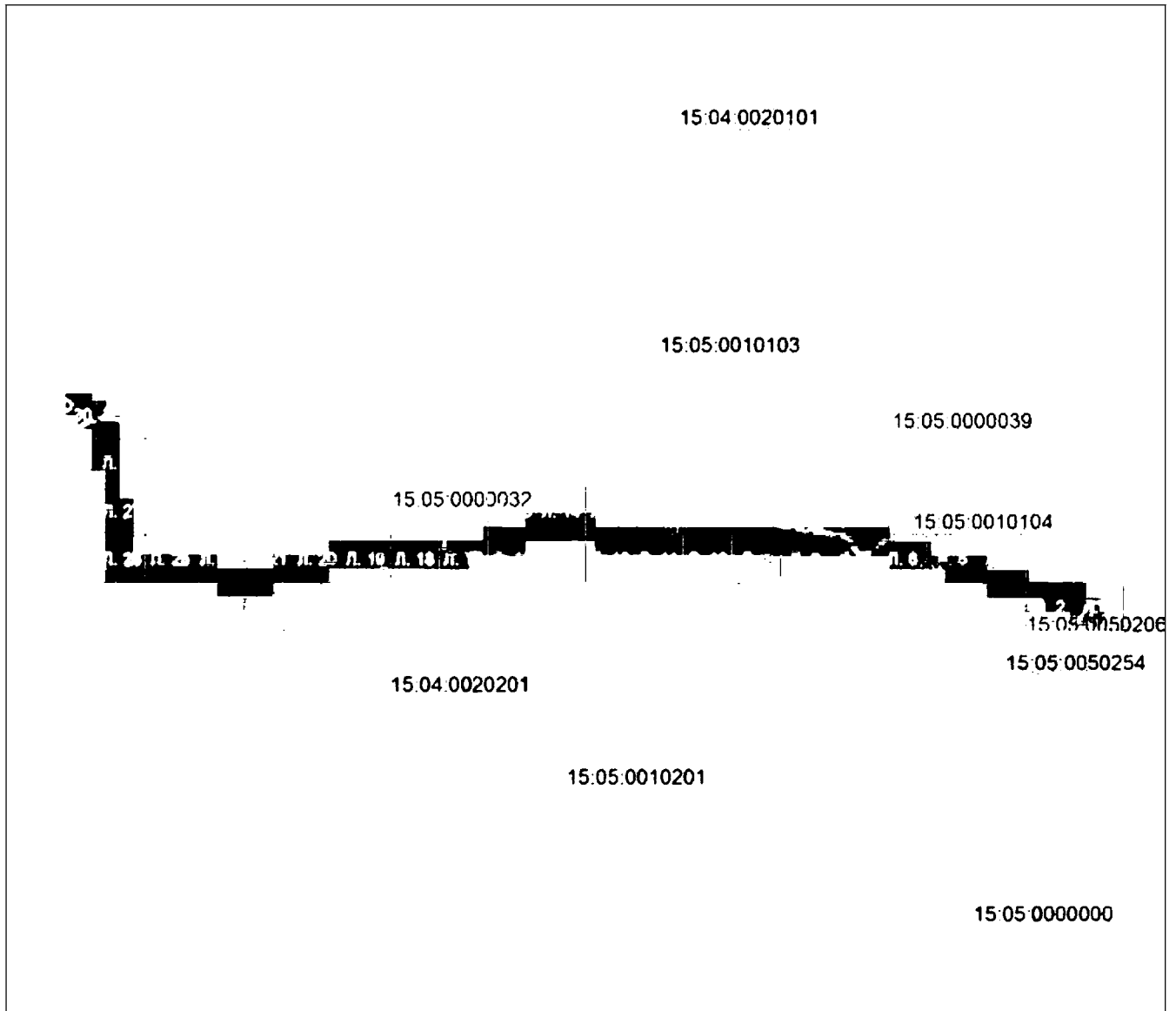
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 105000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись



Назарова А. А.

Дата « »

2.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

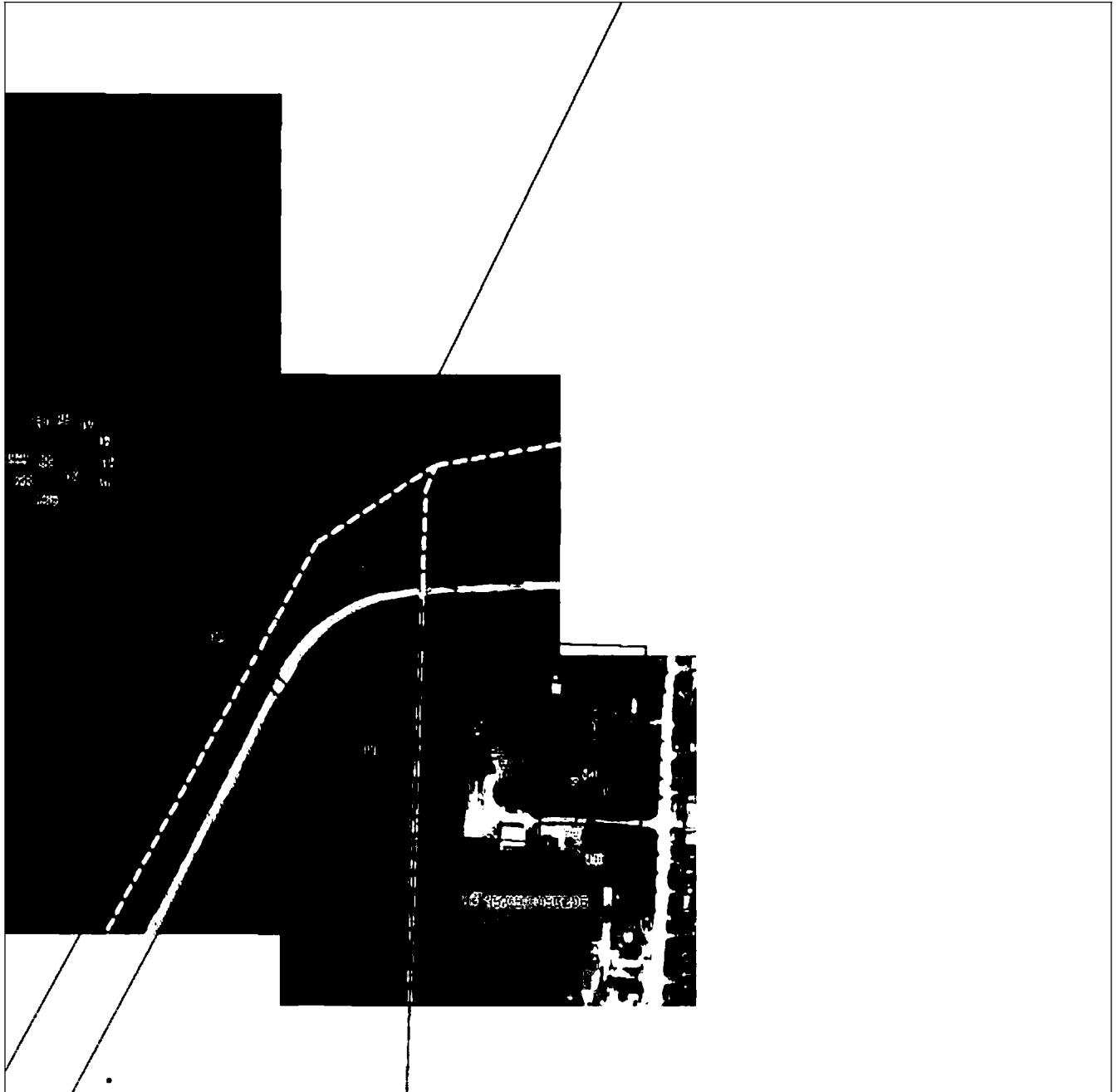
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для оттиска печати (или в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » .

Место для оттиска печати (или в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



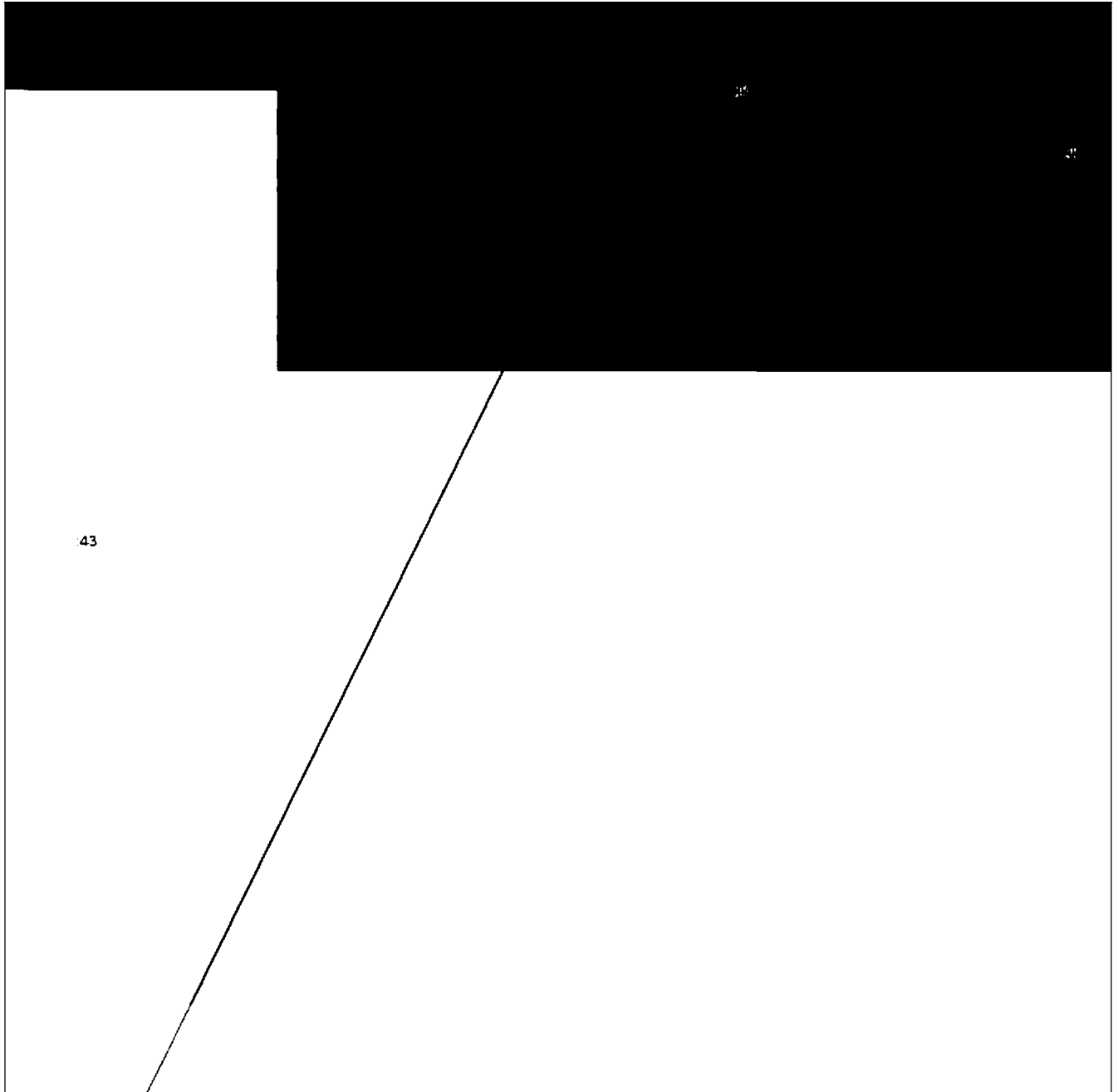
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



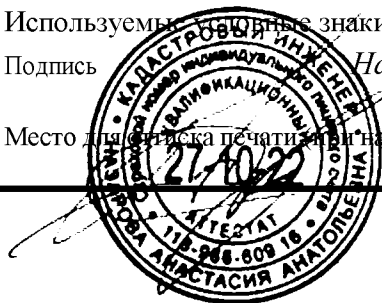
43

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для (наличия печати и/или) лица, составившего описание местоположения границ объекта



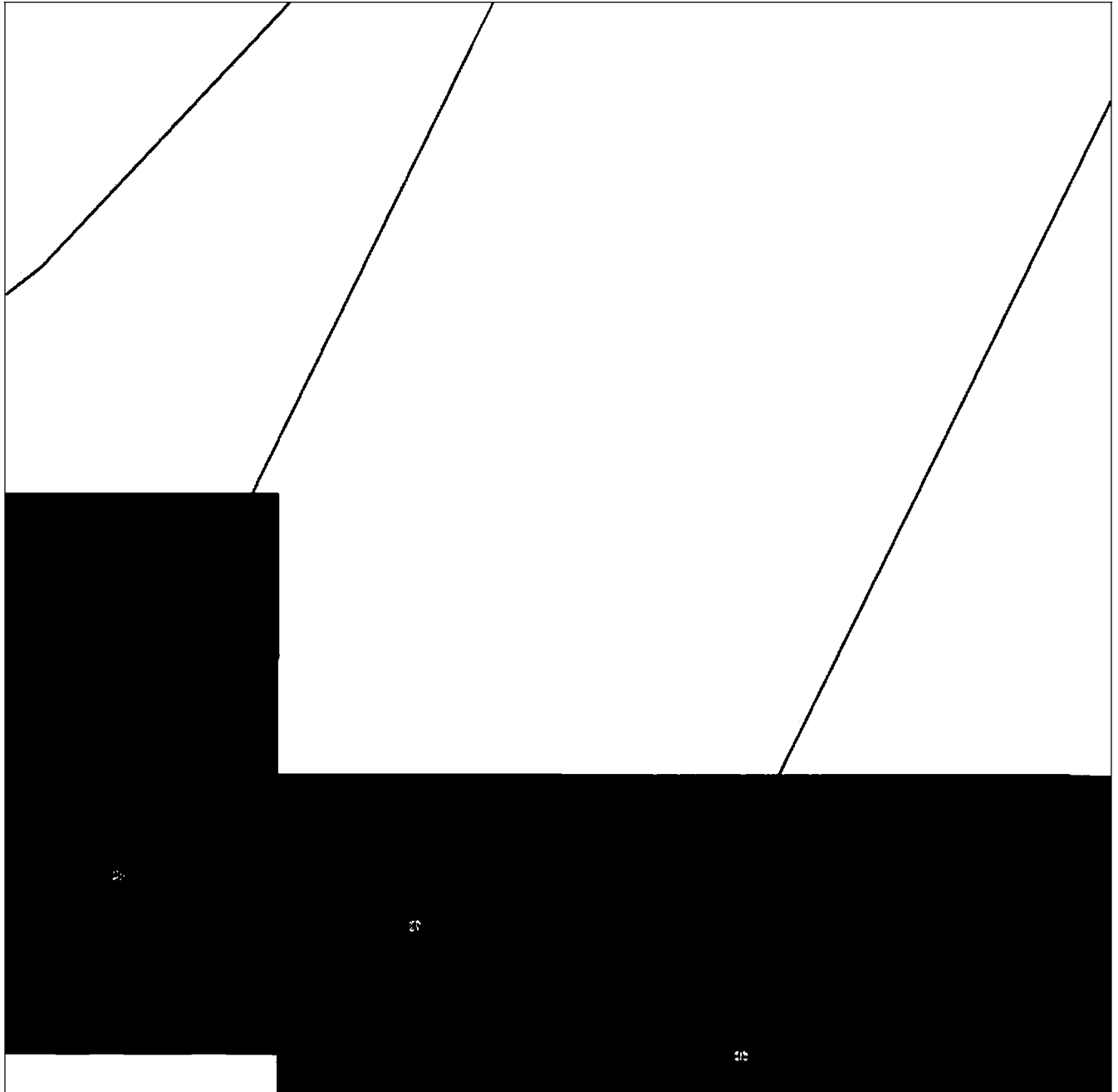
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4

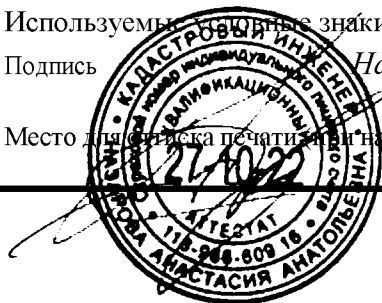


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для (подписки печати и/или валичности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



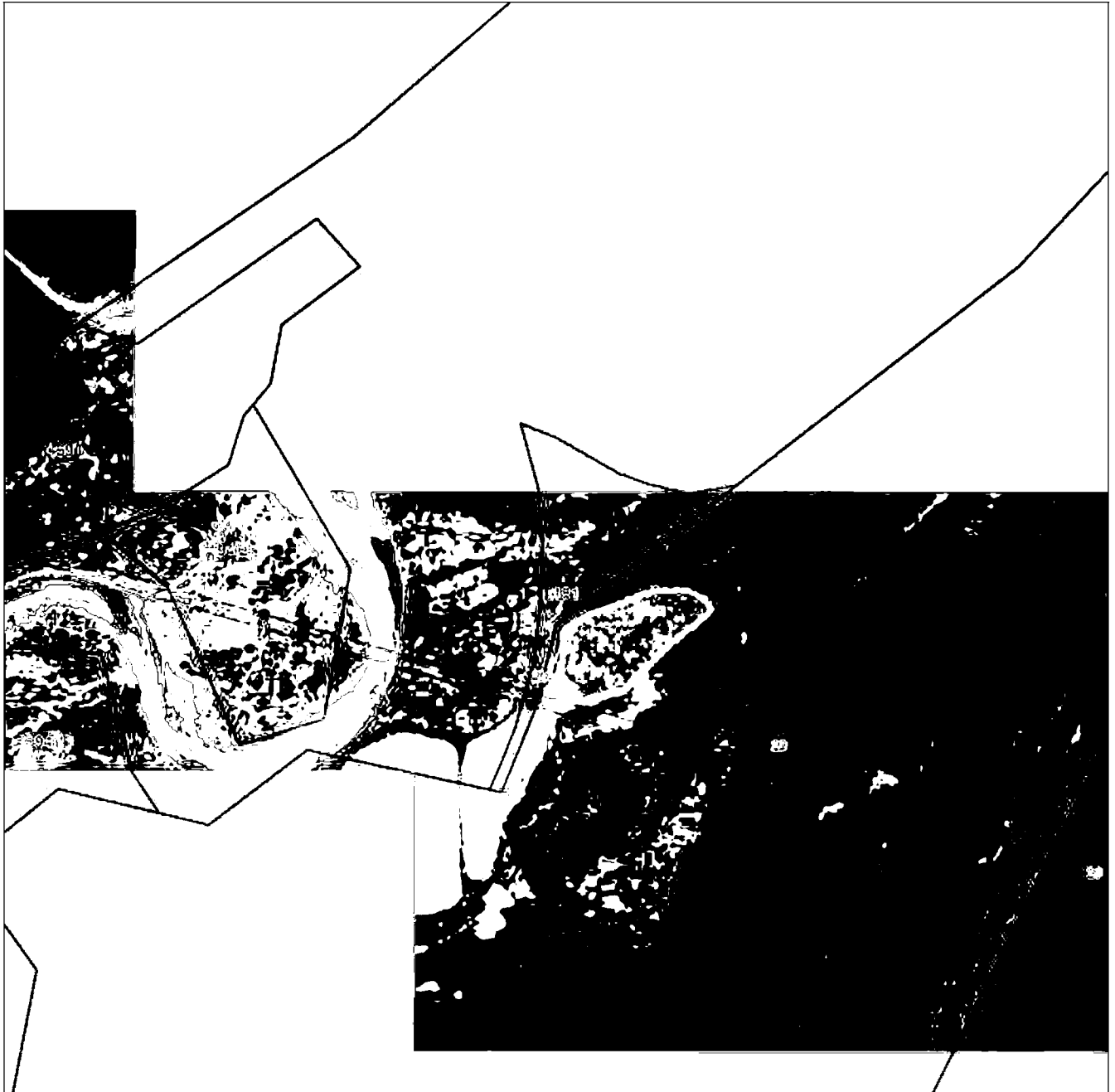
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для оттиска печати (в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » .

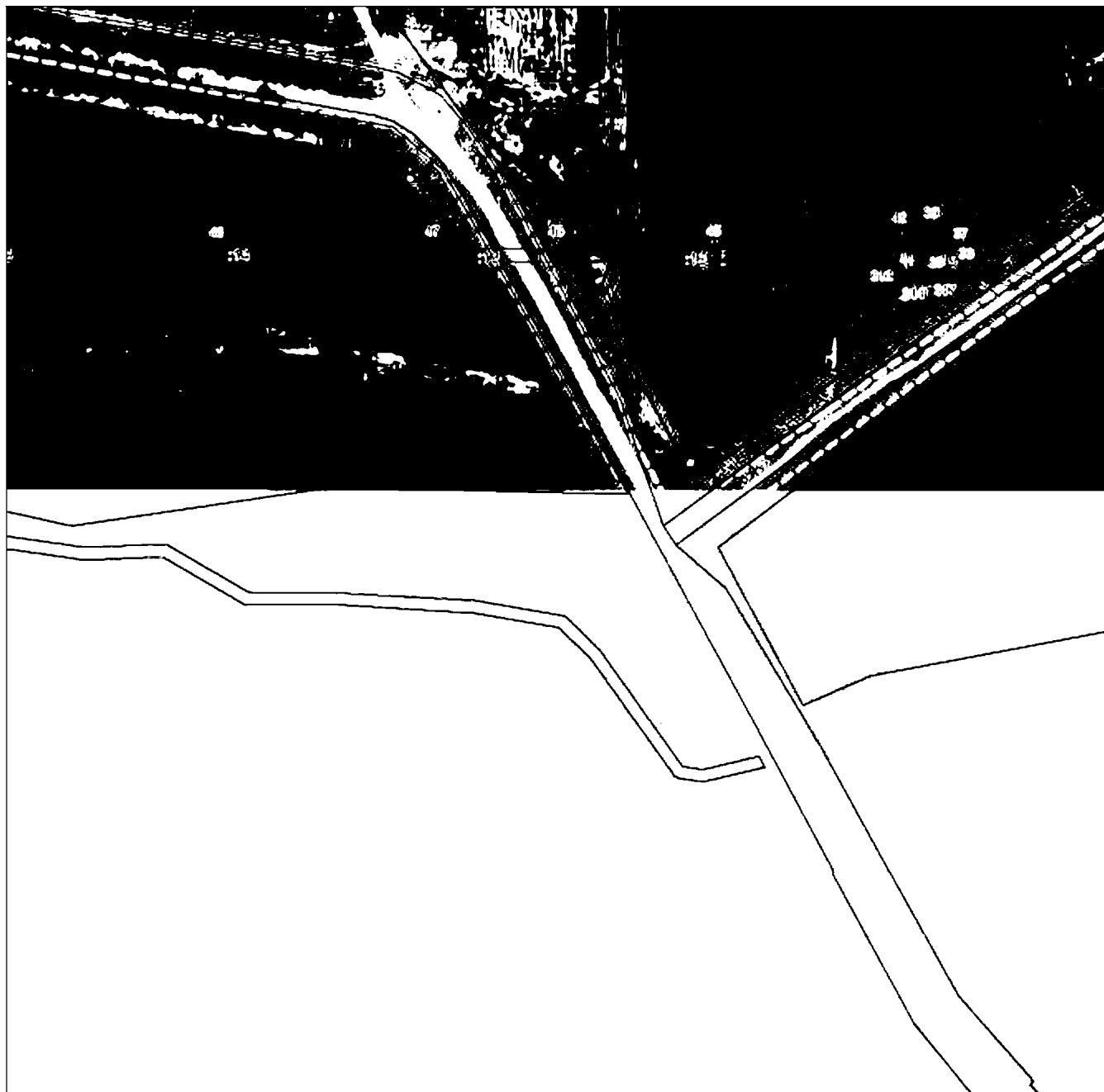
Место для (подписки печати и/или) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » .

