



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
КУЗБАССА**

ПРИКАЗ

от 16.10.2025 № 01-05/2-10

г. Кемерово

**Об утверждении границ охранных зон существующих
газораспределительных сетей и наложении ограничений
(обременений) на входящие в них земельные участки**

В соответствии со статьями 56, 104 - 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, статьями 19, 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, подпунктом 4.20.14 Положения о Министерстве промышленности и торговли Кузбасса, утвержденного постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 13.11.2020 № 670 «О Министерстве промышленности и торговли Кузбасса и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Правительства Кемеровской области – Кузбасса», на основании заявления собственника газораспределительных сетей ООО «Кузбассоблгаз»

приказываю:

1. Утвердить границы охранных зон следующих газораспределительных сетей:

1.1. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, с. Андреевка с кадастровым номером 42:04:0208002:11456;

1.2. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, город Кемерово, ул. Дружбы с кадастровым номером 42:24:0101037:4147;

1.3. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ с кадастровым номером 42:04:0208002:11996;

1.4. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Солонечная, ул. Лазурная, Сосновый бульвар, ул. Прохладная с кадастровым номером 42:04:0208002:12111;

1.5. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Кемеровская обл., Кемеровский р-н, д. Журавлево, ул. Зеленая с кадастровым номером 42:04:0000000:1063;

1.6. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Журавлево, ул. Зеленая с кадастровым номером 42:04:0000000:2173;

1.7. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Журавлево, ул. Зеленая, Кемеровское лесничество, Елыкаевское участковое лесничество, Елыкаевское урочище, квартал 19, выдел (2, 3, 5, 6, 19); урочище Кемеровское, квартал № 111 (выделы 11, 12), Пригородный лесхоз с кадастровым номером 42:04:0000000:2128;

1.8. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Игарская с кадастровым номером 42:24:0000000:4805;

1.9. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, село Андреевка, ул. Туманная, ул. Изумрудная, ул. Полевая, пер. Объект 1200 с кадастровым номером 42:00:0000000:33437;

1.10. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, деревня Журавлево, ул. Зеленая с кадастровым номером 42:04:0211003:1568;

1.11. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Сеть газоснабжения центрального промузла, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк с кадастровым номером 42:30:0000000:6513;

1.12. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, город Кемерово, проспект Ленинградский Красное озеро с кадастровым номером 42:24:0201001:5986;

1.13. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, в районе ул. Высокая, ул. Макаренко, 1-ый переулок Макаренко, 2-

ый переулок Макаренко, ул. Шахтерская, ул. Восстания, ул. Лебедева, пер. Лебедева, ул. Косульская с кадастровым номером 42:24:0000000:4856;

1.14. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. 2-я Нагорная, от дома ул. 2-я Нагорная, №52 - до ул. 2-я Нагорная, 37 с кадастровым номером 42:24:0000000:4798;

1.15. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Нахимова, д. 28А с кадастровым номером 42:24:0401055:14047;

1.16. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк, улица Привольная, 5 с кадастровым номером 42:30:0412020:605;

1.17. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Привольная 56_49 с кадастровым номером 42:30:0412020:608;

1.18. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, город Кемерово, улица Проездная, 2/3 с кадастровым номером 42:24:0000000:4572;

1.19. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Проездная с кадастровым номером 42:24:0000000:4828;

1.20. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк, ул. Производственная, дом 10, корпус 2 с кадастровым номером 42:30:0303003:1726;

1.21. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Рутгерса, 34 с кадастровым номером 42:24:0401060:2845;

1.22. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, город Кемерово, улица Суворова, 13 с кадастровым номером 42:24:0401060:2854;

1.23. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Топкинский муниципальный округ, г. Топки, ул. Юбилейная с кадастровым номером 42:35:0107029:575;

1.24. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Распределительный газопровод расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, г. Кемерово, ул. Трубная с кадастровым номером 42:24:0401060:2888.

2. Наложить на земельные участки, расположенные в утвержденных пунктом 1 настоящего приказа границах охранной зоны существующих газораспределительных сетей, ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14 - 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на срок эксплуатации этих сетей.

3. Убытки, причиненные в связи с установлением охранной зоны, возмещаются ООО «Кузбассоблгаз» в порядке и сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Главному консультанту отдела нефтепереработки и развития газификации Министерства промышленности и торговли Кузбасса Павловой Ю.Ф. направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области – Кузбассу документы (содержащиеся в них сведения) для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии со статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

5. Сектору режима секретности и мобилизационной подготовки обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Минпромторга Кузбасса.

6. Настоящий приказ подлежит опубликованию в сетевом издании «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр промышленности
и торговли Кузбасса

А.С. Гришин

Приложение
к приказу Минпромторга Кузбасса
от 16.10.2025 № 01-05/210

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
охранных зон существующих газораспределительных сетей, для которых
устанавливаются границы зон с особыми условиями использования
территории

- 1. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный
округ, с. Андреевка с кадастровым номером 42:04:0208002:11456**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный
округ, с. Андреевка» с кадастровым номером 42:04:0208002:11456**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, м.о Кемеровский, село Андреевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2888 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	630579.92	1343236.19	Аналитический метод	0.10	-
2	630583.76	1343267.46	Аналитический метод	0.10	-
3	630583.97	1343269.37	Аналитический метод	0.10	-
4	630584.40	1343294.07	Аналитический метод	0.10	-
5	630583.78	1343311.17	Аналитический метод	0.10	-
6	630583.98	1343350.61	Аналитический метод	0.10	-
7	630584.45	1343355.82	Аналитический метод	0.10	-
8	630583.69	1343375.55	Аналитический метод	0.10	-
9	630583.62	1343381.05	Аналитический метод	0.10	-
10	630583.58	1343382.80	Аналитический метод	0.10	-
11	630582.93	1343398.26	Аналитический метод	0.10	-
12	630583.29	1343405.39	Аналитический метод	0.10	-
13	630585.09	1343405.40	Аналитический метод	0.10	-
14	630585.07	1343409.40	Аналитический метод	0.10	-
15	630583.37	1343409.39	Аналитический метод	0.10	-
16	630583.03	1343440.26	Аналитический метод	0.10	-
17	630583.69	1343452.49	Аналитический метод	0.10	-
18	630583.79	1343454.35	Аналитический метод	0.10	-
19	630584.06	1343459.75	Аналитический метод	0.10	-
20	630587.87	1343459.67	Аналитический метод	0.10	-
21	630587.95	1343463.67	Аналитический метод	0.10	-
22	630580.25	1343463.83	Аналитический метод	0.10	-
23	630579.88	1343456.43	Аналитический метод	0.10	-
24	630575.75	1343456.38	Аналитический метод	0.10	-