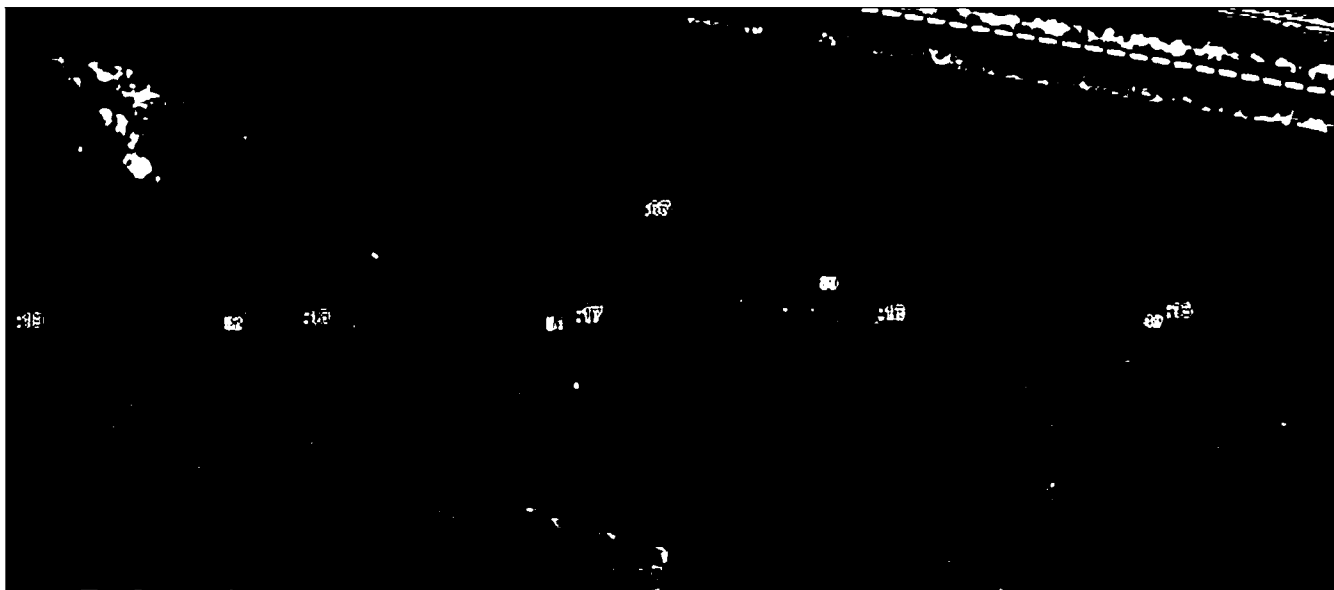
Место для (отрисовки печати и/или валички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для (отрисовки печати и/или) лица, составившего описание местоположения границ объекта

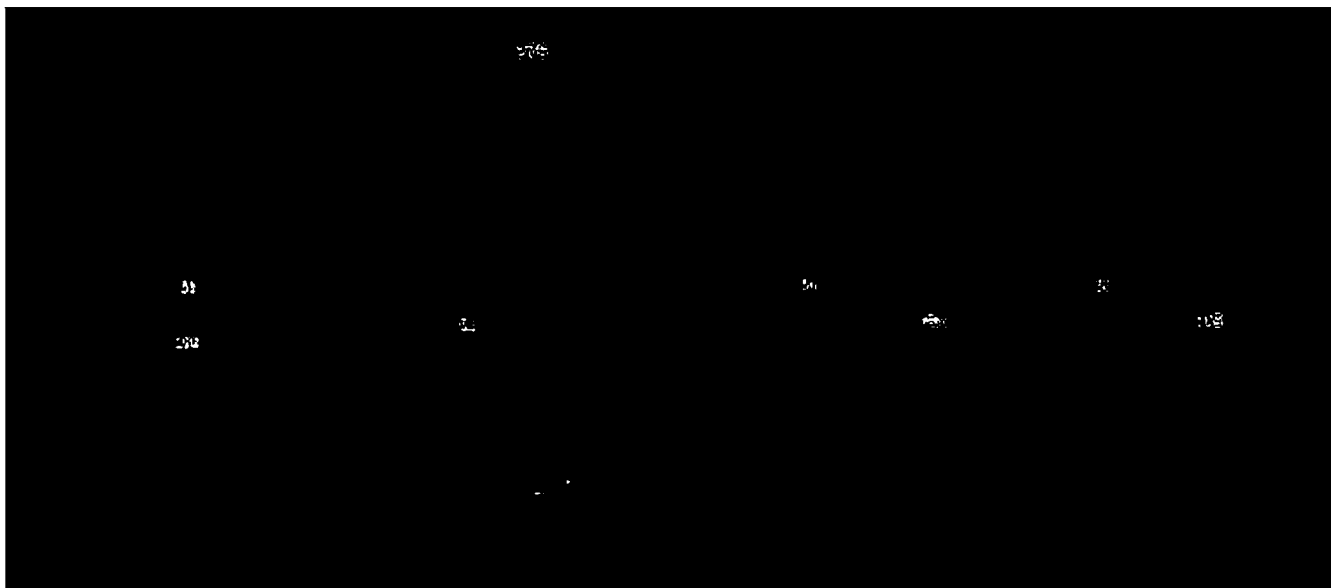


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

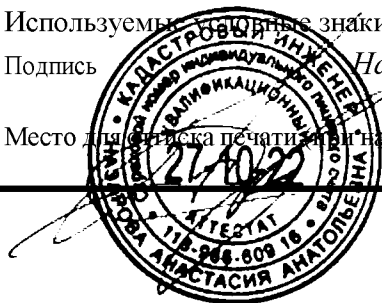
План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

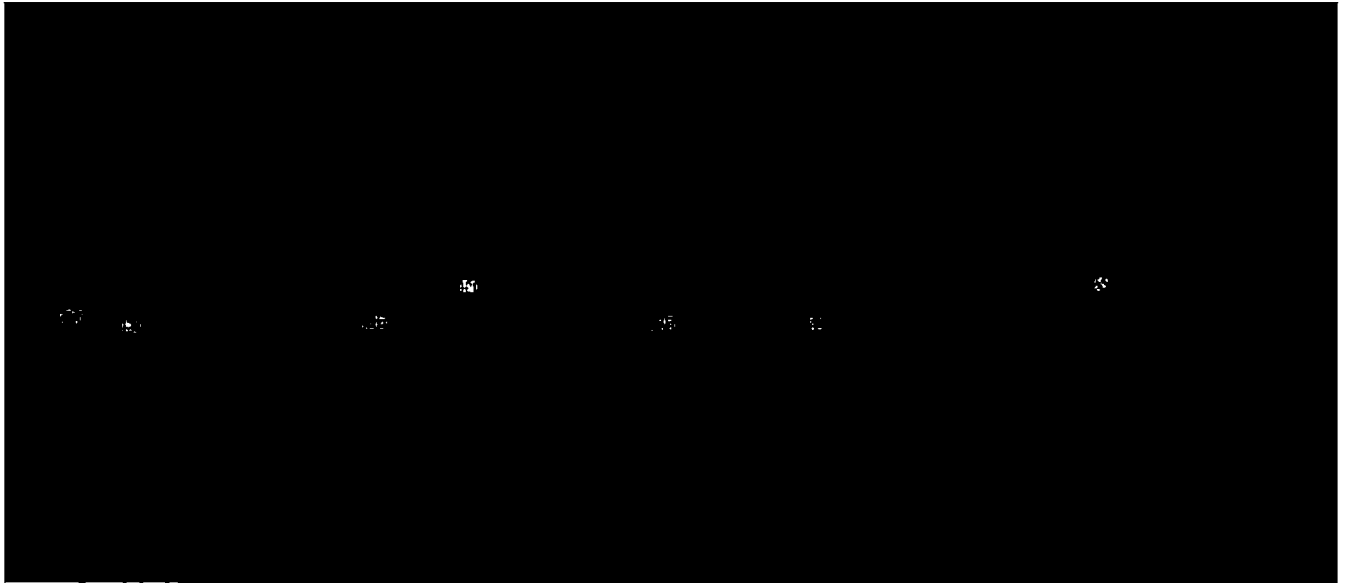
Место для (наличия печати и/или) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для (наличия печати и/или) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для (отрисовки печати и/или валички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

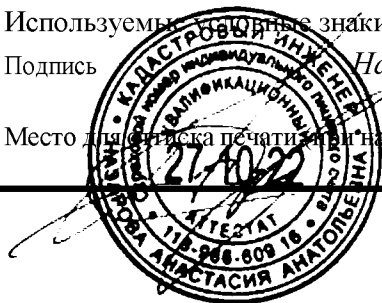
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №12****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



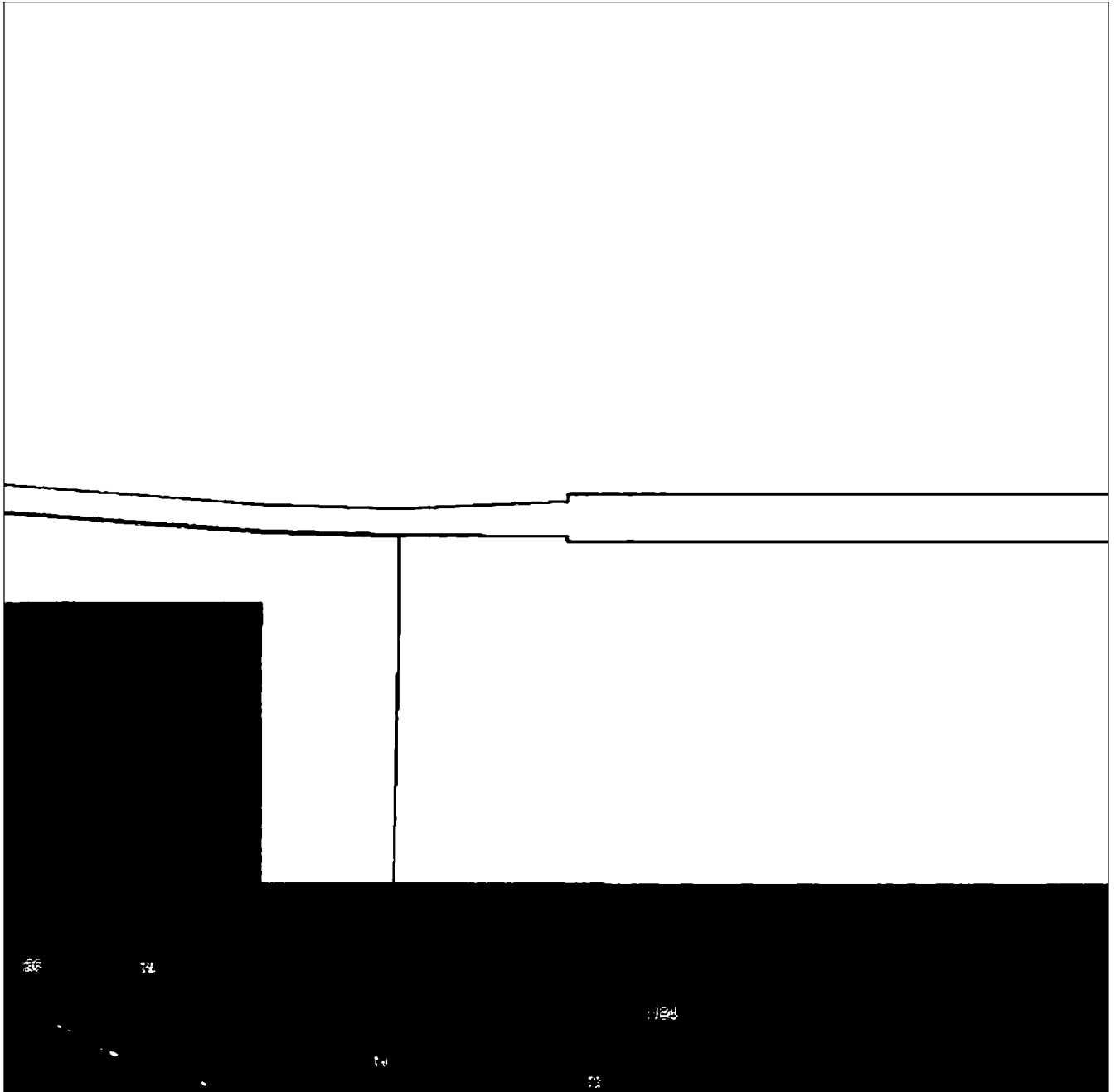
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13

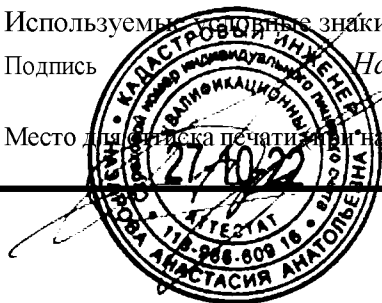


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

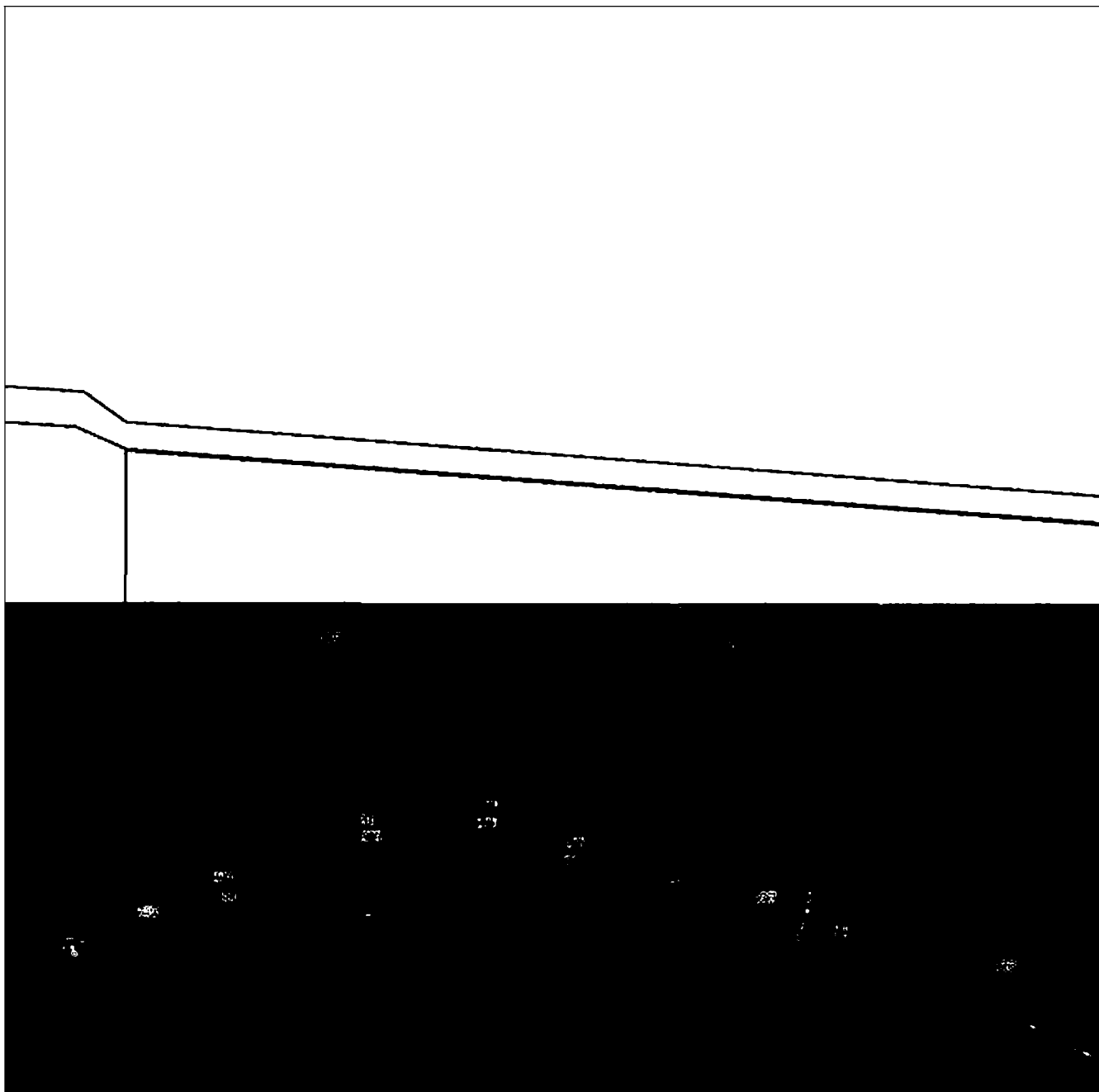
Место для (отрисовки печати и/или) валички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №14**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



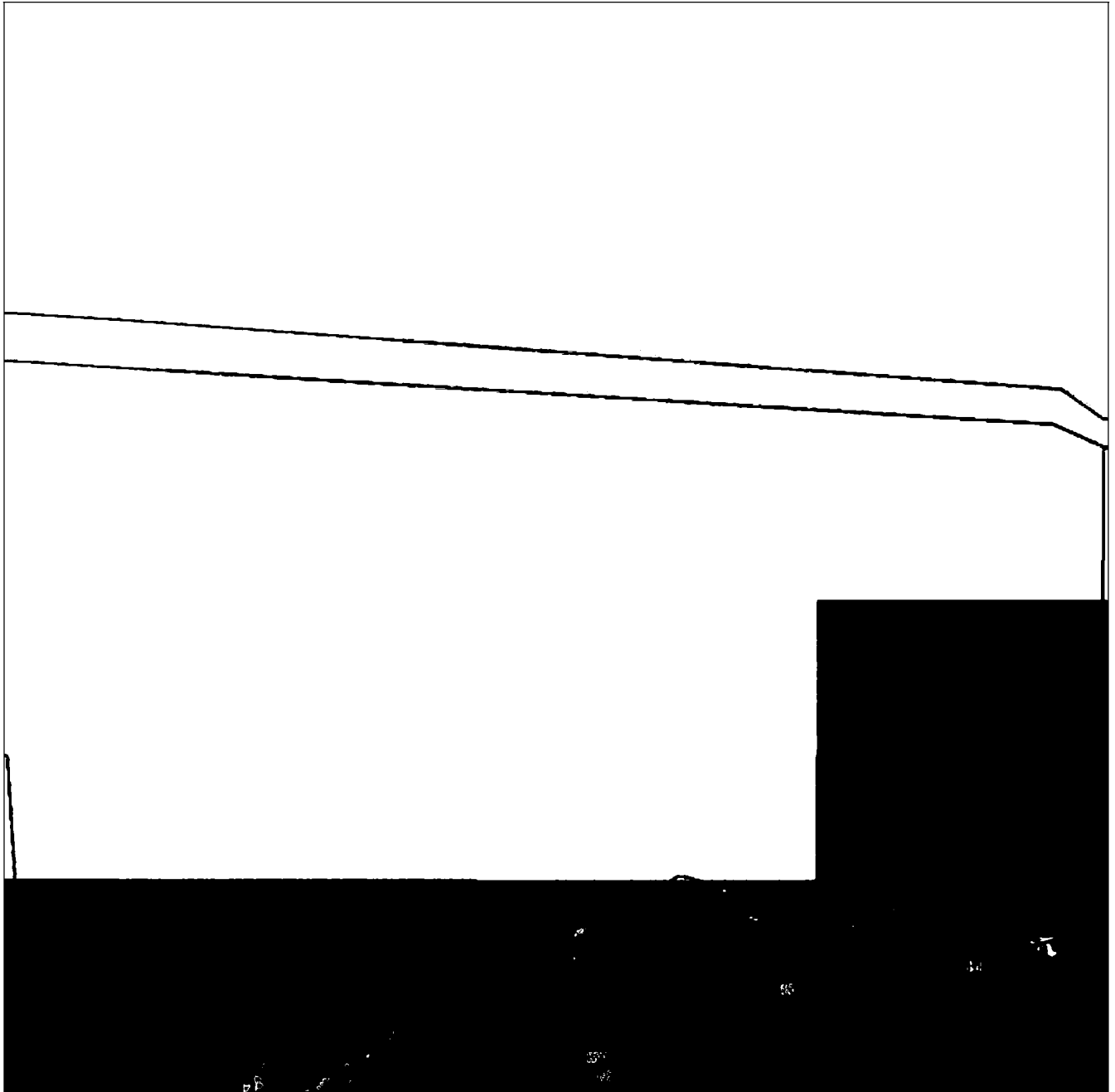
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для (подписки печати и/или) лица, составившего описание местоположения границ объекта