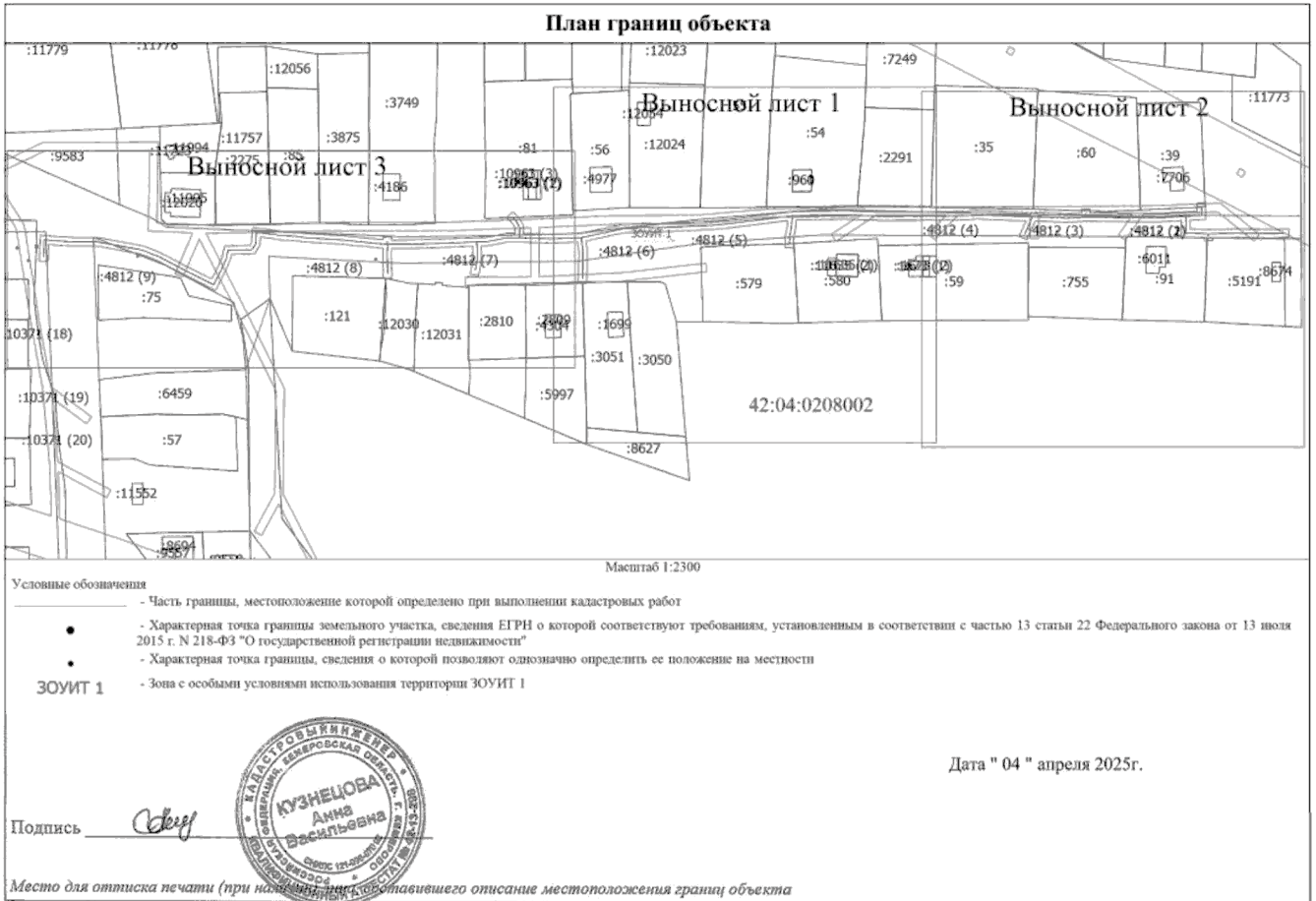
25	630575.61	1343461.31	Аналитический метод	0.10	-
26	630575.47	1343464.97	Аналитический метод	0.10	-
27	630575.51	1343466.84	Аналитический метод	0.10	-
28	630575.70	1343474.90	Аналитический метод	0.10	-
29	630575.77	1343478.21	Аналитический метод	0.10	-
30	630575.61	1343495.98	Аналитический метод	0.10	-
31	630575.88	1343502.84	Аналитический метод	0.10	-
32	630571.88	1343503.00	Аналитический метод	0.10	-
33	630571.61	1343496.07	Аналитический метод	0.10	-
34	630571.77	1343478.24	Аналитический метод	0.10	-
35	630571.70	1343474.99	Аналитический метод	0.10	-
36	630571.52	1343467.09	Аналитический метод	0.10	-
37	630570.47	1343467.16	Аналитический метод	0.10	-
38	630570.22	1343463.17	Аналитический метод	0.10	-
39	630571.54	1343463.09	Аналитический метод	0.10	-
40	630571.61	1343461.16	Аналитический метод	0.10	-
41	630571.86	1343452.34	Аналитический метод	0.10	-
42	630579.68	1343452.44	Аналитический метод	0.10	-
43	630579.03	1343440.39	Аналитический метод	0.10	-
44	630579.39	1343407.46	Аналитический метод	0.10	-
45	630578.93	1343398.29	Аналитический метод	0.10	-
46	630579.54	1343383.61	Аналитический метод	0.10	-
47	630570.74	1343379.66	Аналитический метод	0.10	-
48	630572.37	1343376.01	Аналитический метод	0.10	-
49	630579.64	1343379.27	Аналитический метод	0.10	-
50	630579.69	1343375.42	Аналитический метод	0.10	-
51	630580.45	1343355.90	Аналитический метод	0.10	-
52	630579.98	1343350.78	Аналитический метод	0.10	-