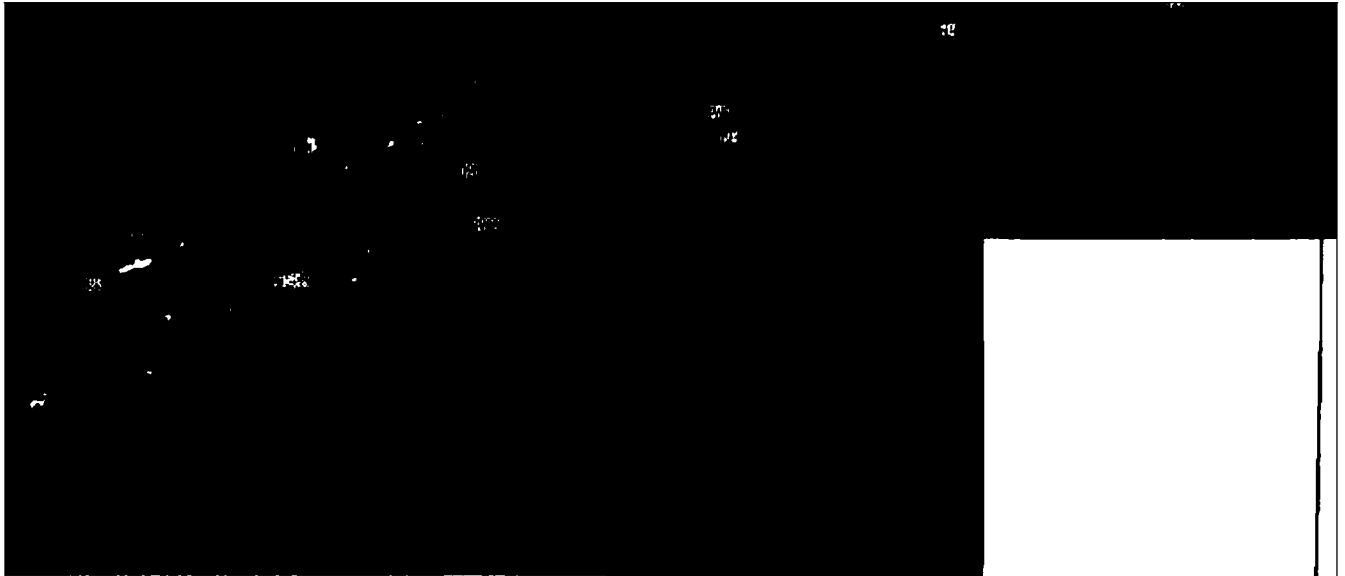
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для проставки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



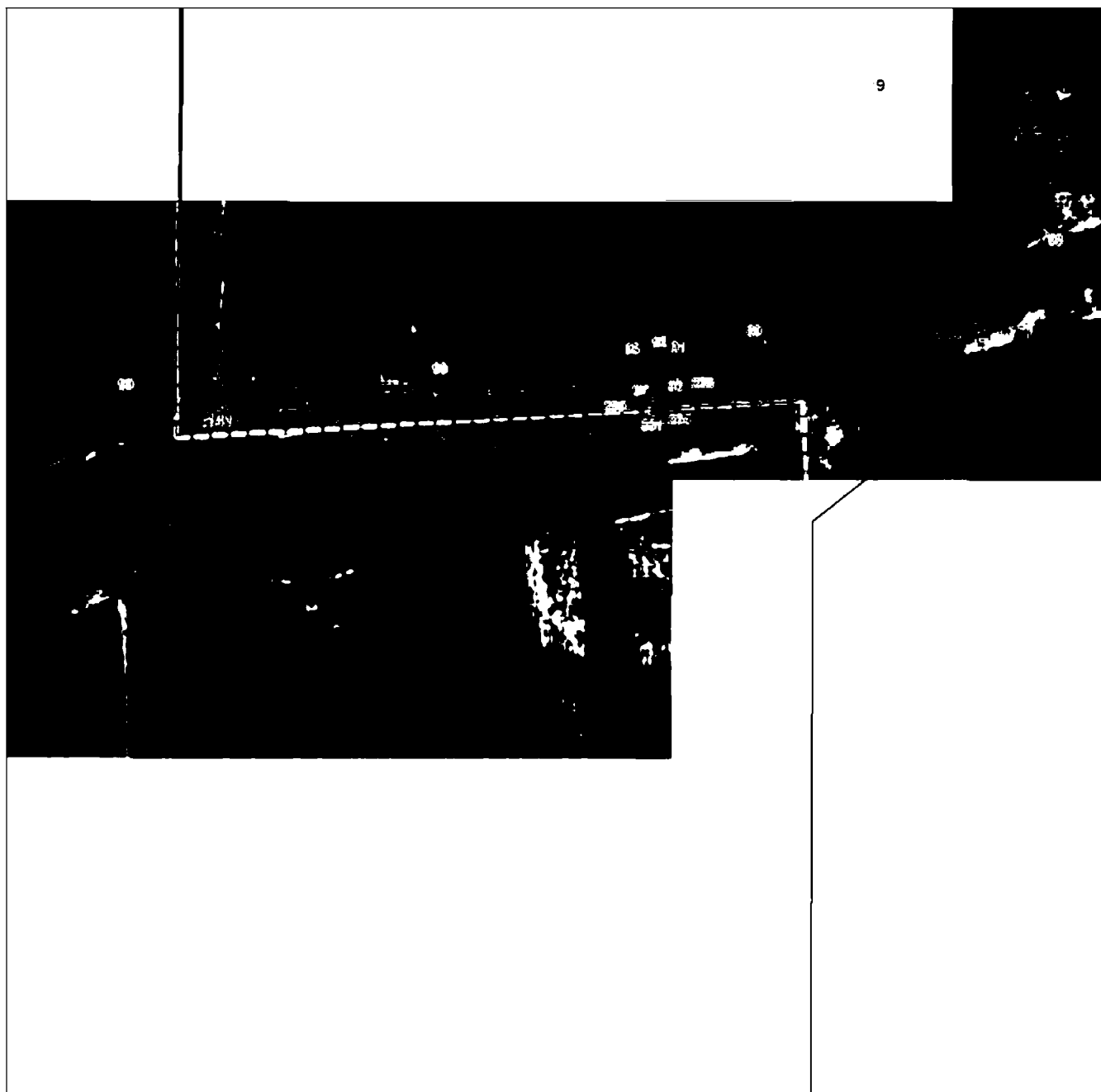
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для (отрисовки печати или валички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №18****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для проставки печати (или валички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для (подписки печати и в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



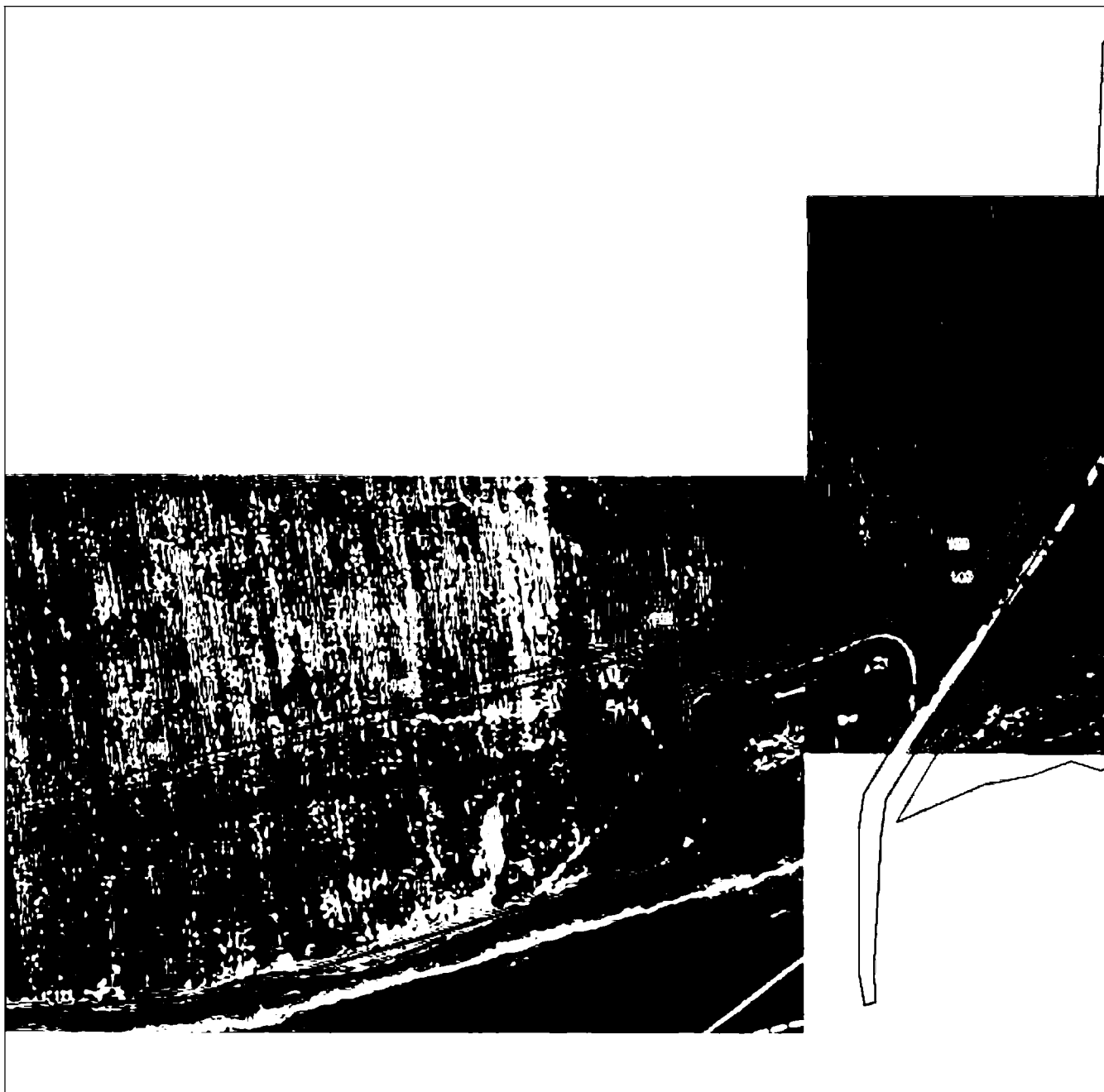
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для (подписки печати и в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



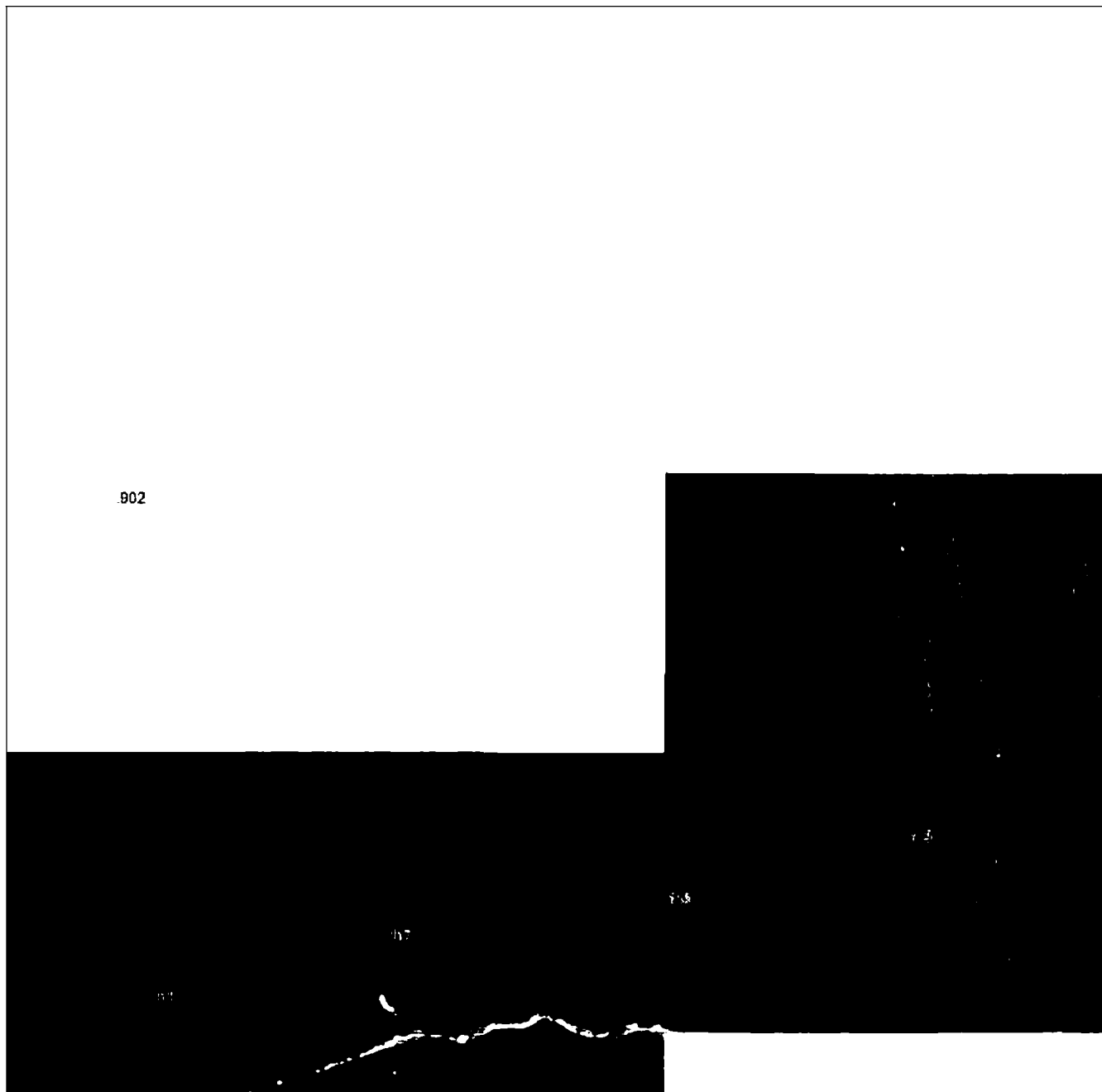
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21

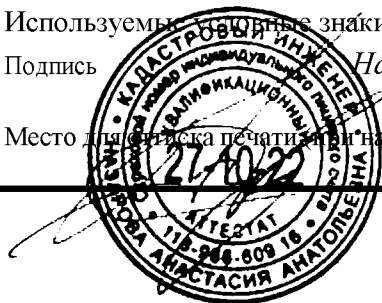


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

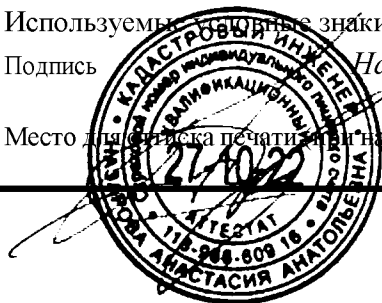
План границ объекта**Выносной лист №22**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для проставки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №23**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » .

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24

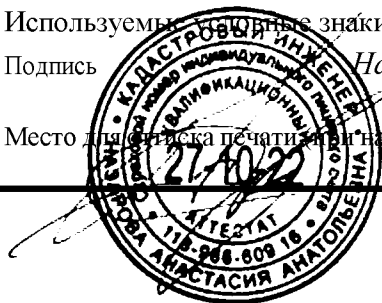


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для (отрисовки печати или валички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



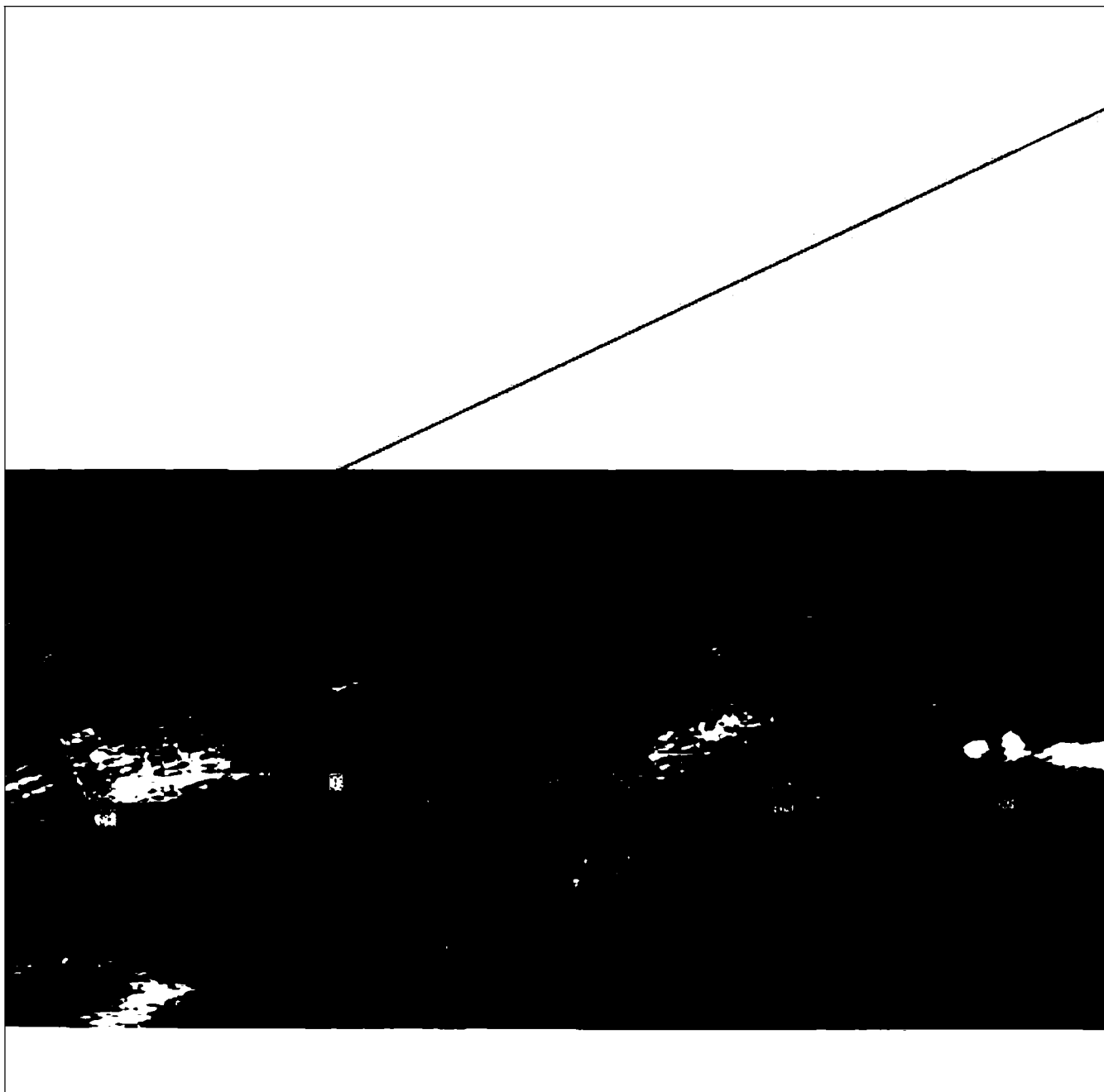
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для (отрисовки печати и/или) валички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для оттиска печати (в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



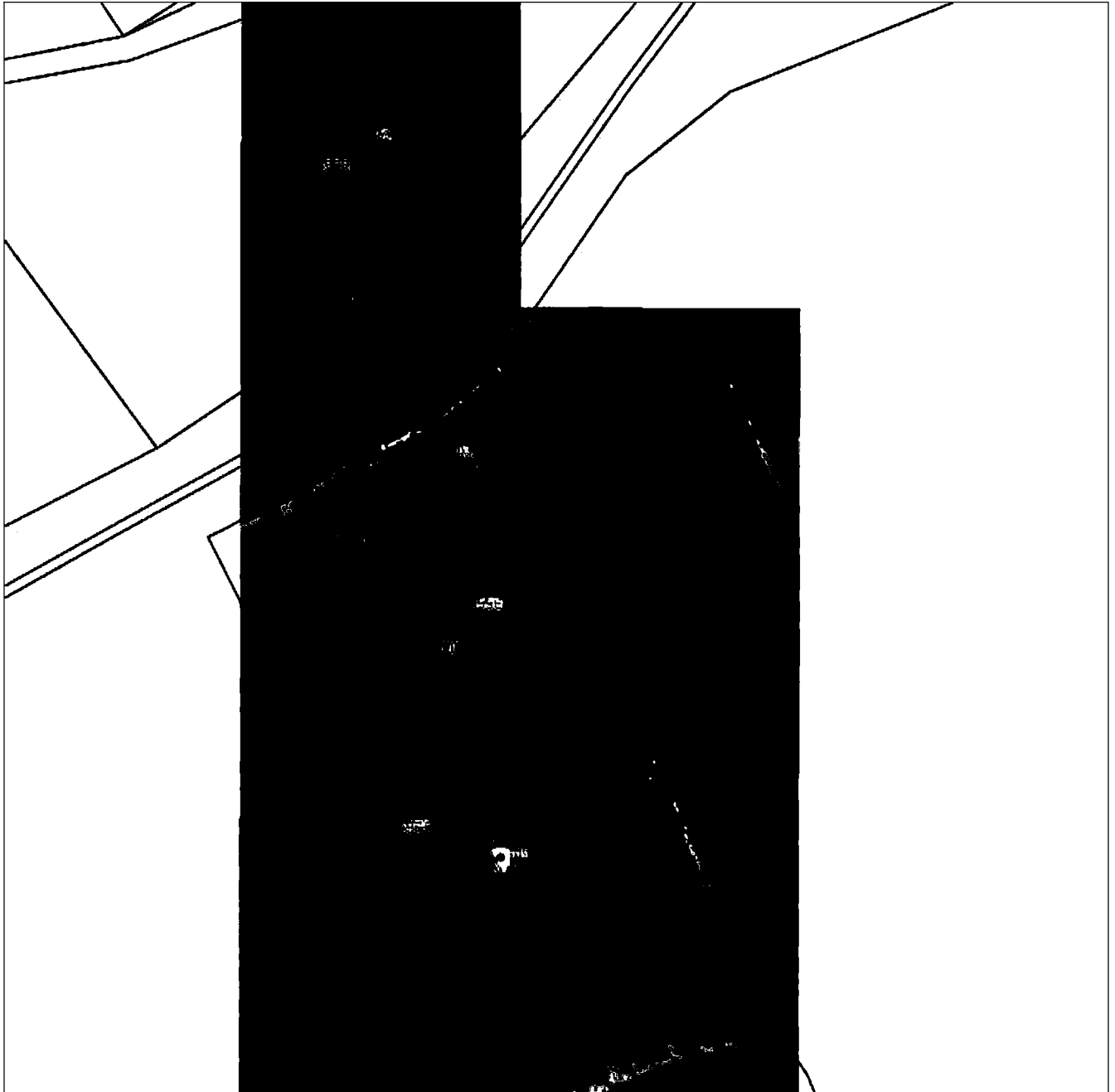
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27

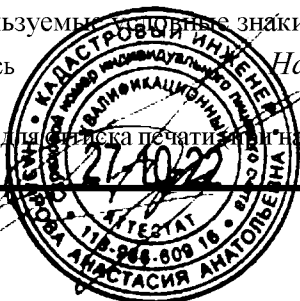


Масштаб 1:5000

Используемые в чертеже знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » .

Место для (наличия или отсутствия) печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



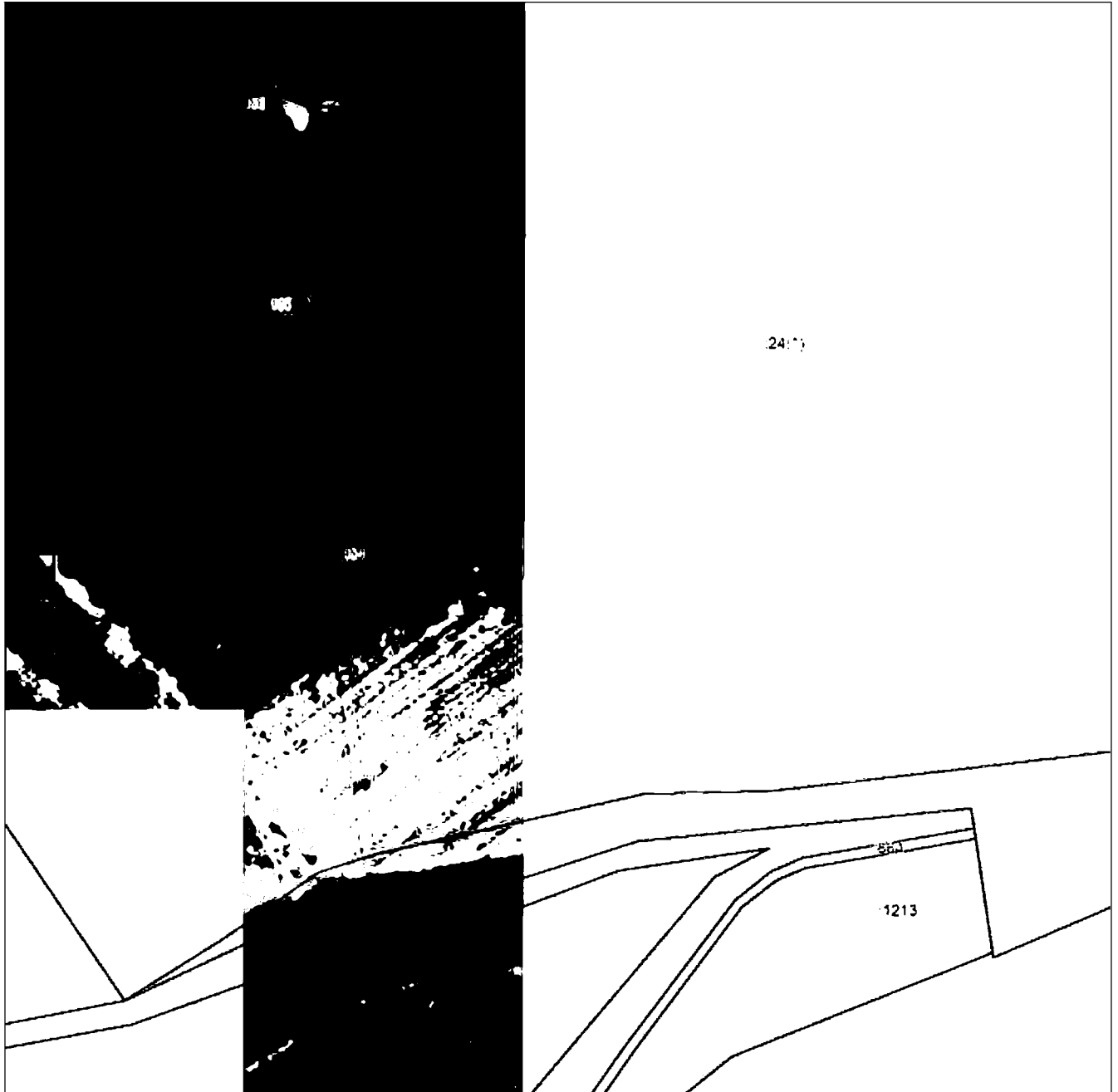
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



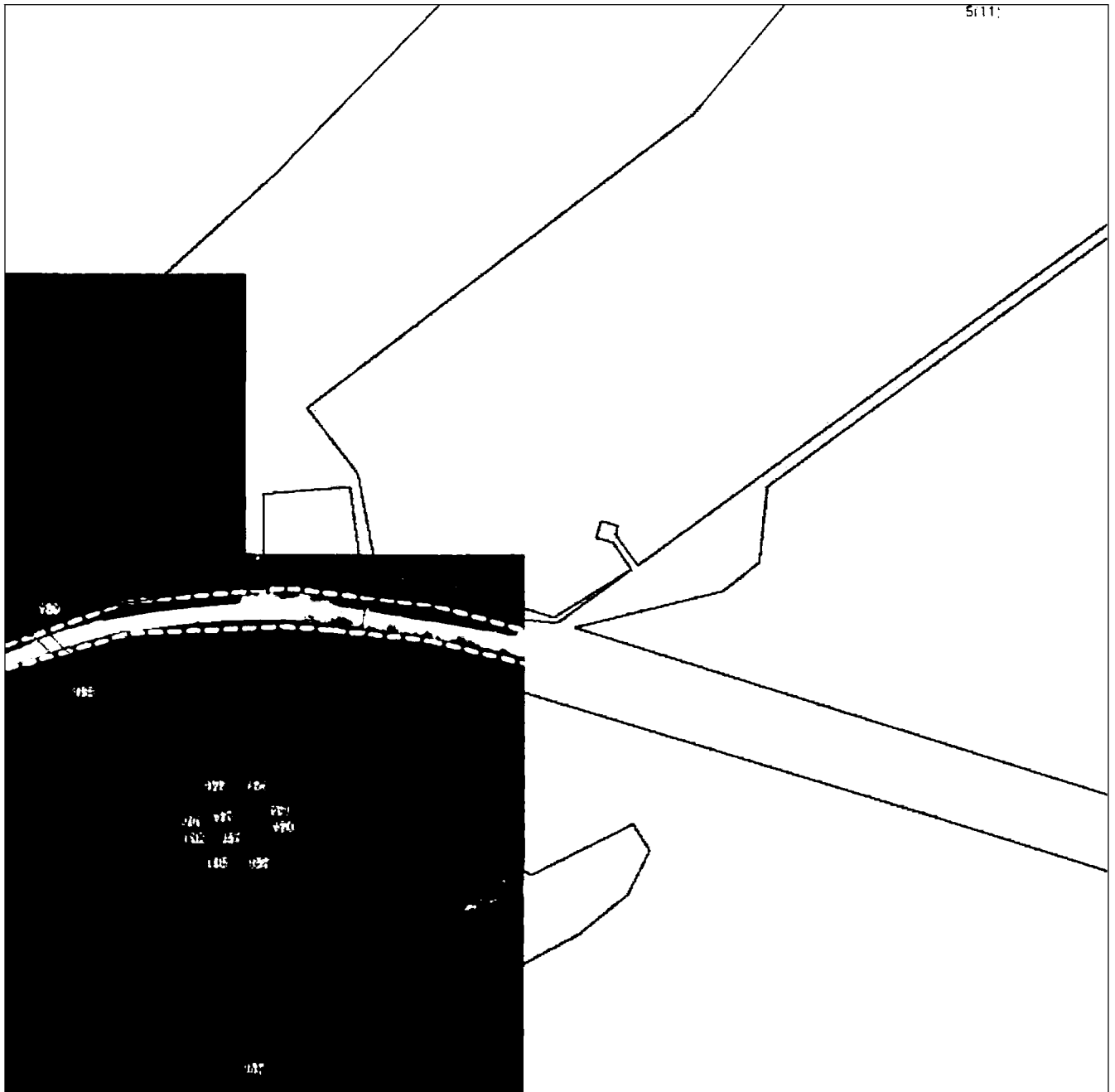
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для (подписки печати и/или) лица, составившего описание местоположения границ объекта



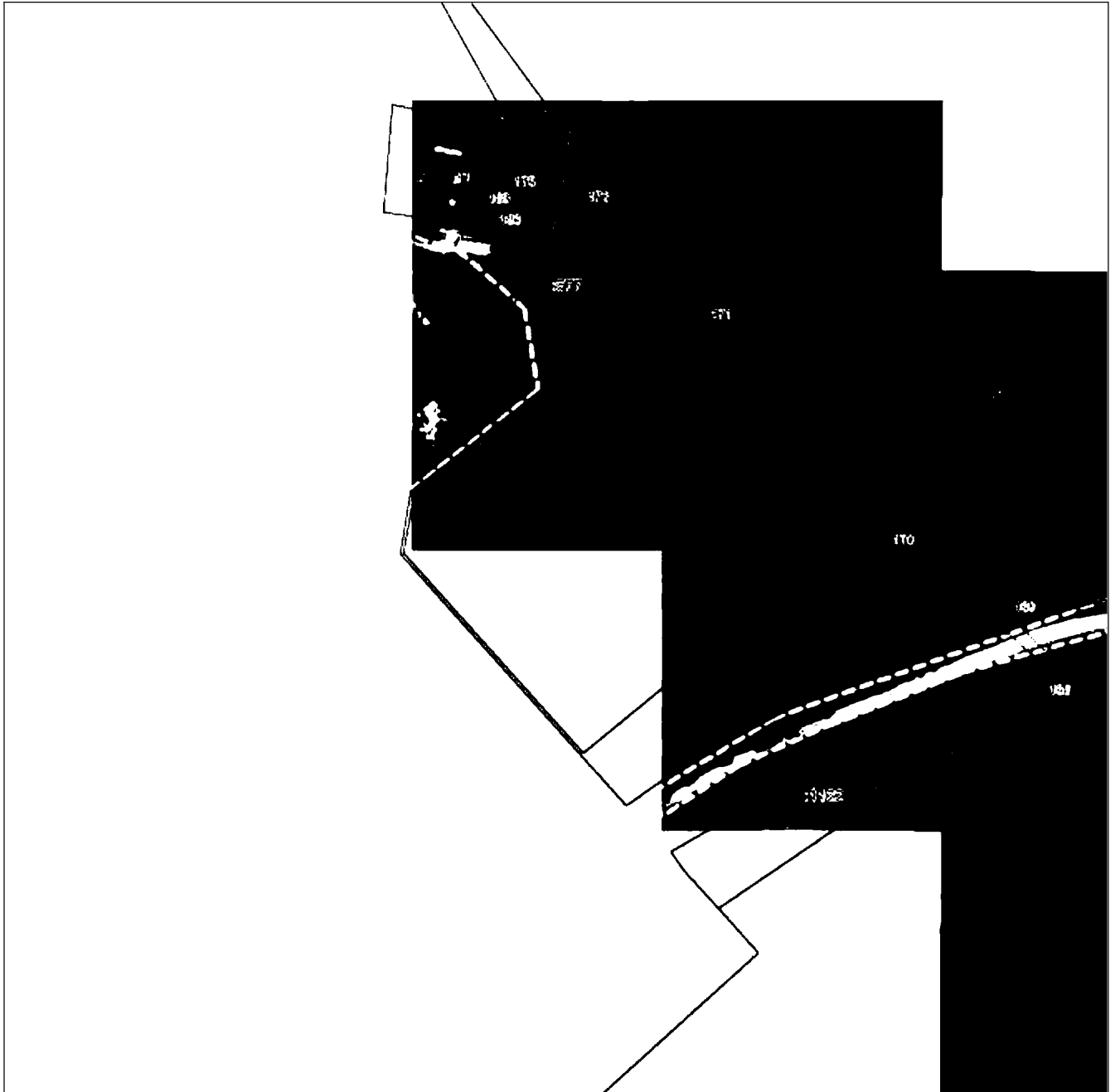
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для (внесения печати и/или) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №138 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- . — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 127
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:05:0000000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский
2	15:04:0020201:15	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, на территории к-за Ленина
3	15:05:0010103:265	РСО-Алания, Дигорский район
4	15:05:0010103:3	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, из земель Государственного Дигорского плодopитомнического предприятия
5	15:04:0020101:137	Респ Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, 1,5 км с левой стороны автодороги Чикола-Владикавказ

6	15:04:0020101:143	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, восточнее с. Чикола
7	15:05:0010103:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, в местности «Арф-Арык» на территории совхоза им. Цаголова
8	15:05:0010103:102	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, 7-км а/д Дигора-Чикола с правой стороны
9	15:05:0010103:68	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, с. Дур-Дур
10	15:05:0010103:88	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, вблизи г. Дигора на территории совхоза им. Цаголова
11	15:05:0010103:94	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, с. Дур-Дур, с правой стороны обьездной автодороги Дигора-Чикола
12	15:05:0010103:95	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, 8,5-км северо-западнее г. Дигора
13	15:04:0010101:261	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Сурх-Дигора
14	15:04:0020101:145	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, восточнее с. Чикола
15	15:04:0060000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Хасцаева, дом 200
16	15:05:0050206:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Калицова, дом 1

17	15:04:0000000:677	Респ Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, восточнее с.Чикола
18	15:04:0020101:141	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, восточнее с. Чикола
19	15:05:0000000:1423	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, Кора-Урсдонский магистральный канал
20	15:05:0000037:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский
21	15:05:0000039:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, Северная часть Дигорского района
22	15:05:0000054:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, восточная часть Дигорского района
23	15:05:0010103:105	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, 3,6-км северо-западнее г. Дигора
24	15:05:0010103:85	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, а/д Чикола-Дигора (мост)
25	15:05:0010104:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, по правую сторону автодороги Владикавказ-Чикола, на правом берегу р.Дур-Дур
26	15:05:0010104:181	Респ. Северная Осетия - Алания, Дигорский р-н., с правой стороны а/д Дигора-Чикола, вдоль р.Дур-Дур
27	15:05:0010104:194	Республика Северная Осетия - Алания, Дигорский район

28	15:05:0010104:43	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, по правую сторону автодороги Дигора-Чикола, из земель ГУСП «Колос»
29	15:05:0010104:48	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, район МТФ №3 по правую сторону а/д Дигора-Чикола
30	15:05:0010104:49	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, на 500 м. западнее г.Дигоры, с правой стороны автодороги Дигора-Чикола
31	15:05:0010104:69	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, 4-км а/д Дигора-Чикола с правой стороны, вдоль р.Дур-Дур
32	15:05:0010103:84	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, в местности «Силтанукское плато» вблизи земель бригады №2 Дигорского плодосовхоза
33	15:04:0020101:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, восточнее с. Чикола
34	15:05:0000032:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, автодорога «Владикавказ- Ардон-Чикола-Лескен 2»

ПРИЛОЖЕНИЕ 128
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 23.12. 2024 г. № 560

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	132747±638
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	75658,02	297100,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	75658,55	297100,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	75661,26	297100,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	75662,46	297099,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	75662,65	297098,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	75707,78	296940,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	75746,82	296805,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	75785,99	296671,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	75822,51	296538,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	75864,22	296404,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	75902,96	296271,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	75940,22	296139,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	75977,34	296002,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	76016,09	295870,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	76055,25	295736,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	76092,44	295605,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	76130,31	295477,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	76170,24	295349,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	76209,15	295210,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	76245,10	295092,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	76245,30	295092,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	76252,80	295090,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	76258,29	295084,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	76260,30	295077,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	76258,29	295069,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	76252,77	295064,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	76277,43	294964,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	76319,52	294817,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	76355,91	294691,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	76396,07	294553,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	76434,41	294422,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	76462,75	294321,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	76489,55	294224,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	76531,34	294089,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	76570,75	293954,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	76609,63	293835,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	76610,15	293835,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	76617,65	293833,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	76623,14	293827,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	76625,15	293820,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	76623,14	293812,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	76618,06	293807,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	76652,29	293688,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	76695,44	293539,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	76716,48	293468,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	76749,68	293355,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	76789,17	293218,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	76824,21	293099,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	76824,38	293099,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	76831,88	293097,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	76837,37	293091,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	76839,38	293084,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	76837,37	293076,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	76831,88	293071,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	76831,51	293071,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	76857,94	292955,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	76882,52	292826,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	76909,36	292697,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	76936,52	292568,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	76963,13	292440,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	76990,69	292308,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	77017,61	292180,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	77044,87	292050,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	77072,66	291918,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	77099,90	291791,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	77127,52	291659,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	77155,27	291531,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	77183,12	291400,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	77211,25	291268,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	77238,79	291135,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	77264,75	291003,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	77270,82	291002,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	77276,31	290996,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	77278,32	290989,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	77276,31	290981,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	77270,82	290976,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	77267,92	290975,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	77270,40	290868,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	77273,24	290747,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	77275,68	290625,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	77278,02	290506,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	77278,38	290387,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	77282,26	290267,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	77285,20	290148,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	77287,52	290029,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	77289,41	289911,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	77292,09	289793,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	77295,35	289675,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	77297,67	289556,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	77300,07	289441,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	77303,42	289322,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	77305,99	289218,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	77309,77	289217,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	77315,26	289212,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	77317,27	289204,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	77315,26	289197,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	77309,77	289191,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	77307,19	289191,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	77313,02	289096,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	77319,82	288990,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	77326,91	288880,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	77334,57	288770,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	77341,71	288664,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	77348,94	288554,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	77355,93	288448,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	77363,13	288340,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	77369,70	288228,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	77377,50	288122,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	77384,86	288036,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	77390,49	287956,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	77392,96	287905,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	77399,39	287798,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	77407,20	287689,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	77414,69	287580,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	77421,78	287470,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	77429,31	287361,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	77436,38	287253,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	77443,98	287144,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	77451,32	287035,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	77458,45	286927,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	77465,62	286821,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	77473,26	286726,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	77477,17	286725,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	77482,66	286719,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	77484,67	286712,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	77482,66	286704,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	77477,09	286699,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	77494,58	286611,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	77513,66	286508,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	77532,91	286406,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	77553,02	286302,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	77574,06	286197,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	77594,29	286095,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	77614,41	285992,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	77634,88	285888,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	77655,05	285786,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	77675,45	285683,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	77694,58	285588,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	77709,34	285509,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	77723,93	285432,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	77744,98	285325,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	77765,52	285220,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	77786,88	285113,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	77806,77	285005,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	77827,74	284900,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	77868,30	284692,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	77889,32	284584,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	77910,67	284475,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	77930,08	284375,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	77951,21	284267,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	77971,70	284164,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	77992,14	284057,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	78033,35	283849,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	78053,77	283742,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	78073,65	283637,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	78093,25	283545,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	78098,99	283543,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	78104,48	283538,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	78106,49	283530,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	78104,48	283523,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	78100,16	283518,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	78128,87	283427,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	78159,86	283328,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	78192,41	283226,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	78223,59	283127,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	78254,70	283029,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	78283,33	282939,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	78320,07	282823,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	78357,68	282703,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	78389,74	282603,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	78420,65	282506,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	78452,10	282405,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	78483,63	282305,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	78515,46	282206,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	78545,75	282111,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	78576,15	282015,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	78606,78	281918,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	78637,67	281821,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	78668,77	281723,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	78699,34	281626,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	78730,48	281528,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	78765,90	281417,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	78797,75	281316,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	78822,39	281239,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	78822,60	281239,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	78830,10	281237,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	78835,60	281232,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	78837,61	281224,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	78835,60	281217,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	78830,13	281211,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	78847,33	281138,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	78870,64	281045,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	78893,54	280947,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	78916,86	280852,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	78938,33	280765,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	78963,89	280662,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	78988,32	280566,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	79011,90	280465,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	79049,09	280535,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	79045,66	280548,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	79045,86	280549,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	79047,13	280550,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	79050,77	280551,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	79051,22	280551,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	79052,95	280550,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	79060,24	280538,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	79060,49	280536,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	79059,98	280533,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	79059,74	280532,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	79013,40	280449,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	79011,67	280448,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	79010,77	280448,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	79007,42	280450,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	79006,59	280451,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	79006,37	280451,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	78981,35	280564,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	78956,94	280661,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	78931,37	280763,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	78909,90	280851,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	78886,57	280945,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	78863,67	281044,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	78840,36	281137,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	78822,36	281210,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	78815,11	281211,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	78809,61	281217,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	78807,60	281224,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	78809,61	281232,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	78814,71	281237,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	78790,86	281314,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	78759,01	281415,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	78723,59	281526,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	78692,45	281624,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	78661,88	281721,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	78630,79	281820,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	78599,89	281916,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	78569,26	282013,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	78538,86	282109,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	78508,58	282204,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	78476,75	282303,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	78445,21	282403,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	78413,76	282504,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	78382,86	282601,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	78350,37	282701,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	78313,17	282821,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	78276,44	282937,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	78247,81	283027,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	78216,70	283125,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	78185,52	283224,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	78152,97	283326,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	78121,98	283425,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	78091,99	283515,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	78091,49	283515,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	78083,99	283517,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	78078,50	283523,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	78076,49	283530,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	78078,50	283538,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	78083,99	283543,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	78084,66	283543,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	78066,64	283636,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	78046,77	283740,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
261	78026,35	283847,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
262	78006,74	283948,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
263	77985,14	284055,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
264	77964,69	284163,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
265	77944,21	284266,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
266	77923,08	284374,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
267	77903,66	284473,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
268	77882,31	284582,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	77861,30	284691,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
270	77842,03	284793,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
271	77820,74	284898,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
272	77799,77	285004,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
273	77779,88	285111,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
274	77737,98	285323,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
275	77716,94	285430,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
276	77698,03	285506,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
277	77697,99	285506,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	77686,98	285587,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
279	77667,88	285681,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
280	77647,47	285784,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
281	77627,78	285887,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
282	77607,30	285990,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
283	77587,17	286094,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
284	77566,96	286196,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
285	77545,92	286301,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
286	77525,80	286404,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	77506,55	286506,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
288	77468,14	286697,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
289	77462,17	286699,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
290	77456,68	286704,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
291	77454,67	286712,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
292	77456,68	286719,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
293	77462,17	286725,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
294	77464,46	286725,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
295	77458,45	286820,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	77451,28	286926,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
297	77444,15	287034,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
298	77436,81	287143,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
299	77427,91	287254,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
300	77422,14	287360,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
301	77414,60	287469,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
302	77407,52	287579,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
303	77400,03	287688,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
304	77392,22	287797,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	77385,79	287904,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
306	77380,11	287955,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
307	77374,54	288035,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
308	77370,33	288122,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
309	77362,53	288227,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
310	77355,96	288340,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
311	77348,75	288447,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
312	77341,77	288553,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
313	77334,54	288663,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	77327,40	288770,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
315	77319,74	288879,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
316	77312,65	288989,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
317	77305,85	289095,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
318	77299,98	289190,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
319	77294,77	289191,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
320	77289,28	289197,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
321	77287,27	289204,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
322	77289,28	289212,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	77294,77	289217,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
324	77298,75	289218,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
325	77296,19	289322,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
326	77292,83	289440,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
327	77290,45	289556,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
328	77288,12	289674,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
329	77284,86	289793,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
330	77282,17	289910,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
331	77280,28	290029,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	77275,03	290267,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
333	77271,15	290387,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
334	77270,79	290506,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
335	77268,44	290625,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
336	77266,02	290747,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
337	77263,17	290868,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
338	77259,74	290975,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
339	77255,82	290976,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
340	77250,33	290981,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	77248,32	290989,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
342	77250,33	290996,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
343	77255,82	291002,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
344	77256,73	291002,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
345	77231,65	291134,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
346	77204,10	291267,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
347	77175,98	291399,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
348	77148,13	291530,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
349	77120,37	291658,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	77092,75	291790,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
351	77065,52	291917,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
352	77037,73	292049,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
353	77010,47	292179,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
354	76983,55	292307,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
355	76956,21	292438,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
356	76929,61	292566,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
357	76902,45	292695,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
358	76875,61	292824,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
359	76849,07	292951,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
360	76824,31	293069,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
361	76816,88	293071,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
362	76811,39	293076,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
363	76809,38	293084,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
364	76811,39	293091,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
365	76816,88	293097,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
366	76817,23	293097,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
367	76782,34	293216,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
368	76742,84	293352,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
369	76709,65	293466,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
370	76688,61	293537,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
371	76644,62	293686,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
372	76610,43	293805,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
373	76610,15	293805,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
374	76602,65	293807,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
375	76597,16	293812,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
376	76595,15	293820,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
377	76597,16	293827,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
378	76602,05	293832,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
379	76563,09	293951,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
380	76523,68	294087,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
381	76481,88	294222,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
382	76455,07	294319,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
383	76426,73	294420,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
384	76388,41	294550,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
385	76348,25	294689,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
386	76311,86	294815,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
387	76269,73	294962,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
388	76245,03	295062,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
389	76237,80	295064,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
390	76232,31	295069,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
391	76230,30	295077,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
392	76232,31	295084,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
393	76237,45	295089,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
394	76201,48	295208,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
395	76162,58	295347,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
396	76122,65	295475,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
397	76084,77	295603,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
398	76047,58	295733,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
399	76008,42	295868,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
400	75969,66	296000,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
401	75932,54	296137,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
402	75895,28	296268,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
403	75856,57	296402,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	75814,84	296536,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
405	75778,31	296669,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
406	75739,15	296803,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
407	75700,11	296938,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
408	75657,98	297089,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
409	75613,81	297082,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
410	75613,46	297082,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
411	75611,73	297083,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
412	75611,47	297083,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
413	75611,29	297087,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
414	75611,55	297088,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
415	75612,78	297089,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
416	75657,51	297100,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	75658,02	297100,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