53	630579.78	1343311.08	Аналитический метод	0.10	-
54	630580.40	1343294.01	Аналитический метод	0.10	-
55	630580.00	1343271.20	Аналитический метод	0.10	-
56	630575.80	1343270.89	Аналитический метод	0.10	-
57	630572.37	1343270.09	Аналитический метод	0.10	-
58	630566.86	1343269.93	Аналитический метод	0.10	-
59	630566.98	1343265.93	Аналитический метод	0.10	-
60	630572.90	1343266.11	Аналитический метод	0.10	-
61	630576.45	1343266.93	Аналитический метод	0.10	-
62	630579.68	1343267.17	Аналитический метод	0.10	-
63	630575.94	1343236.64	Аналитический метод	0.10	-
64	630575.47	1343231.09	Аналитический метод	0.10	-
65	630574.31	1343204.94	Аналитический метод	0.10	-
66	630574.55	1343200.69	Аналитический метод	0.10	-
67	630573.95	1343190.20	Аналитический метод	0.10	-
68	630570.14	1343172.39	Аналитический метод	0.10	-
69	630565.54	1343172.96	Аналитический метод	0.10	-
70	630550.21	1343172.75	Аналитический метод	0.10	-
71	630550.27	1343168.75	Аналитический метод	0.10	-
72	630565.35	1343168.96	Аналитический метод	0.10	-
73	630569.64	1343168.42	Аналитический метод	0.10	-
74	630569.19	1343156.33	Аналитический метод	0.10	-
75	630569.64	1343141.13	Аналитический метод	0.10	-
76	630569.63	1343139.19	Аналитический метод	0.10	-
77	630569.60	1343134.98	Аналитический метод	0.10	-
78	630567.75	1343125.57	Аналитический метод	0.10	-
79	630567.73	1343123.05	Аналитический метод	0.10	-
80	630561.30	1343123.31	Аналитический метод	0.10	-

81	630553.90	1343121.89	Аналитический метод	0.10	-
82	630554.65	1343117.96	Аналитический метод	0.10	-
83	630561.58	1343119.29	Аналитический метод	0.10	-
84	630567.63	1343119.04	Аналитический метод	0.10	-
85	630567.44	1343114.57	Аналитический метод	0.10	-
86	630566.77	1343094.81	Аналитический метод	0.10	-
87	630566.55	1343080.94	Аналитический метод	0.10	-
88	630564.10	1343080.84	Аналитический метод	0.10	-
89	630552.52	1343081.07	Аналитический метод	0.10	-
90	630552.44	1343077.07	Аналитический метод	0.10	-
91	630564.20	1343076.84	Аналитический метод	0.10	-
92	630566.71	1343076.90	Аналитический метод	0.10	-
93	630567.27	1343071.06	Аналитический метод	0.10	-
94	630568.54	1343058.48	Аналитический метод	0.10	-
95	630569.75	1343039.50	Аналитический метод	0.10	-
96	630570.40	1343035.10	Аналитический метод	0.10	-
97	630570.63	1343028.21	Аналитический метод	0.10	-
98	630571.19	1343025.40	Аналитический метод	0.10	-
99	630572.02	1343019.18	Аналитический метод	0.10	-
100	630568.20	1343019.00	Аналитический метод	0.10	-
101	630564.03	1343016.46	Аналитический метод	0.10	-
102	630563.85	1343005.60	Аналитический метод	0.10	-
103	630561.08	1343005.03	Аналитический метод	0.10	-
104	630555.82	1343002.69	Аналитический метод	0.10	-
105	630546.84	1342998.13	Аналитический метод	0.10	-
106	630554.43	1342983.07	Аналитический метод	0.10	-
107	630559.13	1342974.06	Аналитический метод	0.10	-
108	630560.91	1342970.64	Аналитический метод	0.10	-

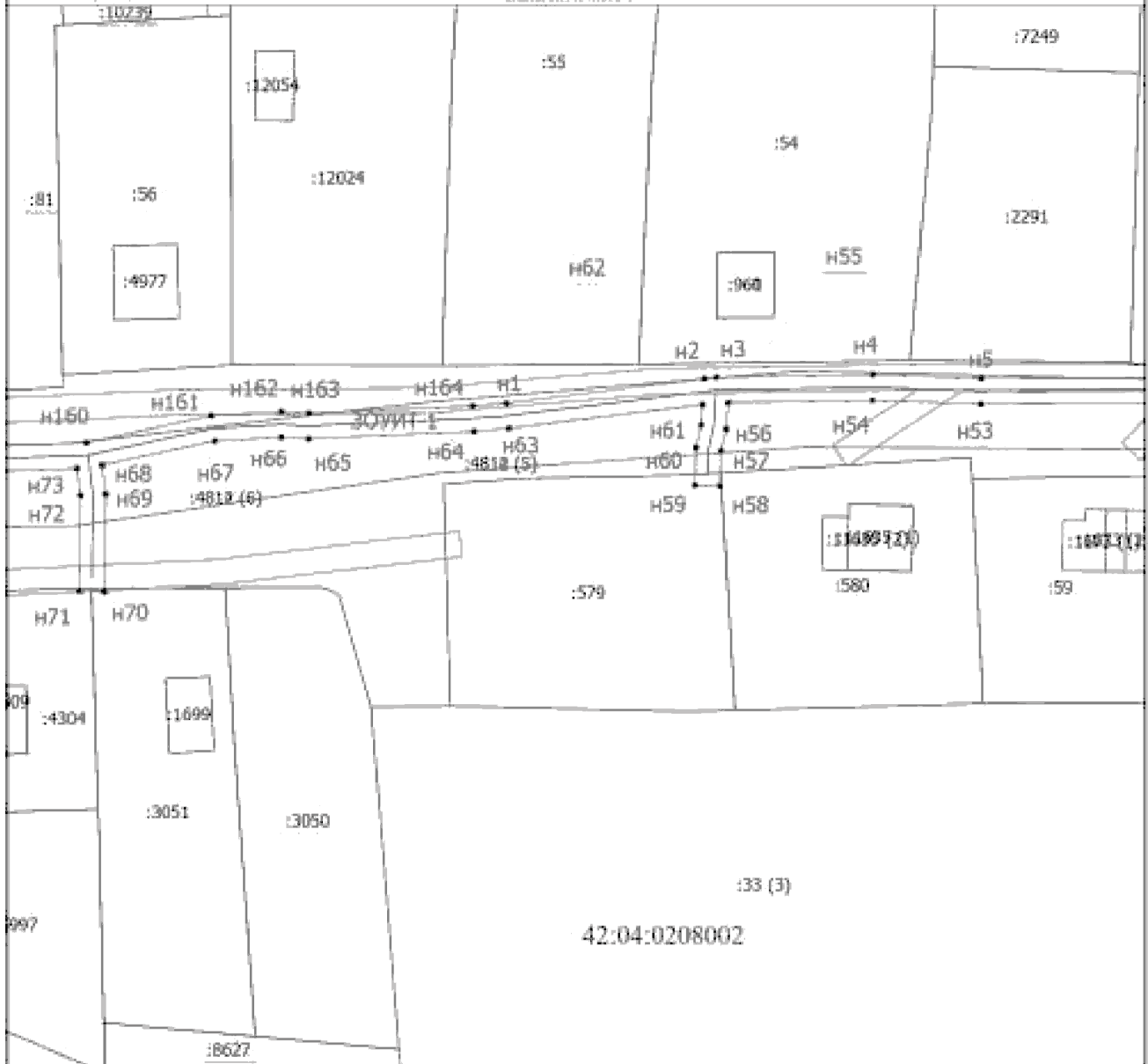
109	630563.15	1342965.04	Аналитический метод	0.10	-
110	630564.00	1342962.82	Аналитический метод	0.10	-
111	630567.72	1342942.49	Аналитический метод	0.10	-
112	630567.73	1342931.25	Аналитический метод	0.10	-
113	630568.16	1342924.02	Аналитический метод	0.10	-
114	630568.54	1342919.58	Аналитический метод	0.10	-
115	630560.47	1342919.25	Аналитический метод	0.10	-
116	630560.63	1342915.25	Аналитический метод	0.10	-
117	630572.88	1342915.75	Аналитический метод	0.10	-
118	630572.14	1342924.28	Аналитический метод	0.10	-
119	630571.73	1342931.43	Аналитический метод	0.10	-
120	630571.72	1342942.87	Аналитический метод	0.10	-
121	630567.87	1342963.89	Аналитический метод	0.10	-
122	630566.87	1342966.51	Аналитический метод	0.10	-
123	630564.56	1342972.28	Аналитический метод	0.10	-
124	630562.67	1342975.91	Аналитический метод	0.10	-
125	630558.00	1342984.88	Аналитический метод	0.10	-
126	630552.20	1342996.37	Аналитический метод	0.10	-
127	630557.49	1342999.05	Аналитический метод	0.10	-
128	630562.32	1343001.19	Аналитический метод	0.10	-
129	630567.79	1343002.32	Аналитический метод	0.10	-
130	630567.99	1343014.19	Аналитический метод	0.10	-
131	630569.40	1343015.05	Аналитический метод	0.10	-
132	630573.02	1343015.23	Аналитический метод	0.10	-
133	630576.24	1343015.63	Аналитический метод	0.10	-
134	630576.03	1343019.37	Аналитический метод	0.10	-
135	630575.13	1343026.06	Аналитический метод	0.10	-
136	630574.62	1343028.65	Аналитический метод	0.10	-

137	630574.40	1343035.46	Аналитический метод	0.10	-
138	630573.74	1343039.89	Аналитический метод	0.10	-
139	630572.53	1343058.77	Аналитический метод	0.10	-
140	630571.25	1343071.46	Аналитический метод	0.10	-
141	630570.73	1343076.88	Аналитический метод	0.10	-
142	630572.04	1343076.87	Аналитический метод	0.10	-
143	630572.06	1343080.87	Аналитический метод	0.10	-
144	630570.55	1343080.88	Аналитический метод	0.10	-
145	630570.77	1343094.69	Аналитический метод	0.10	-
146	630571.44	1343114.40	Аналитический метод	0.10	-
147	630571.63	1343118.88	Аналитический метод	0.10	-
148	630571.80	1343122.88	Аналитический метод	0.10	-
149	630571.75	1343125.18	Аналитический метод	0.10	-
150	630573.60	1343134.59	Аналитический метод	0.10	-
151	630573.63	1343139.05	Аналитический метод	0.10	-
152	630576.44	1343138.96	Аналитический метод	0.10	-
153	630578.25	1343137.87	Аналитический метод	0.10	-
154	630581.12	1343135.08	Аналитический метод	0.10	-
155	630583.91	1343137.95	Аналитический метод	0.10	-
156	630580.73	1343141.04	Аналитический метод	0.10	-
157	630577.61	1343142.92	Аналитический метод	0.10	-
158	630573.58	1343143.06	Аналитический метод	0.10	-
159	630573.19	1343156.31	Аналитический метод	0.10	-
160	630573.70	1343169.91	Аналитический метод	0.10	-
161	630577.93	1343189.66	Аналитический метод	0.10	-
162	630578.56	1343200.69	Аналитический метод	0.10	-
163	630578.32	1343204.98	Аналитический метод	0.10	-
164	630579.47	1343230.87	Аналитический метод	0.10	-



План границ объекта

Ваносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- н1** - Обозначение координатной характерной точки
- 5997** - Кадастровый номер земельного участка
- 4977** - Кадастровый номер здания
- 1672 (1)** - Обозначение контура здания
- 11456 (2)** - Обозначение контура сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись