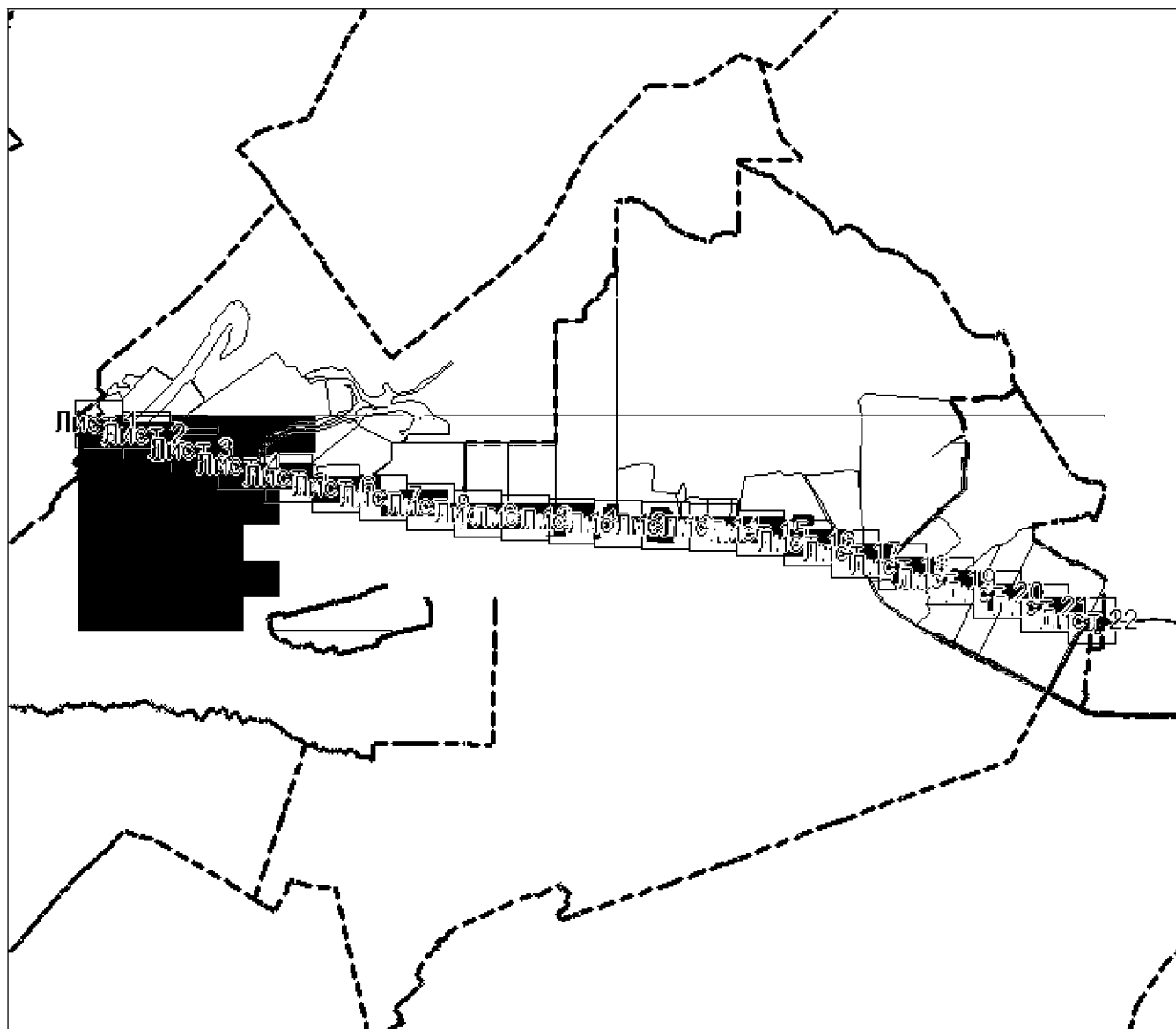
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 110000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись



Зарова А. А.

Дата « »

г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

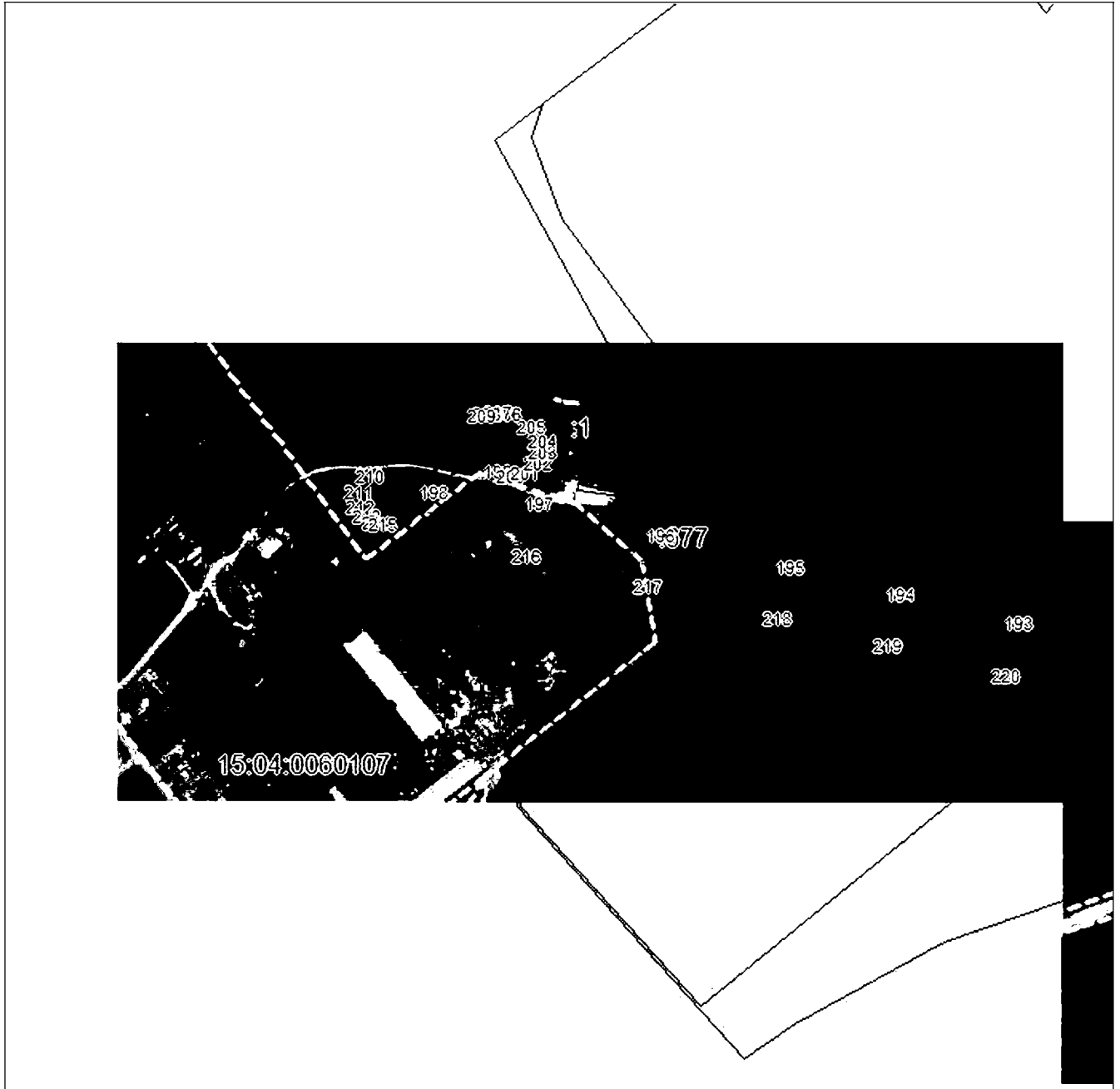
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Узорова А. А.* Дата « » г.

Место для подписи (личности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



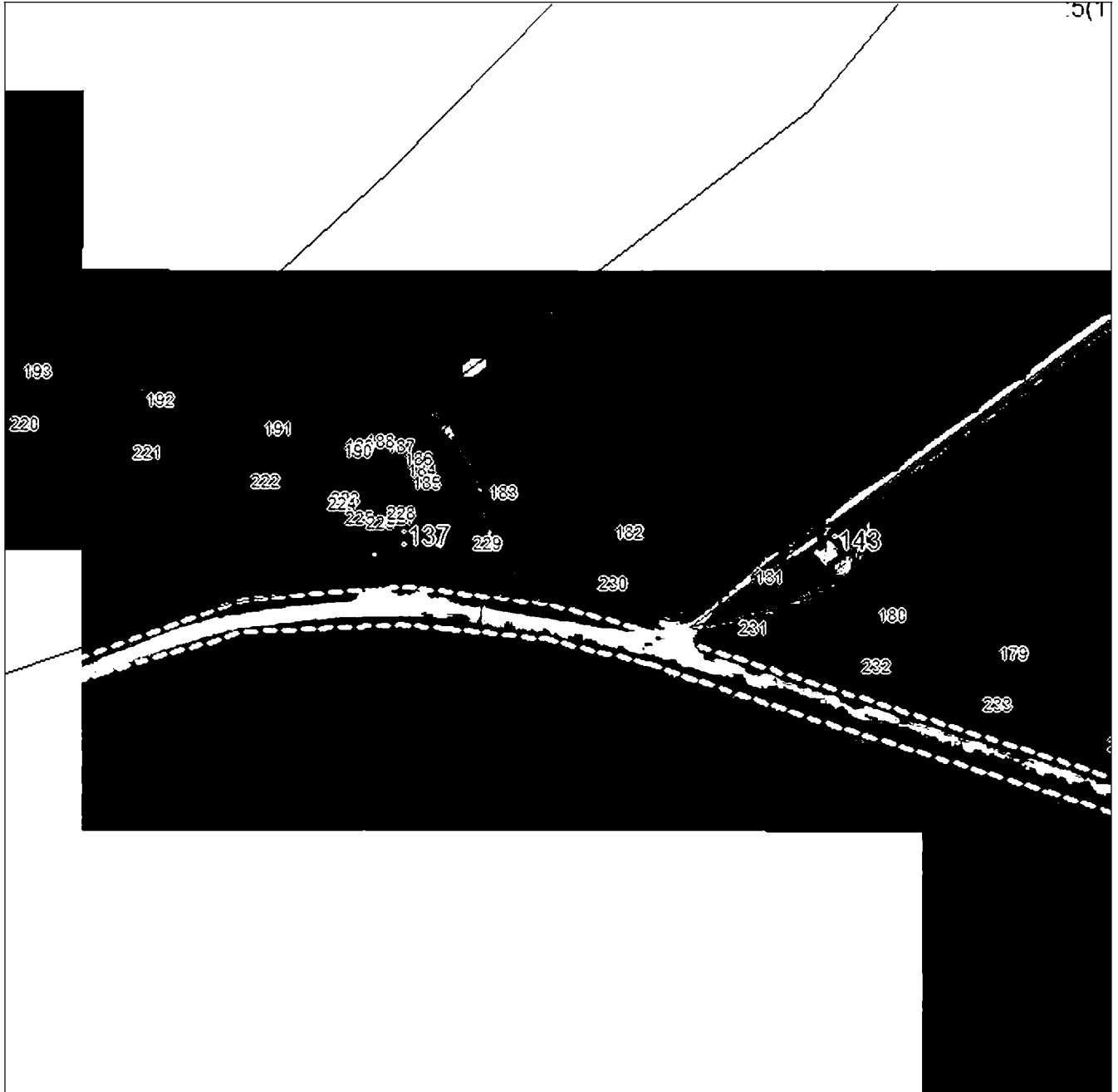
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Уварова А. А.* Дата « » 2.

Место для подписи (личности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



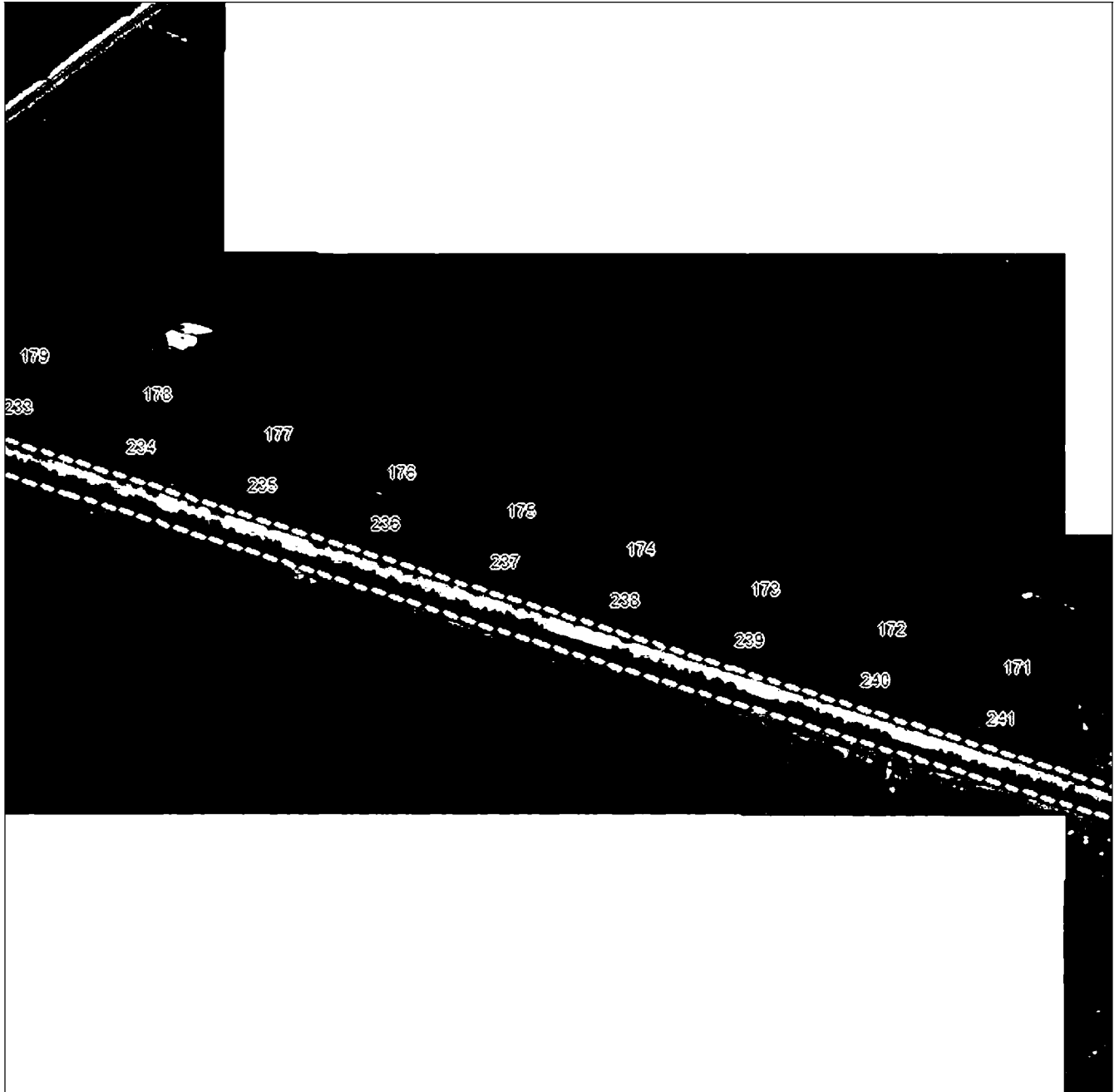
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3

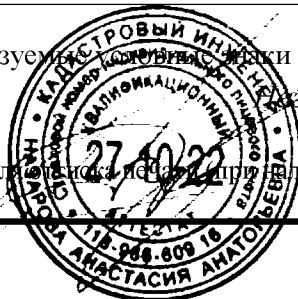


Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Узорова А. А.* Дата « » 2022 г.

Место для подписи (в случае подписи в натуре) лица, составившего описание местоположения границ объекта



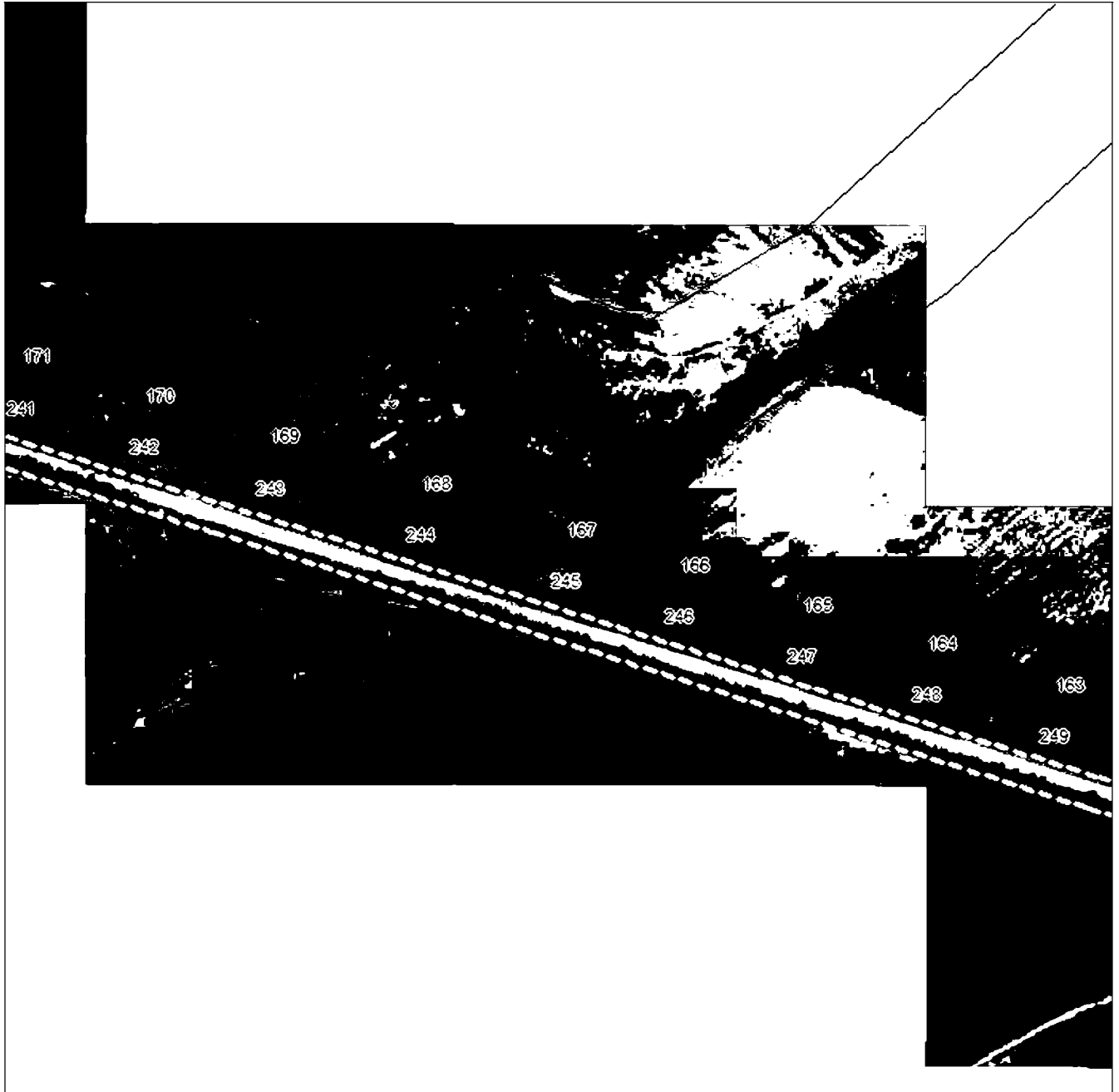
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Уварова А. А.* Дата « » 2022 г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