С.Кузнецова



Место для оттиска печати (при необходимости) для обязательного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН планового конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Обозначение контура земельного участка
- _____ - Номер кадастрового квартала

33 (3)
42:04:0208002

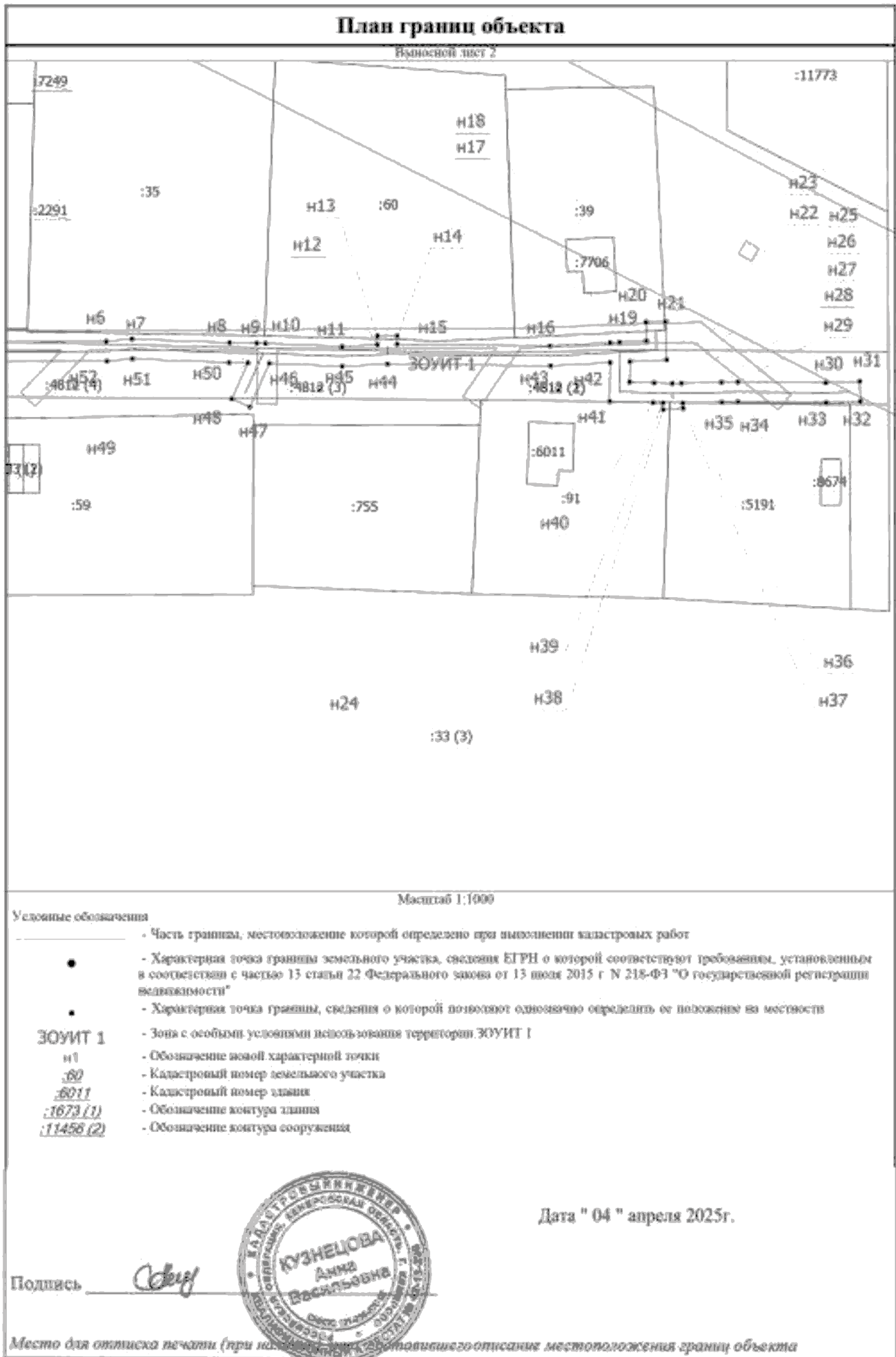
Подпись _____

С. Кузнецова



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____, соответствующего описанию местоположения границ объекта



План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Обозначение контура земельного участка
- _____ - Номер кадастрового квартала