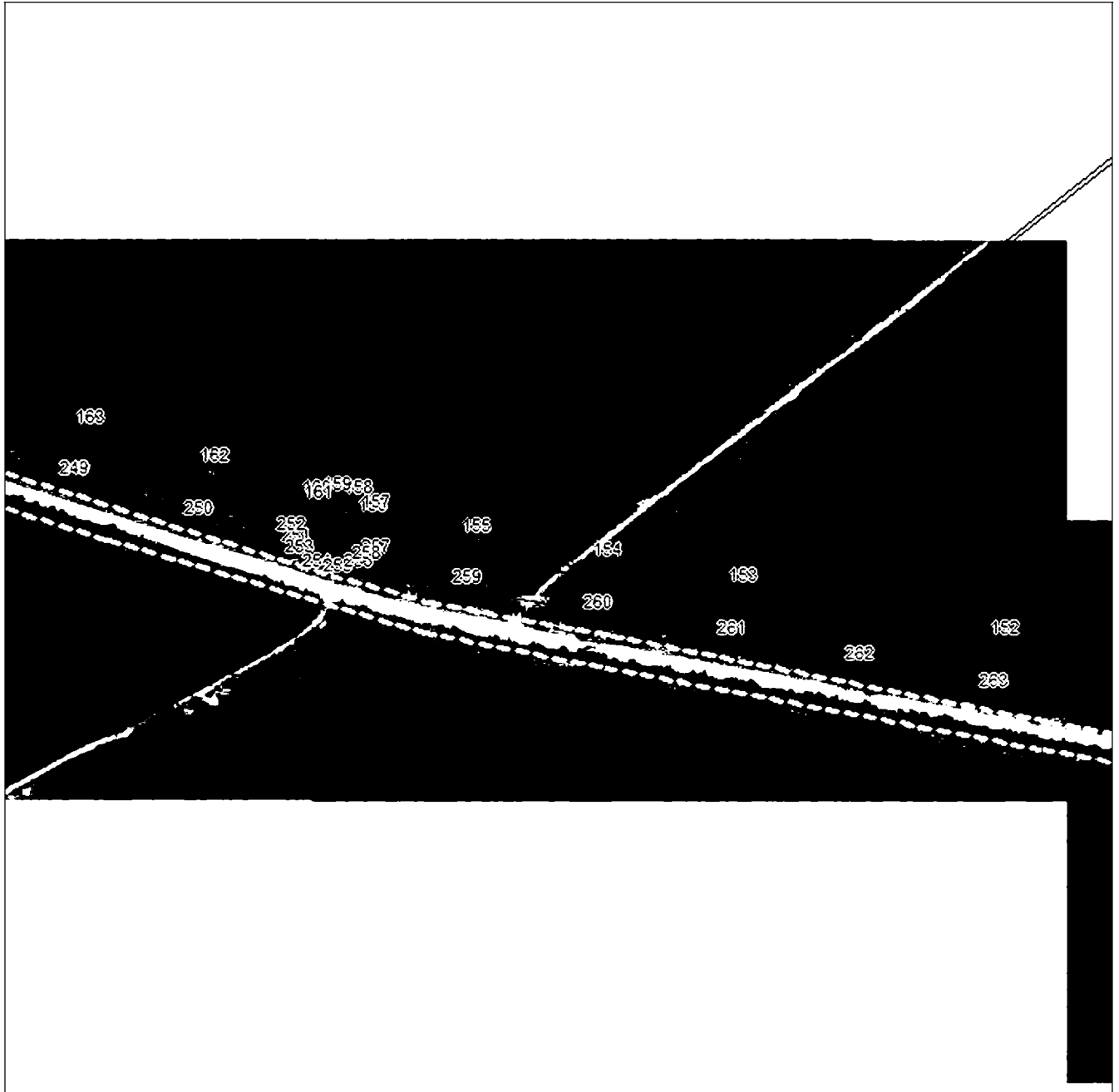
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Узорова А. А.* Дата « » 2.

Место для подписи (личности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



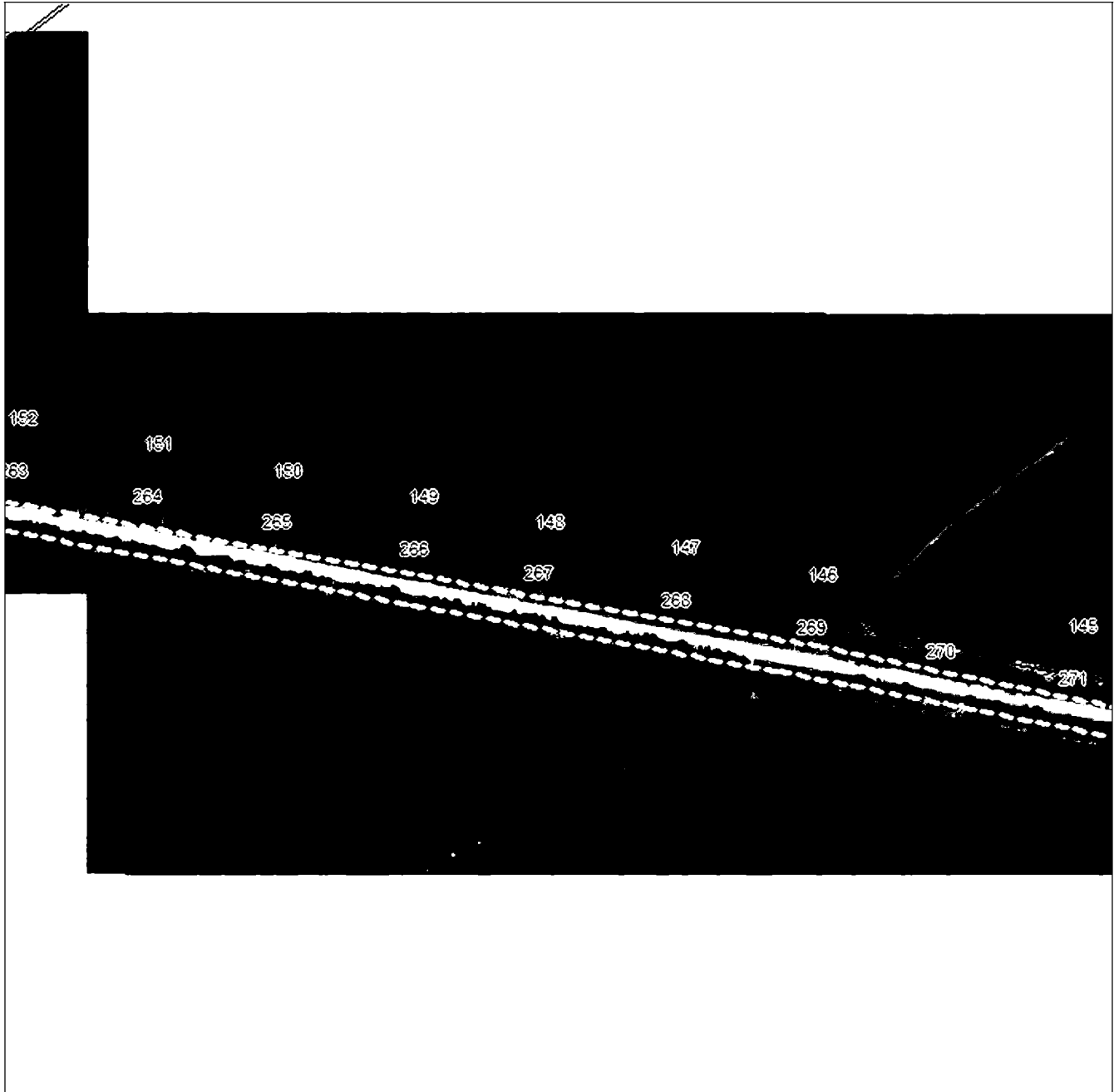
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Уварова А. А.* Дата « » 2022 г.

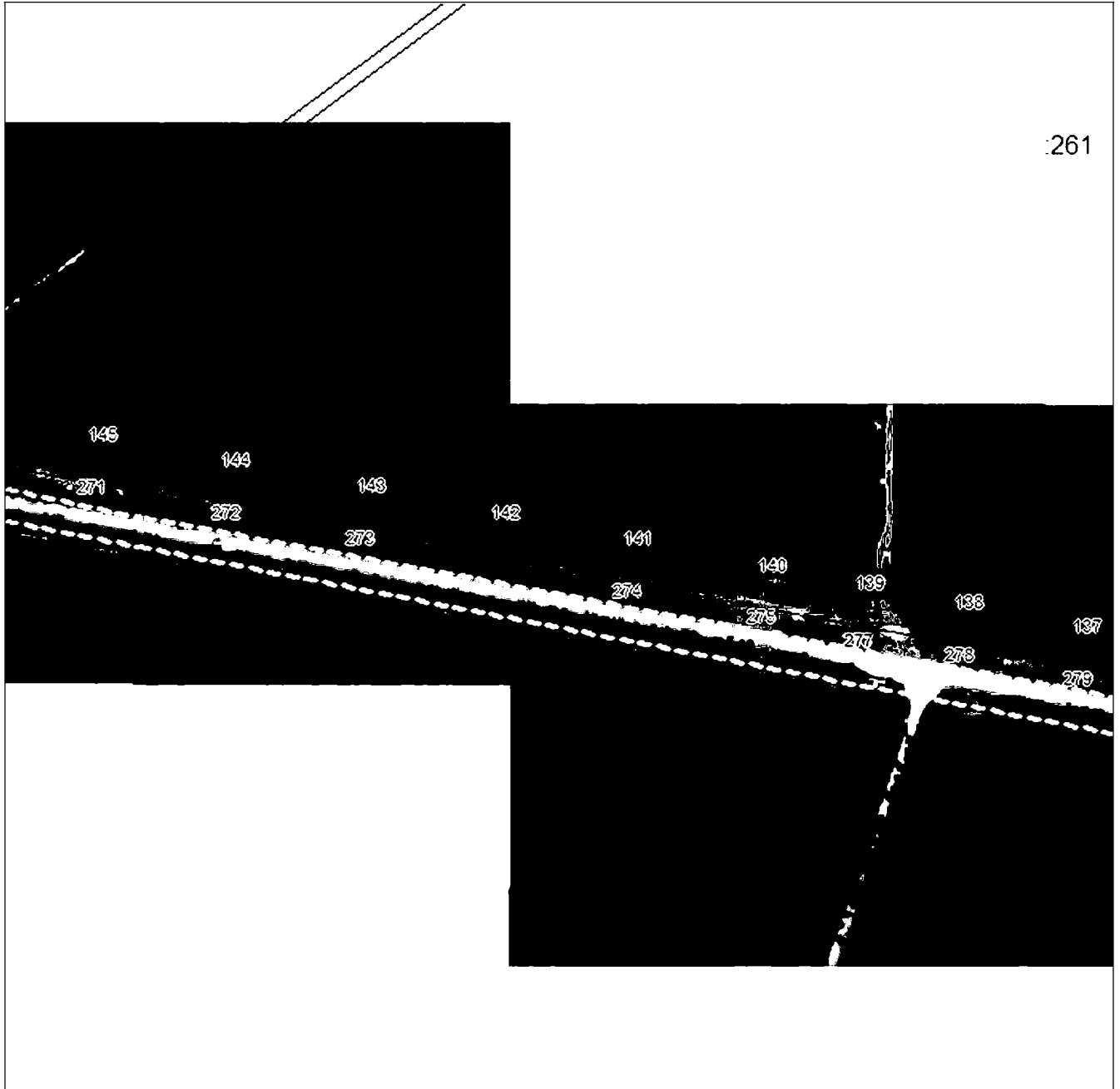
Место для подписи (в случае подписи в личном) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

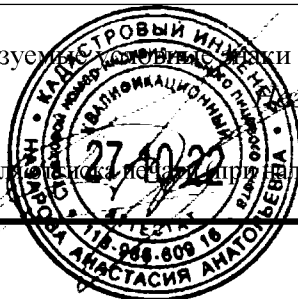
План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Уварова А. А.* Дата « » 2022 г.

Место для подписи (в печатном виде) лица, составившего описание местоположения границ объекта



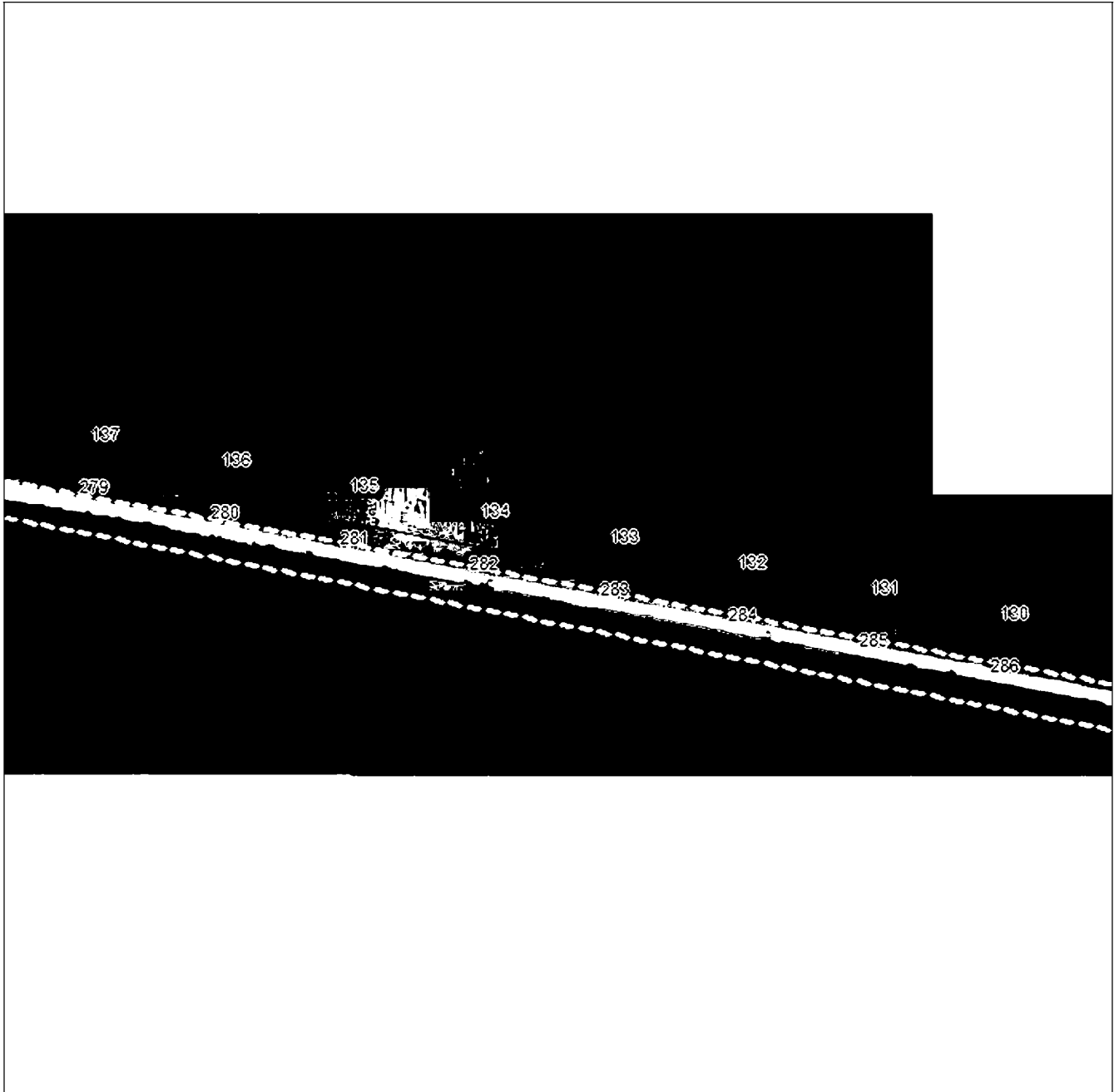
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8

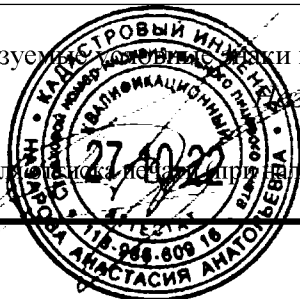


Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Уварова А. А.* Дата « » 2.

Место для подписи (печатными буквами) лица, составившего описание местоположения границ объекта



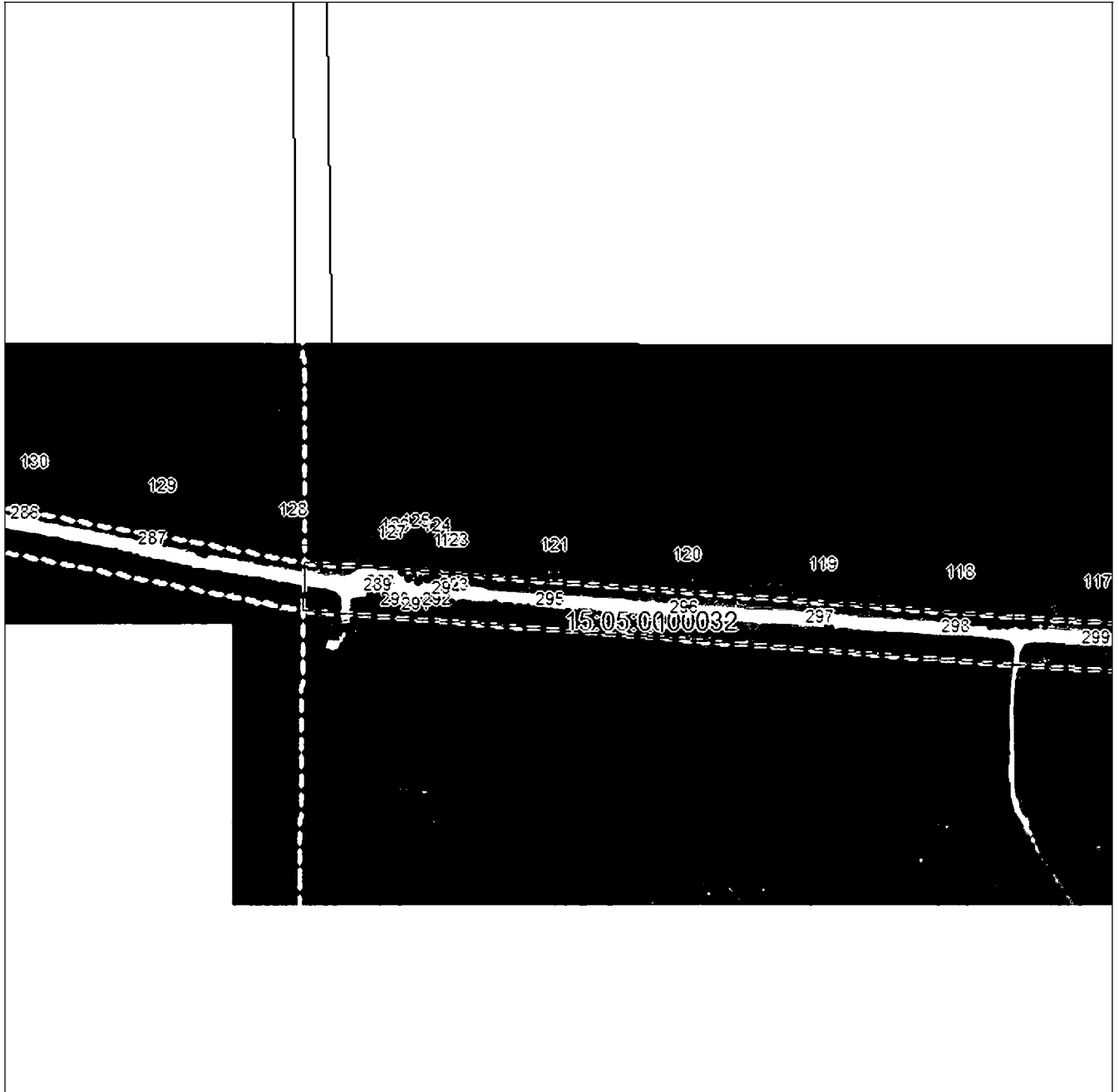
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Уварова А. А.* Дата « » 2.

Место для подписи (личности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



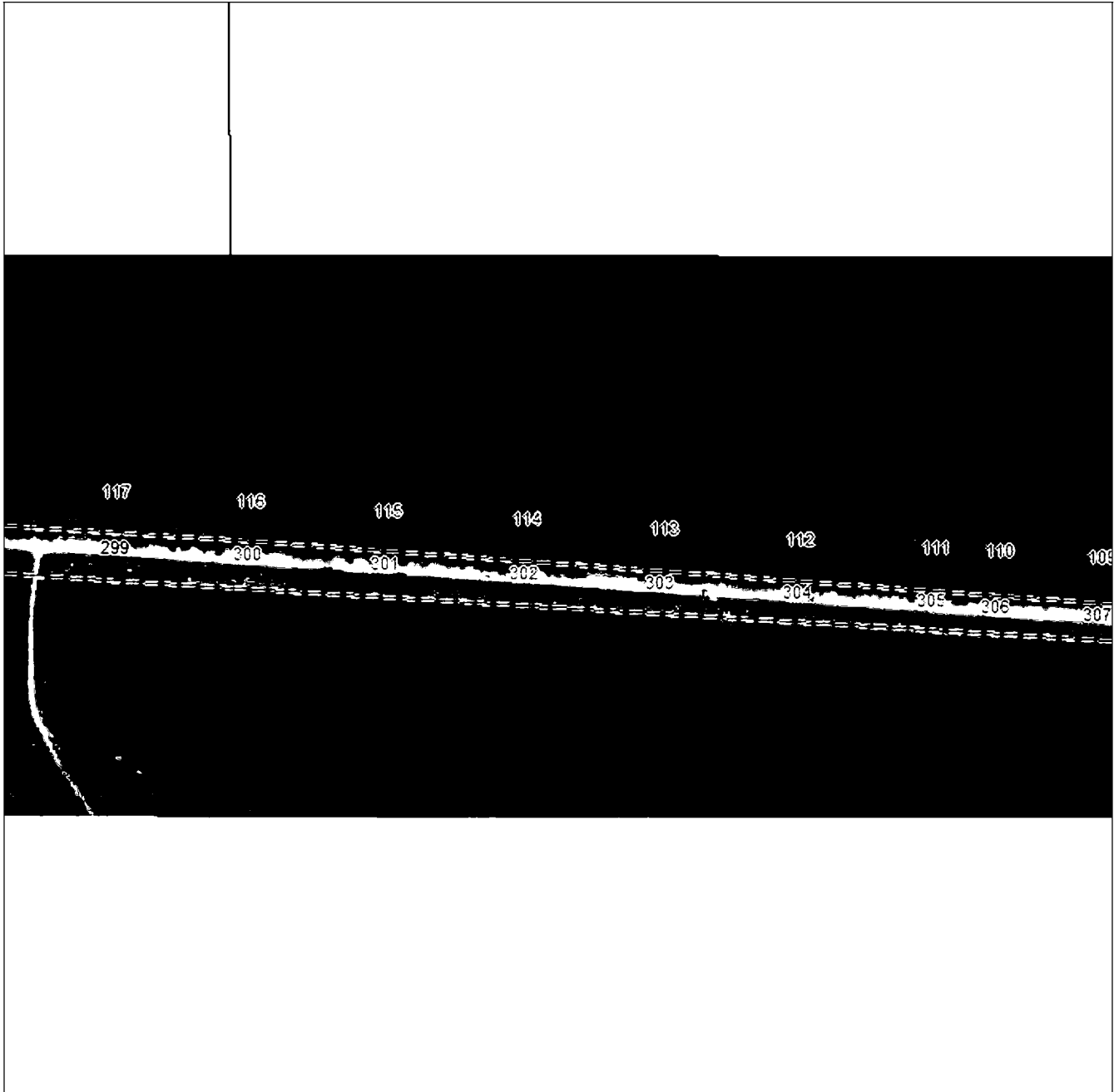
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Уварова А. А.* Дата « » 2.

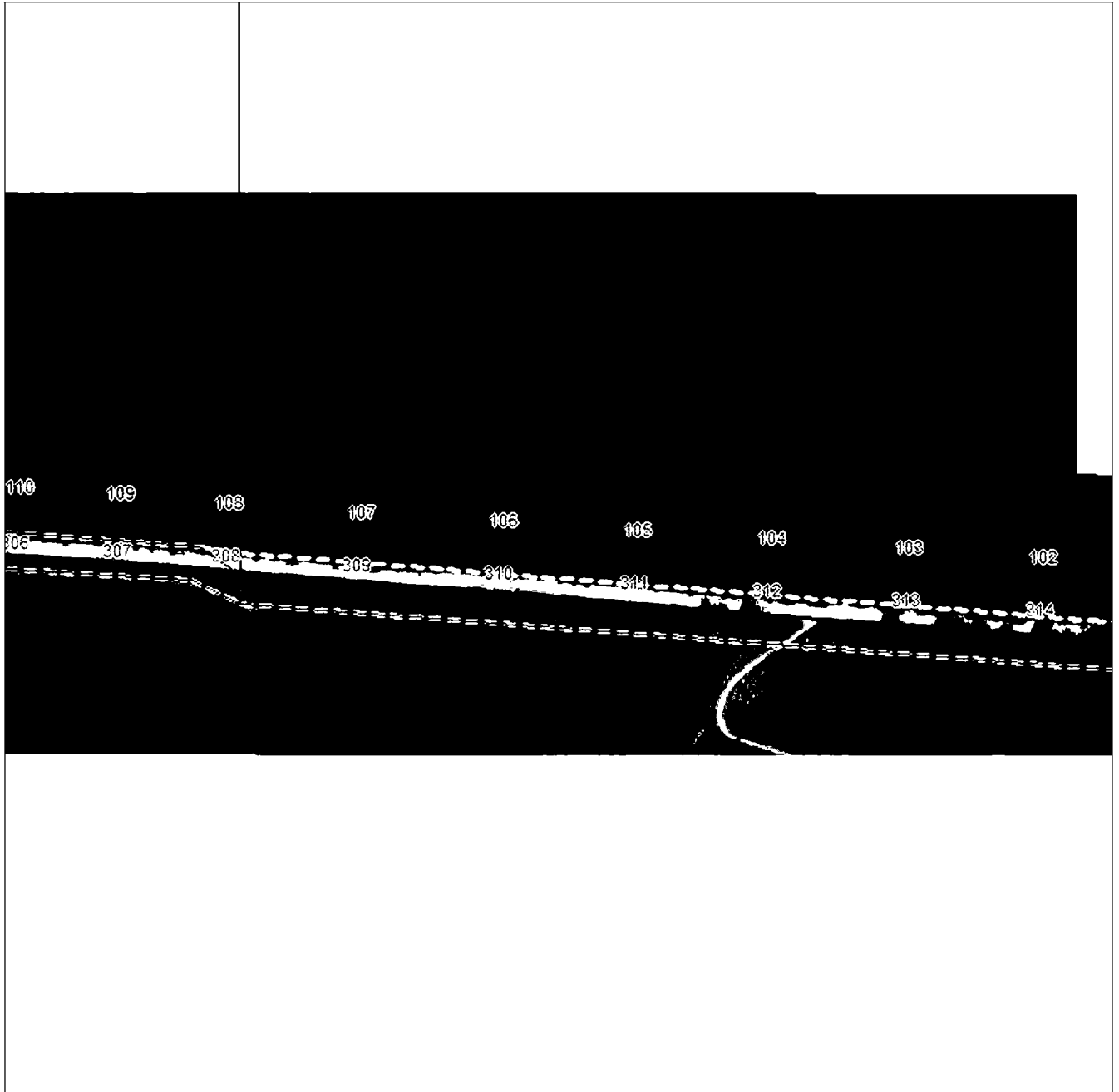
Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Узорова А. А.* Дата « » 2.

Место для подписи (в печатном виде) лица, составившего описание местоположения границ объекта



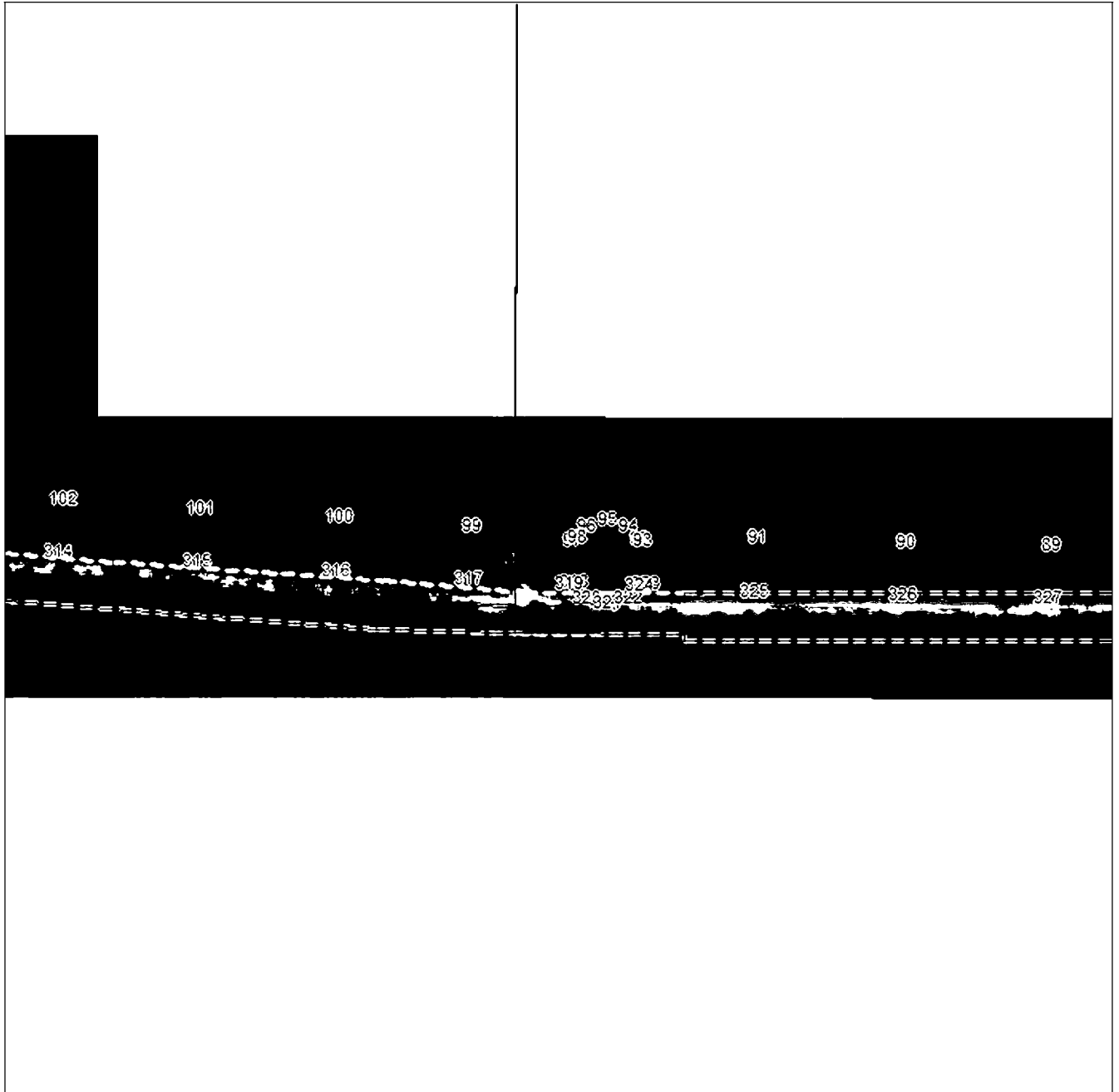
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Зарова А. А.* Дата « » 2.

Место для подписи (личной печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



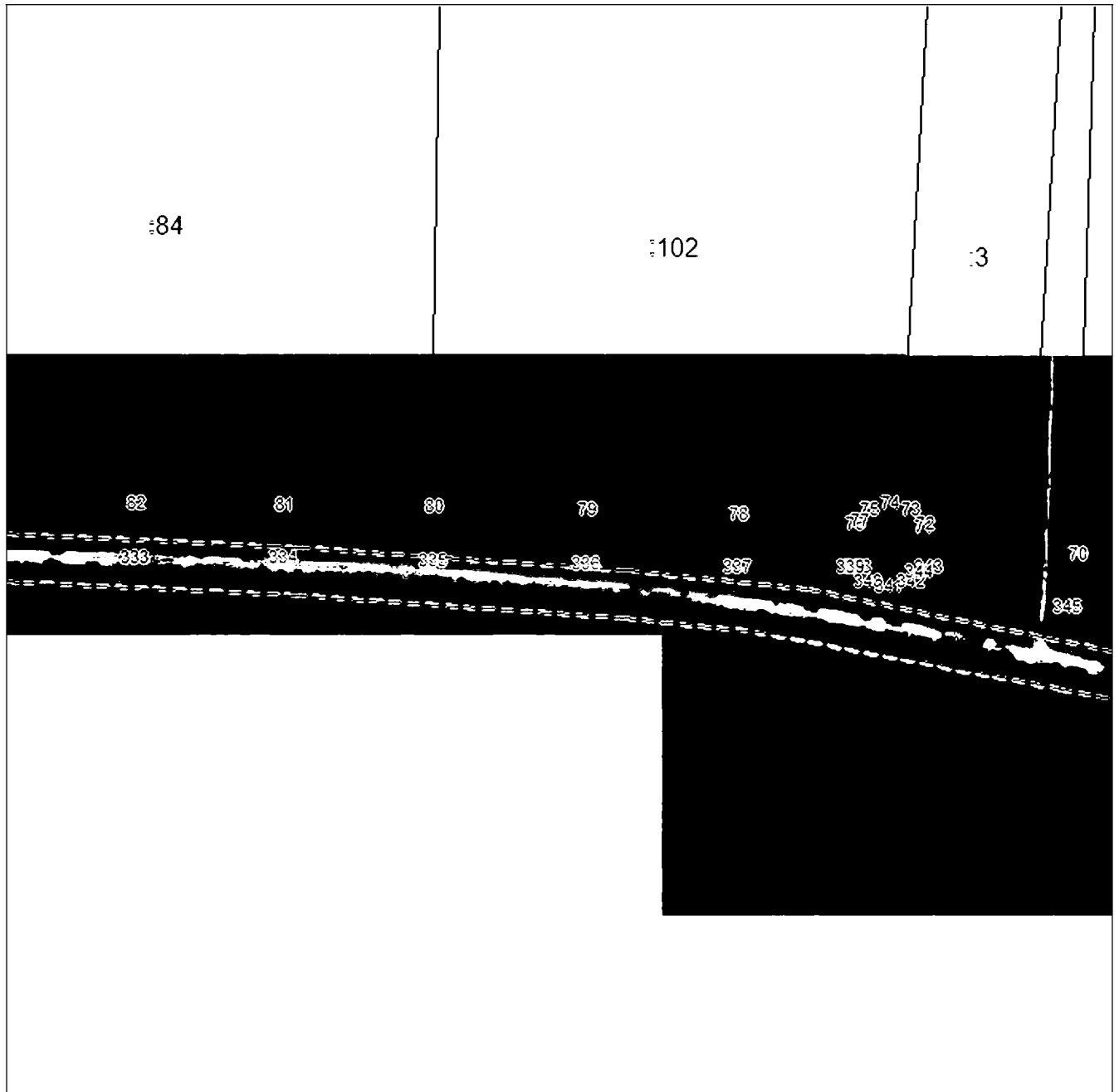
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14

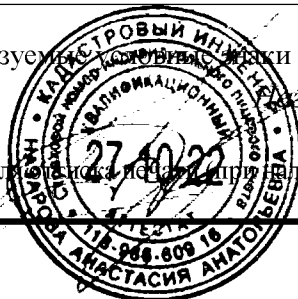


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Узорова А. А.* Дата « » 2.

Место для подписи (исходящий при личной) лица, составившего описание местоположения границ объекта



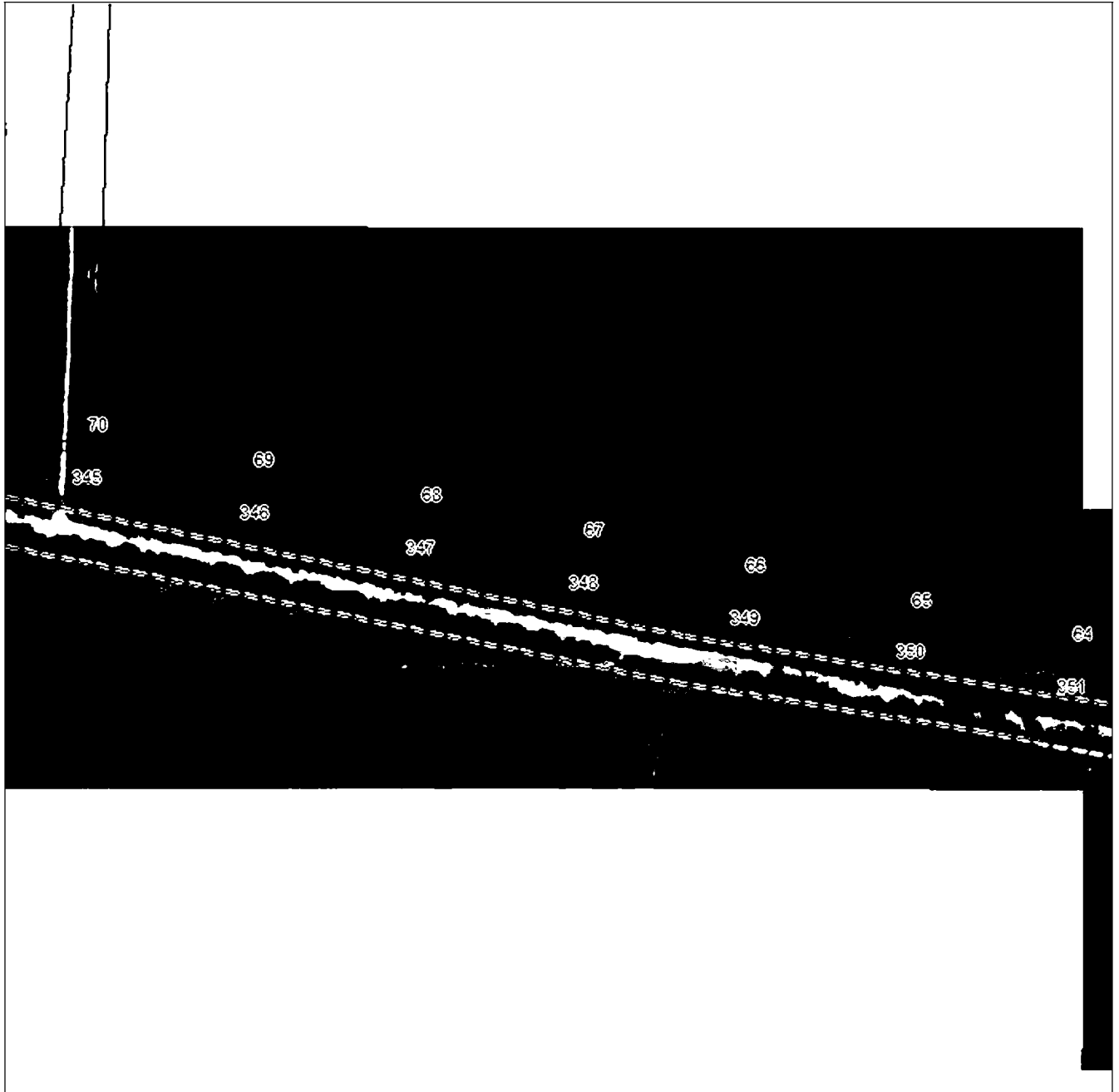
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Узорова А. А.* Дата « » 2.

Место для подписи (личности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



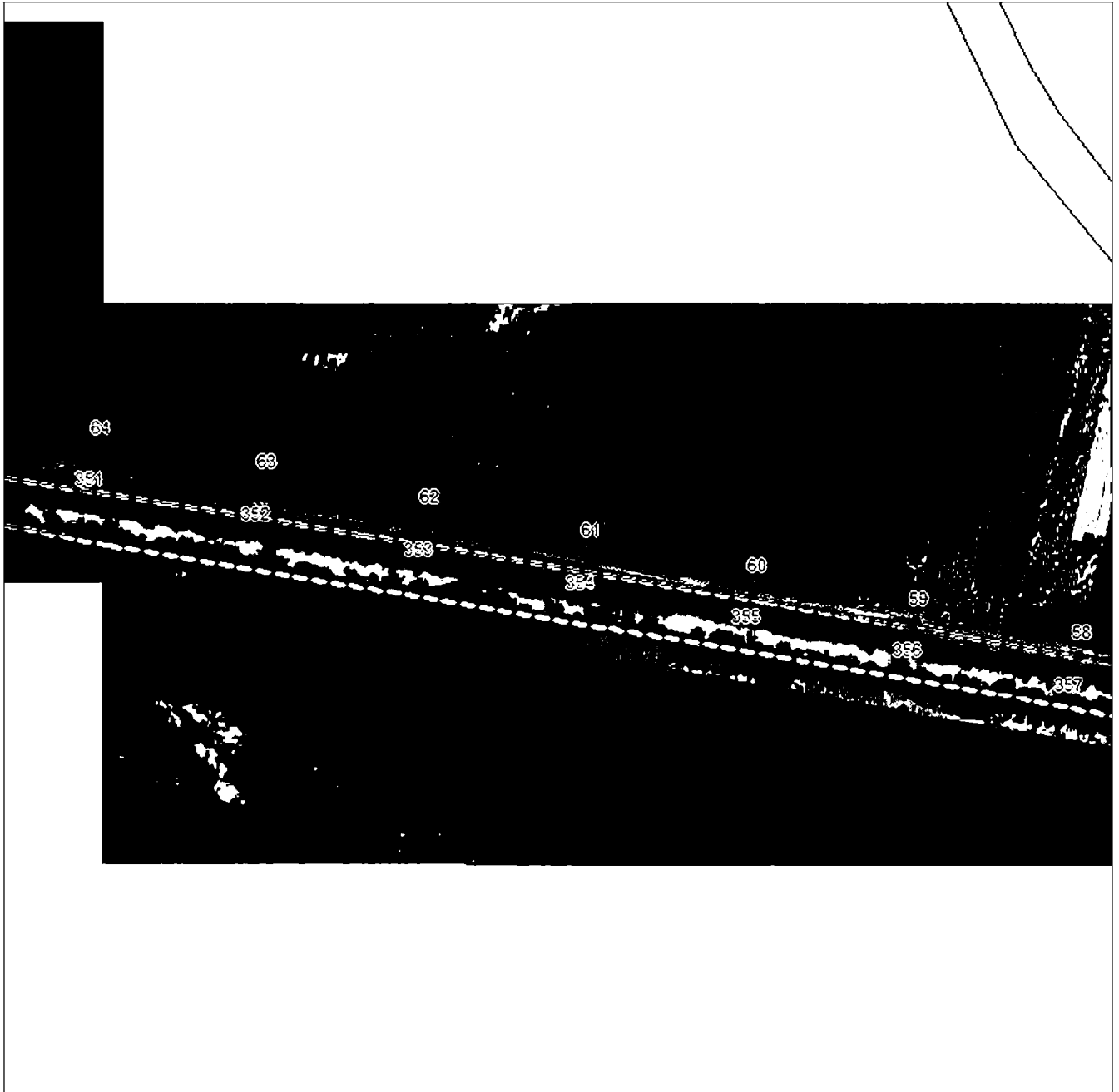
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Узорова А. А.* Дата « » 20 г.