32/22

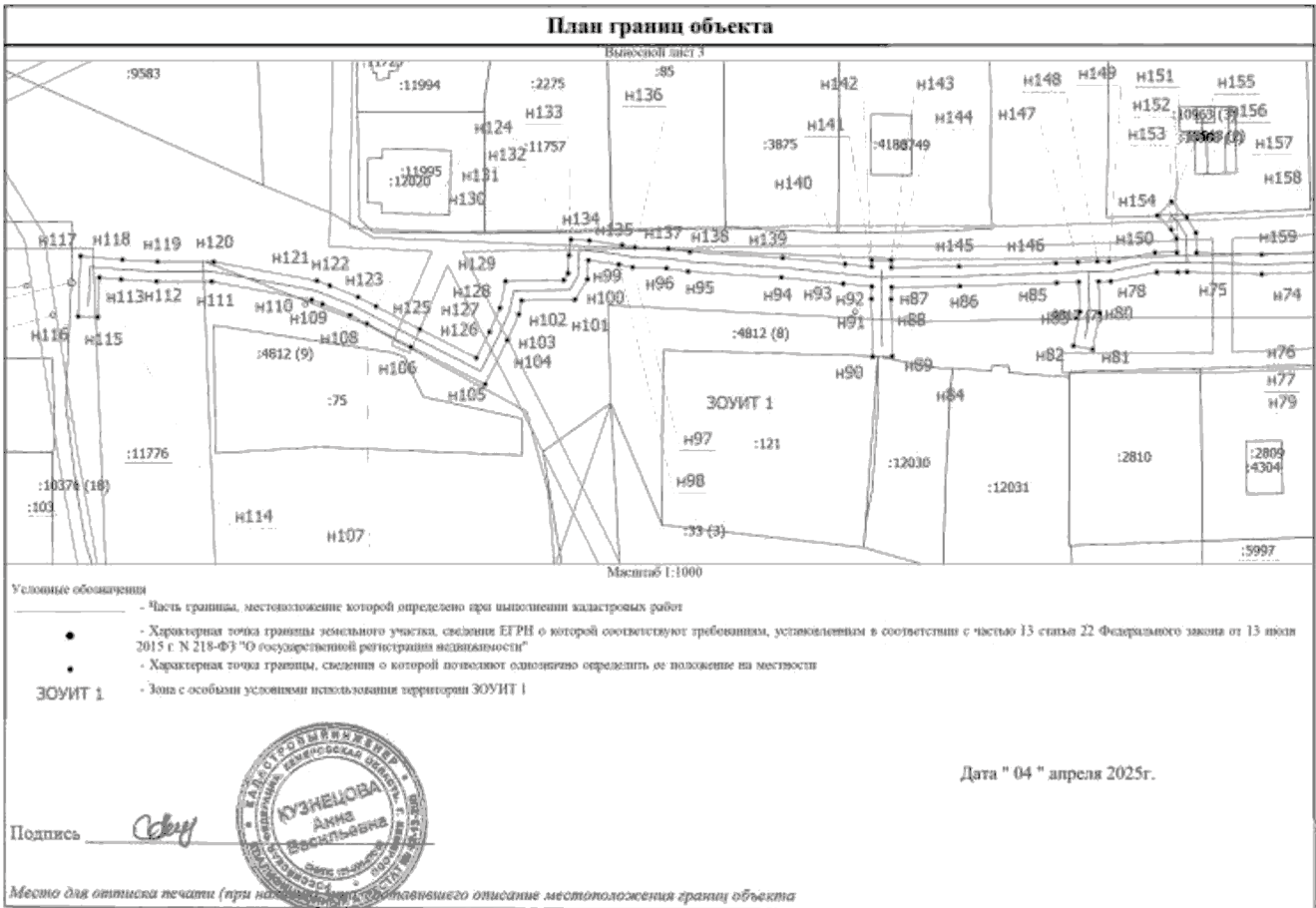
42:04:0208002

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отписки печатей (при наличии) и/или отрисовки местоположения границ объекта

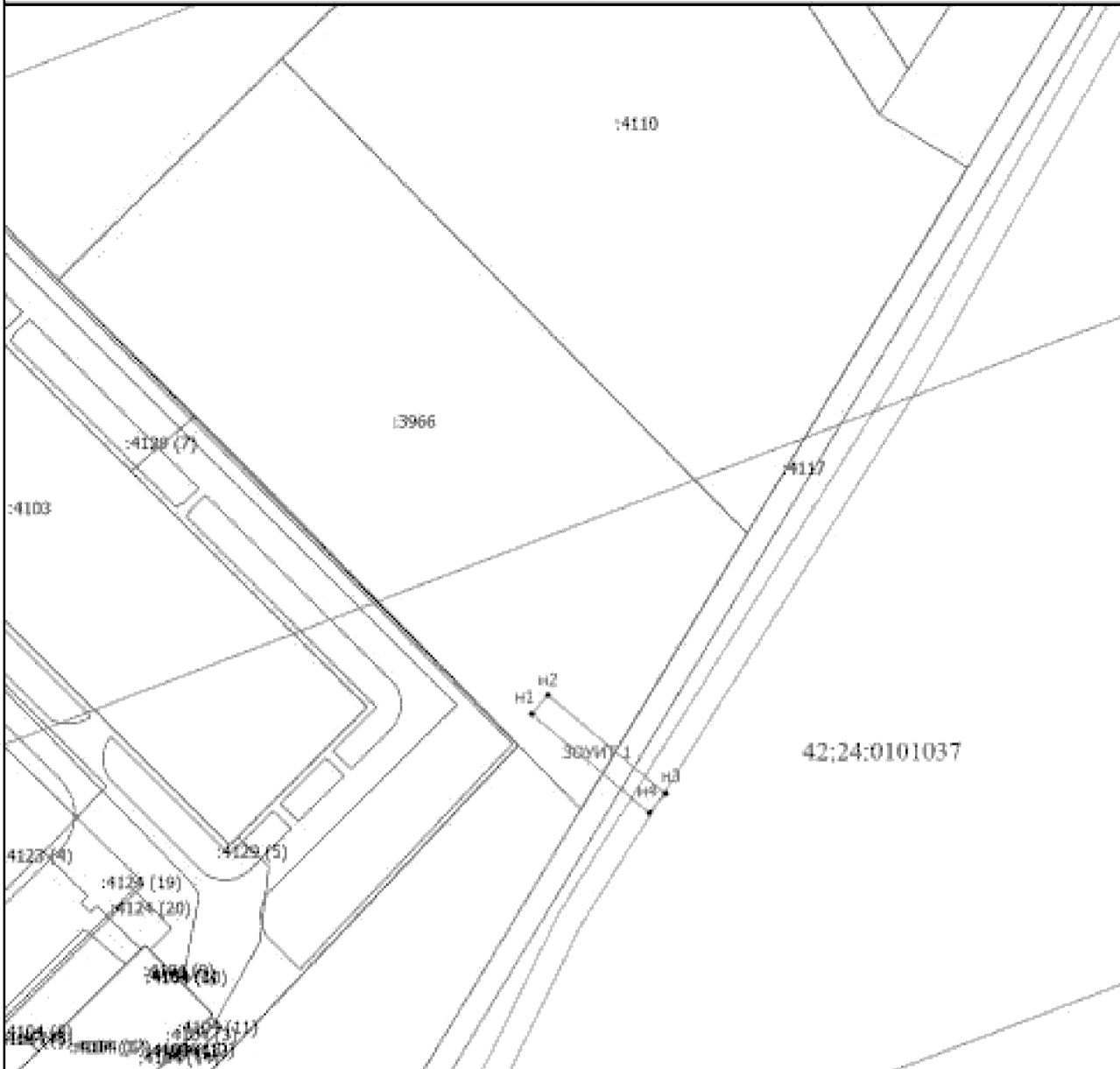


**2. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, город
Кемерово, ул. Дружбы с кадастровым номером 42:24:0101037:4147**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона существующей газораспределительной сети «Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, город Кемерово, ул. Дружбы» с кадастровым номером 42:24:0101037:4147		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	99 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	619771.93	1340573.80	Аналитический метод	0.10	-
2	619775.00	1340576.37	Аналитический метод	0.10	-
3	619759.19	1340595.24	Аналитический метод	0.10	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- 3966 - Кадастровый номер земельного участка
- 4103 - Кадастровый номер здания
- 4104 (1) - Обозначение контура здания
- 4123 (4) - Обозначение контура сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

С.Кузнецова



Место для оттиска печати (при наличии) _____

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН линейного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

С.В.Кузнецова



Место для описания печати (при наличии) и/или краткого описания местоположения границ объекта

**3. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ
с кадастровым номером 42:04:0208002:11996**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона существующей газораспределительной сети "Распределительный газопровод расположенный по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ " с кадастровым номером 42:04:0208002:11996		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, м.о Кемеровский, деревня Солонечная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	23248 +/- 53 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	628801.42	1346971.46	Аналитический метод	0.10	-
2	628795.51	1346983.41	Аналитический метод	0.10	-
3	628802.43	1346986.82	Аналитический метод	0.10	-

4	628804.24	1346983.26	Аналитический метод	0.10	-
5	628800.87	1346981.59	Аналитический метод	0.10	-
6	628804.72	1346973.80	Аналитический метод	0.10	-
7	628809.00	1346975.91	Аналитический метод	0.10	-
8	628812.70	1346968.28	Аналитический метод	0.10	-
9	628822.91	1346972.36	Аналитический метод	0.10	-
10	628835.04	1346977.65	Аналитический метод	0.10	-
11	628830.15	1346986.47	Аналитический метод	0.10	-
12	628830.45	1346986.62	Аналитический метод	0.10	-
13	628826.58	1346994.47	Аналитический метод	0.10	-
14	628825.90	1346994.14	Аналитический метод	0.10	-
15	628824.85	1346996.03	Аналитический метод	0.10	-
16	628828.49	1346997.72	Аналитический метод	0.10	-
17	628840.68	1346975.75	Аналитический метод	0.10	-
18	628838.66	1346974.87	Аналитический метод	0.10	-
19	628824.45	1346968.66	Аналитический метод	0.10	-
20	628812.49	1346963.89	Аналитический метод	0.10	-
21	628804.20	1346960.16	Аналитический метод	0.10	-
22	628800.22	1346966.46	Аналитический метод	0.10	-
23	628793.55	1346963.27	Аналитический метод	0.10	-
24	628793.58	1346961.74	Аналитический метод	0.10	-
25	628792.35	1346959.75	Аналитический метод	0.10	-
26	628788.35	1346957.07	Аналитический метод	0.10	-
27	628763.37	1346938.86	Аналитический метод	0.10	-
28	628752.55	1346930.45	Аналитический метод	0.10	-
29	628737.99	1346920.96	Аналитический метод	0.10	-
30	628727.73	1346913.31	Аналитический метод	0.10	-
31	628718.64	1346906.97	Аналитический метод	0.10	-

32	628715.28	1346912.19	Аналитический метод	0.10	-
33	628709.48	1346909.42	Аналитический метод	0.10	-
34	628683.79	1346891.53	Аналитический метод	0.10	-
35	628673.04	1346884.07	Аналитический метод	0.10	-
36	628672.15	1346883.51	Аналитический метод	0.10	-
37	628652.61	1346871.42	Аналитический метод	0.10	-
38	628640.85	1346865.24	Аналитический метод	0.10	-
39	628638.99	1346868.78	Аналитический метод	0.10	-
40	628650.63	1346874.90	Аналитический метод	0.10	-
41	628670.03	1346886.91	Аналитический метод	0.10	-
42	628670.84	1346887.41	Аналитический метод	0.10	-
43	628681.51	1346894.81	Аналитический метод	0.10	-
44	628705.59	1346911.58	Аналитический метод	0.10	-
45	628698.44	1346920.64	Аналитический метод	0.10	-
46	628681.20	1346951.36	Аналитический метод	0.10	-
47	628678.14	1346956.84	Аналитический метод	0.10	-
48	628661.24	1346947.98	Аналитический метод	0.10	-
49	628655.72	1346945.02	Аналитический метод	0.10	-
50	628642.79	1346938.83	Аналитический метод	0.10	-
51	628624.42	1346930.21	Аналитический метод	0.10	-
52	628610.60	1346923.11	Аналитический метод	0.10	-
53	628608.77	1346926.66	Аналитический метод	0.10	-
54	628622.66	1346933.81	Аналитический метод	0.10	-
55	628641.07	1346942.45	Аналитический метод	0.10	-
56	628653.90	1346948.58	Аналитический метод	0.10	-
57	628659.36	1346951.52	Аналитический метод	0.10	-
58	628676.31	1346960.40	Аналитический метод	0.10	-
59	628669.84	1346974.00	Аналитический метод	0.10	-

60	628642.36	1346960.97	Аналитический метод	0.10	-
61	628640.65	1346964.58	Аналитический метод	0.10	-
62	628668.14	1346977.62	Аналитический метод	0.10	-
63	628646.73	1347023.98	Аналитический метод	0.10	-
64	628638.86	1347038.80	Аналитический метод	0.10	-
65	628638.16	1347041.49	Аналитический метод	0.10	-
66	628631.59	1347066.08	Аналитический метод	0.10	-
67	628631.33	1347065.98	Аналитический метод	0.10	-
68	628626.06	1347063.94	Аналитический метод	0.10	-
69	628618.60	1347060.99	Аналитический метод	0.10	-
70	628611.24	1347058.13	Аналитический метод	0.10	-
71	628604.31	1347055.38	Аналитический метод	0.10	-
72	628596.79	1347052.25	Аналитический метод	0.10	-
73	628589.62	1347049.30	Аналитический метод	0.10	-
74	628582.22	1347045.98	Аналитический метод	0.10	-
75	628574.81	1347042.68	Аналитический метод	0.10	-
76	628567.65	1347039.47	Аналитический метод	0.10	-
77	628561.52	1347036.58	Аналитический метод	0.10	-
78	628554.35	1347033.10	Аналитический метод	0.10	-
79	628547.15	1347029.73	Аналитический метод	0.10	-
80	628540.05	1347026.46	Аналитический метод	0.10	-
81	628526.02	1347018.94	Аналитический метод	0.10	-
82	628518.76	1347015.11	Аналитический метод	0.10	-
83	628517.68	1347014.71	Аналитический метод	0.10	-
84	628513.24	1347012.14	Аналитический метод	0.10	-
85	628506.26	1347008.21	Аналитический метод	0.10	-
86	628499.15	1347004.37	Аналитический метод	0.10	-
87	628492.30	1347000.29	Аналитический метод	0.10	-

88	628488.23	1346997.93	Аналитический метод	0.10	-
89	628481.30	1346993.79	Аналитический метод	0.10	-
90	628474.36	1346989.75	Аналитический метод	0.10	-
91	628465.77	1346984.67	Аналитический метод	0.10	-
92	628463.73	1346988.11	Аналитический метод	0.10	-
93	628472.34	1346993.21	Аналитический метод	0.10	-
94	628479.26	1346997.23	Аналитический метод	0.10	-
95	628486.21	1347001.37	Аналитический метод	0.10	-
96	628490.28	1347003.73	Аналитический метод	0.10	-
97	628497.17	1347007.85	Аналитический метод	0.10	-
98	628504.32	1347011.71	Аналитический метод	0.10	-
99	628511.26	1347015.62	Аналитический метод	0.10	-
100	628514.21	1347017.33	Аналитический метод	0.10	-
101	628512.77	1347020.26	Аналитический метод	0.10	-
102	628509.04	1347027.23	Аналитический метод	0.10	-
103	628505.24	1347034.43	Аналитический метод	0.10	-
104	628501.50	1347041.43	Аналитический метод	0.10	-
105	628499.10	1347045.82	Аналитический метод	0.10	-
106	628490.14	1347055.14	Аналитический метод	0.10	-
107	628488.28	1347057.98	Аналитический метод	0.10	-
108	628483.48	1347065.40	Аналитический метод	0.10	-
109	628480.92	1347069.58	Аналитический метод	0.10	-
110	628476.15	1347077.04	Аналитический метод	0.10	-
111	628463.76	1347096.41	Аналитический метод	0.10	-
112	628462.92	1347095.94	Аналитический метод	0.10	-
113	628437.54	1347080.34	Аналитический метод	0.10	-
114	628417.68	1347066.93	Аналитический метод	0.10	-
115	628412.01	1347063.08	Аналитический метод	0.10	-

116	628406.05	1347058.77	Аналитический метод	0.10	-
117	628399.54	1347054.43	Аналитический метод	0.10	-
118	628394.34	1347050.83	Аналитический метод	0.10	-
119	628389.35	1347047.48	Аналитический метод	0.10	-
120	628384.32	1347044.10	Аналитический метод	0.10	-
121	628380.73	1347041.75	Аналитический метод	0.10	-
122	628357.09	1347023.84	Аналитический метод	0.10	-
123	628354.68	1347027.03	Аналитический метод	0.10	-
124	628378.43	1347045.01	Аналитический метод	0.10	-
125	628382.10	1347047.44	Аналитический метод	0.10	-
126	628387.13	1347050.80	Аналитический метод	0.10	-
127	628392.08	1347054.13	Аналитический метод	0.10	-
128	628397.30	1347057.73	Аналитический метод	0.10	-
129	628403.77	1347062.05	Аналитический метод	0.10	-
130	628409.71	1347066.36	Аналитический метод	0.10	-
131	628415.44	1347070.25	Аналитический метод	0.10	-
132	628435.38	1347083.70	Аналитический метод	0.10	-
133	628460.90	1347099.38	Аналитический метод	0.10	-
134	628461.61	1347099.78	Аналитический метод	0.10	-
135	628459.94	1347102.38	Аналитический метод	0.10	-
136	628450.01	1347118.14	Аналитический метод	0.10	-
137	628438.11	1347137.60	Аналитический метод	0.10	-
138	628437.35	1347138.84	Аналитический метод	0.10	-
139	628425.67	1347159.22	Аналитический метод	0.10	-
140	628424.76	1347160.90	Аналитический метод	0.10	-
141	628420.93	1347169.05	Аналитический метод	0.10	-
142	628414.18	1347183.30	Аналитический метод	0.10	-
143	628421.18	1347187.00	Аналитический метод	0.10	-

144	628428.24	1347192.19	Аналитический метод	0.10	-
145	628457.73	1347214.04	Аналитический метод	0.10	-
146	628480.50	1347224.03	Аналитический метод	0.10	-
147	628484.56	1347225.82	Аналитический метод	0.10	-
148	628488.61	1347227.61	Аналитический метод	0.10	-
149	628530.17	1347245.84	Аналитический метод	0.10	-
150	628507.92	1347329.50	Аналитический метод	0.10	-
151	628494.22	1347386.01	Аналитический метод	0.10	-
152	628492.42	1347393.76	Аналитический метод	0.10	-
153	628490.75	1347400.92	Аналитический метод	0.10	-
154	628488.98	1347408.48	Аналитический метод	0.10	-
155	628487.23	1347416.25	Аналитический метод	0.10	-
156	628485.40	1347424.12	Аналитический метод	0.10	-
157	628483.56	1347431.94	Аналитический метод	0.10	-
158	628481.87	1347439.70	Аналитический метод	0.10	-
159	628480.10	1347447.61	Аналитический метод	0.10	-
160	628478.41	1347455.21	Аналитический метод	0.10	-
161	628476.76	1347461.90	Аналитический метод	0.10	-
162	628476.02	1347461.71	Аналитический метод	0.10	-
163	628474.89	1347465.60	Аналитический метод	0.10	-
164	628474.14	1347468.37	Аналитический метод	0.10	-
165	628475.18	1347468.65	