Место для подписи (личности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



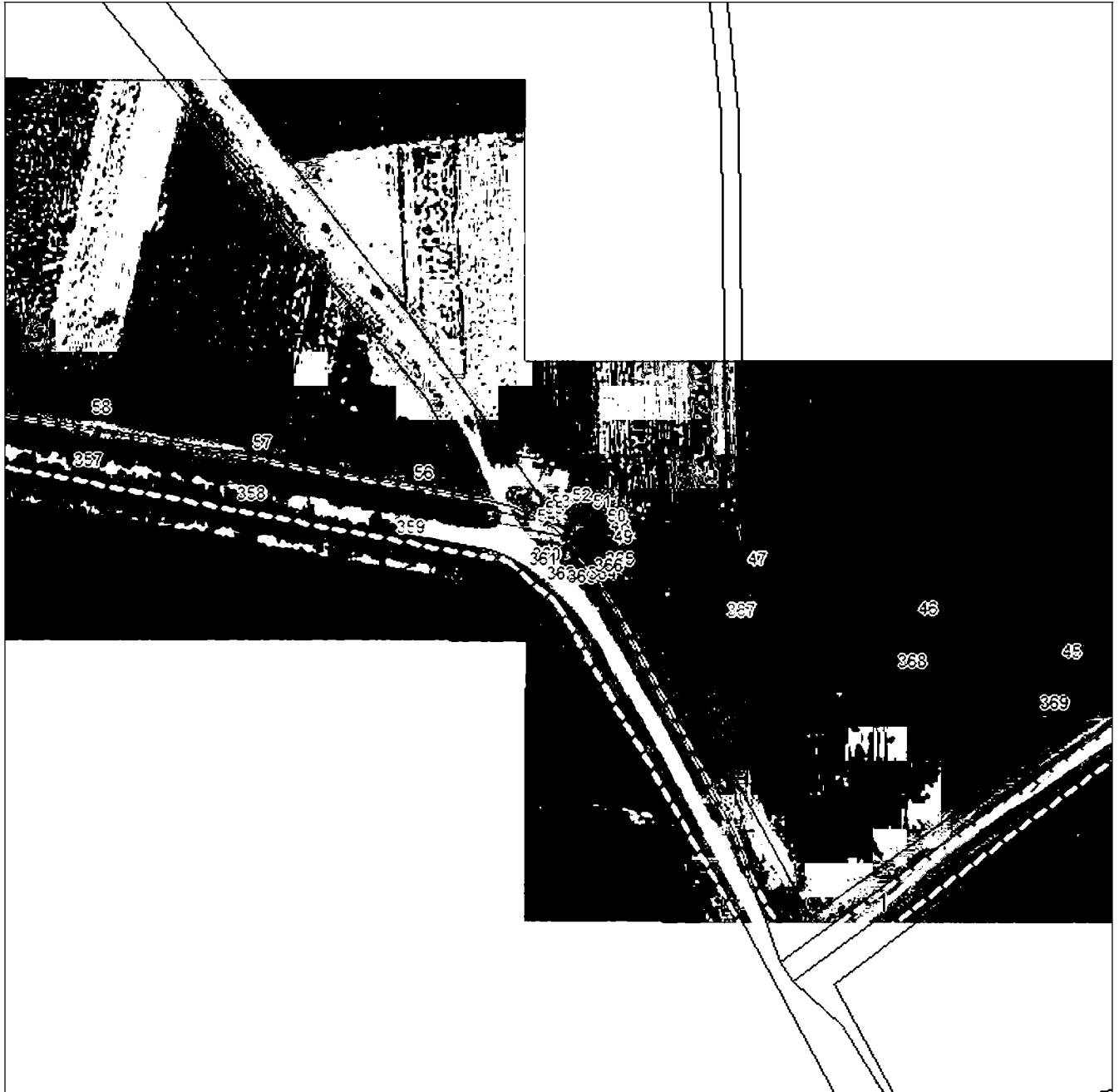
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Узгарова А. А.* Дата « » 2022 г.

Место для подписи (личности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



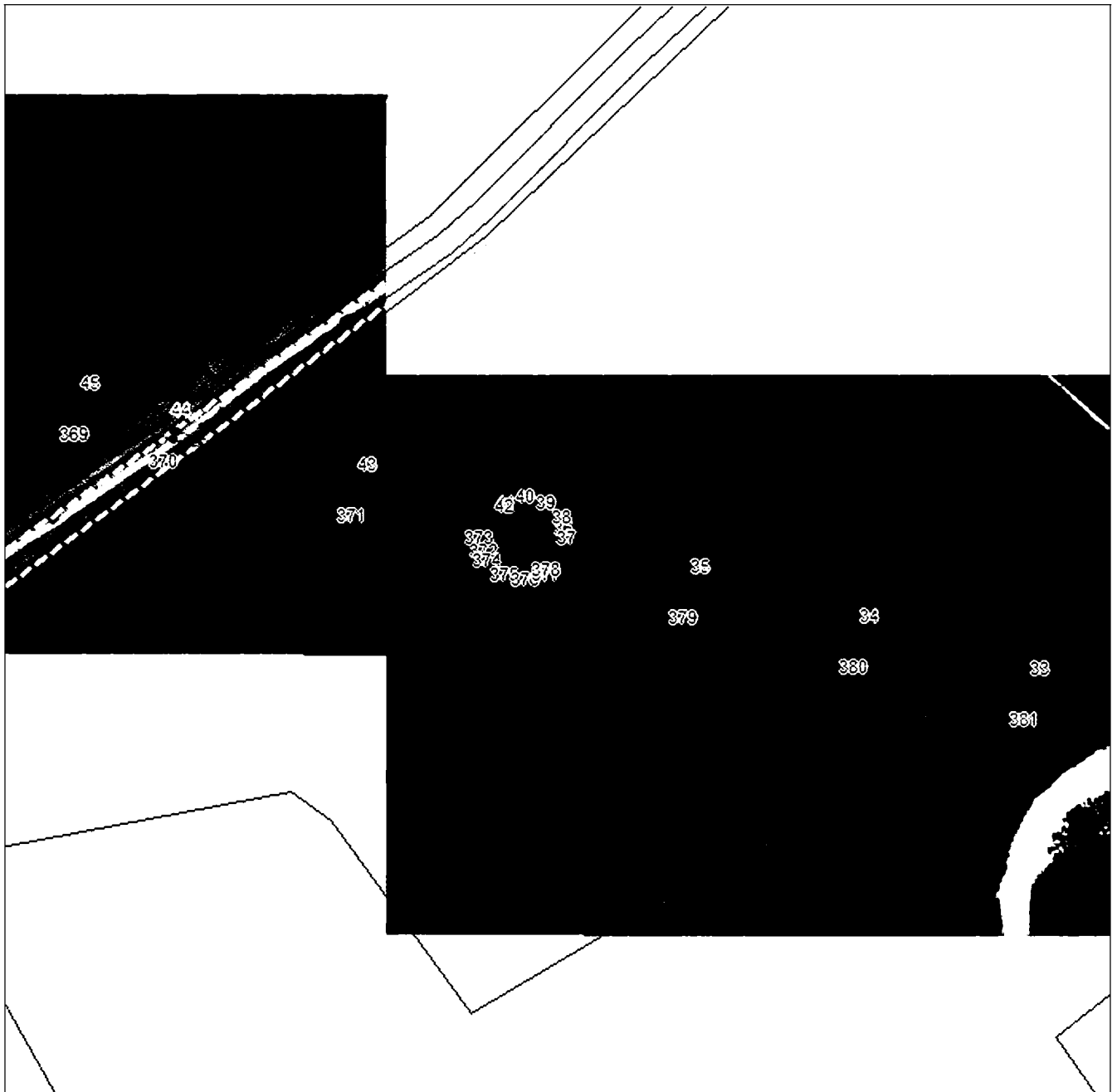
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18

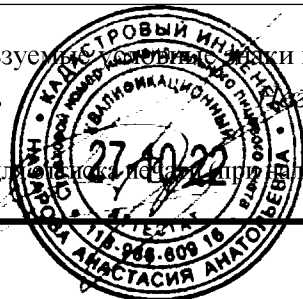


Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Узорова А. А.* Дата « » 20 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



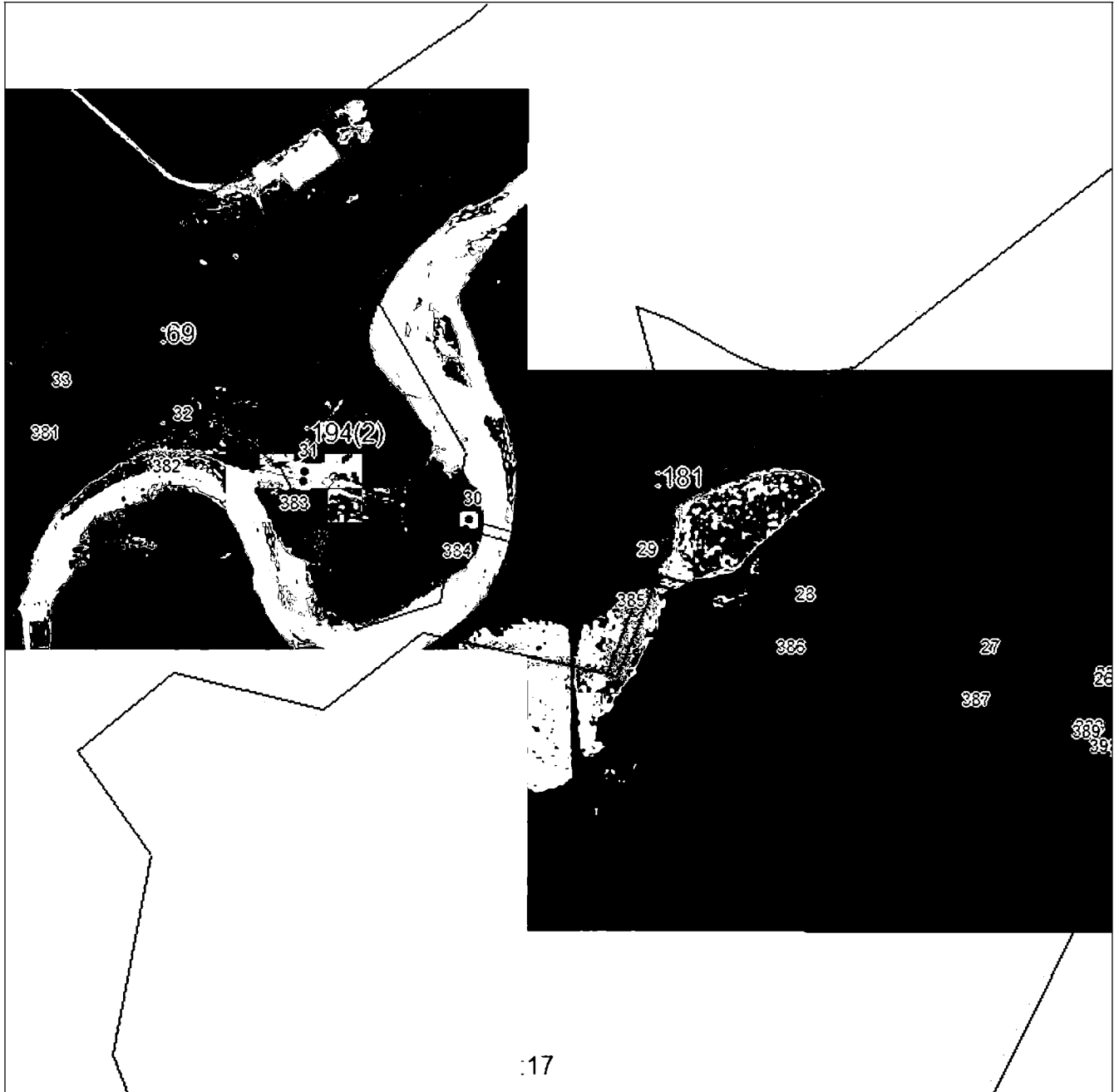
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19

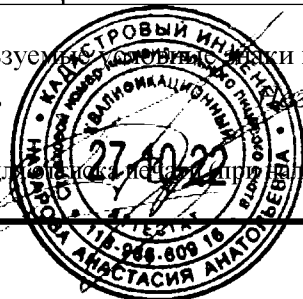


Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Зарова А. А.* Дата « » 2.

Место для подписи (личности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



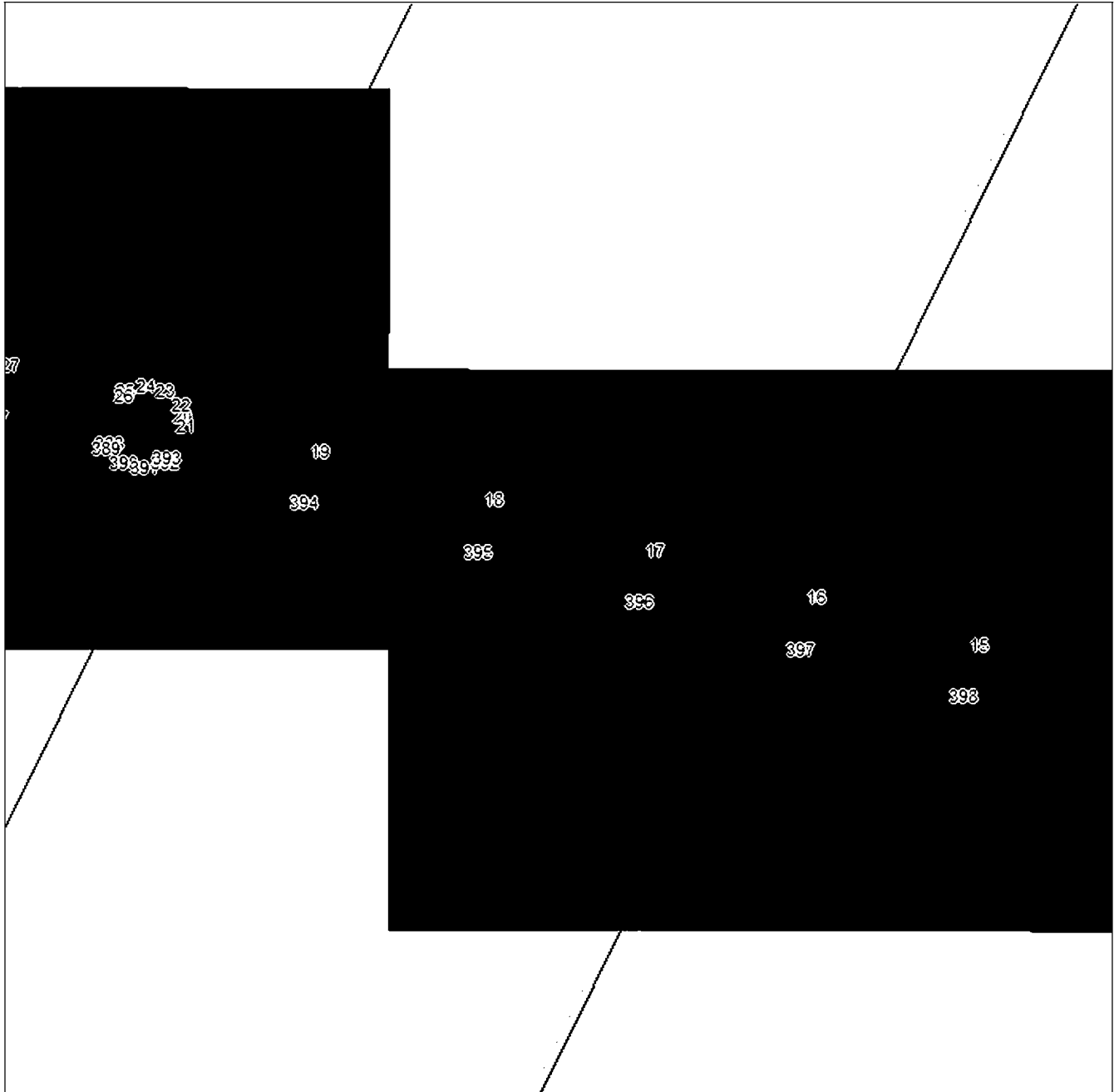
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Зарова А. А.* Дата « » 2.

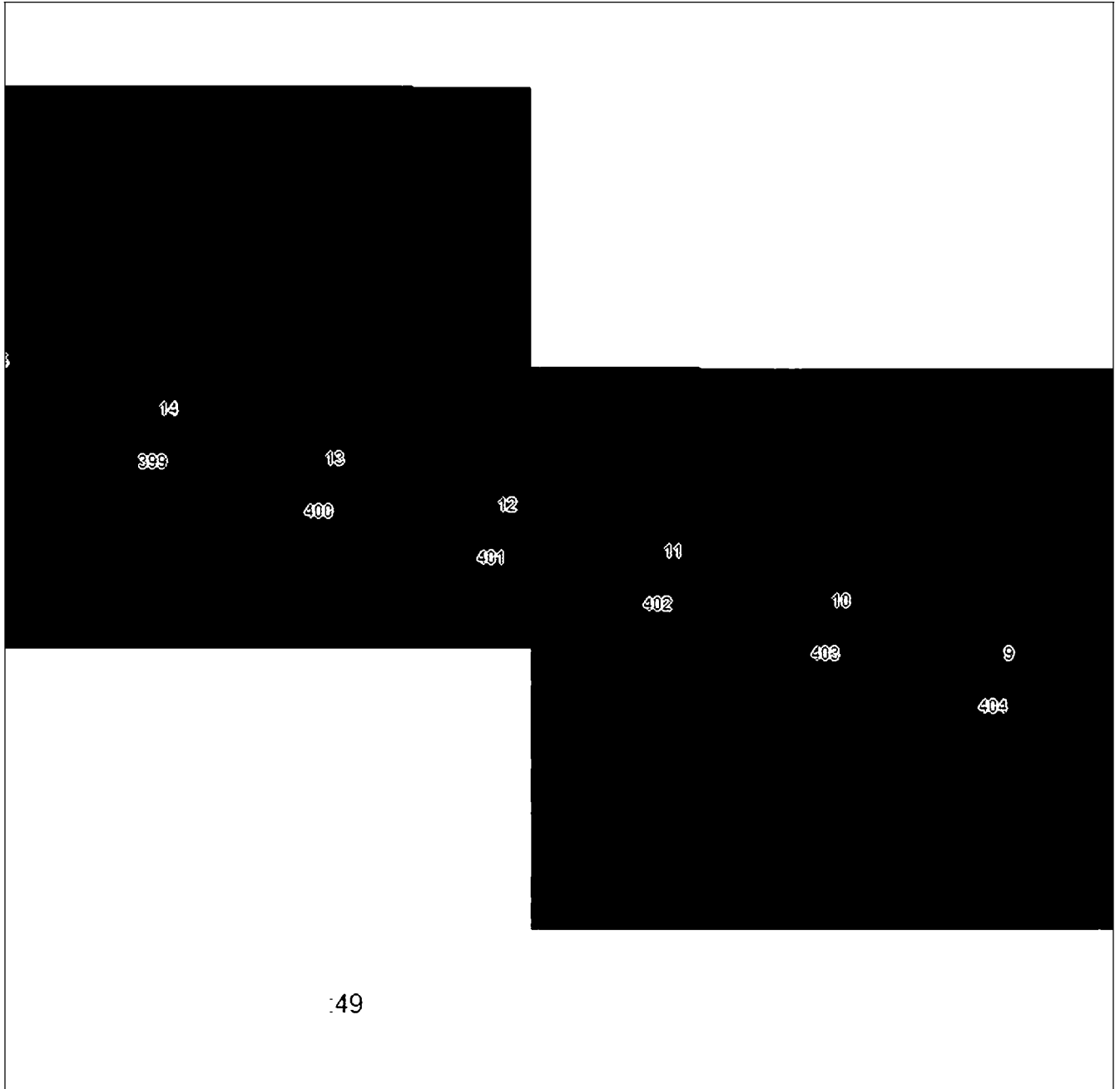
Место для подписи (печатными буквами) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №21**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Зарова А. А.* Дата « » 2.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



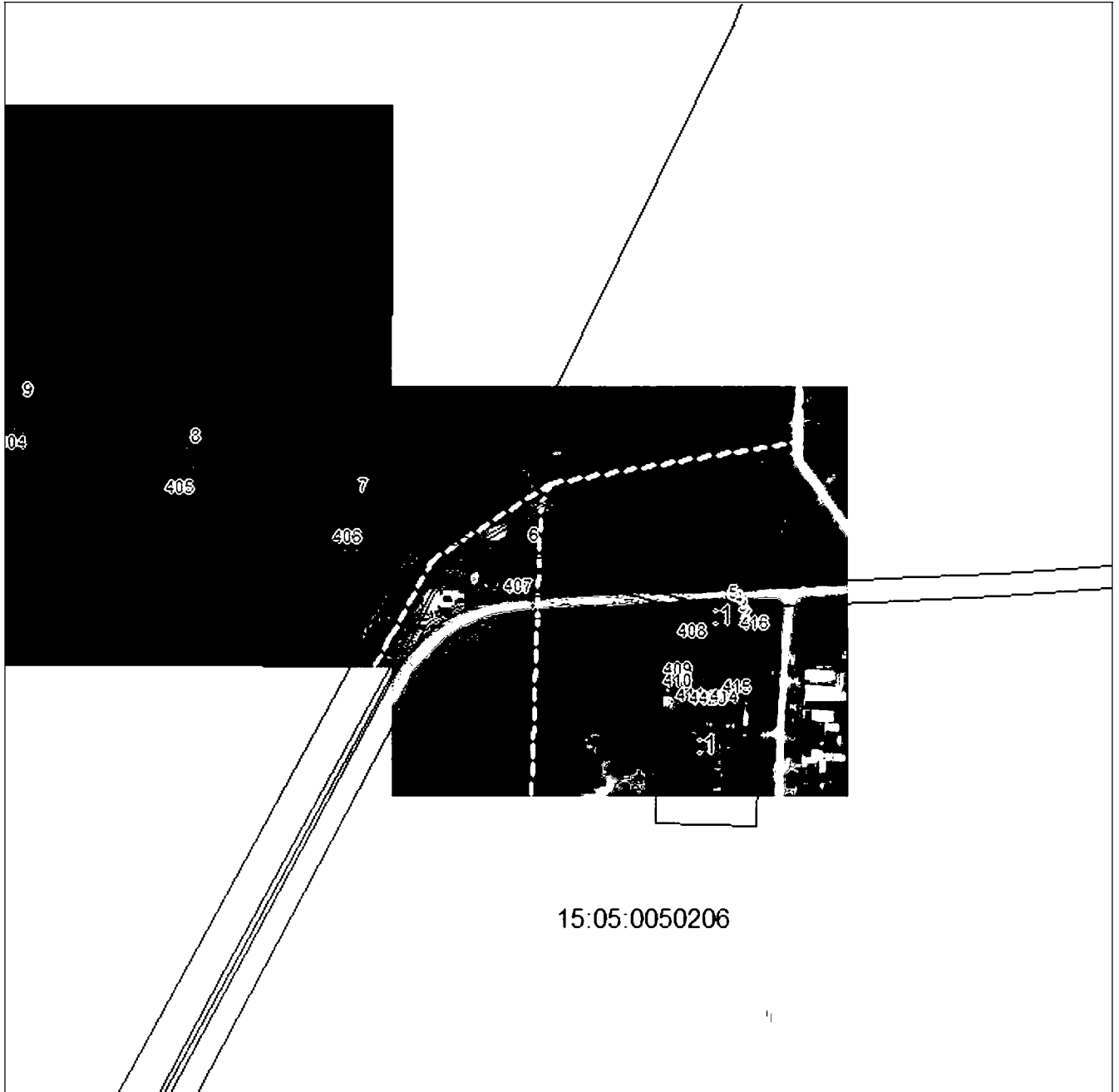
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



15:05:0050206

Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Кузарева А. А.* Дата « » 2022 г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №444 ПС «Дигора-110» - ПС «Чикола»» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

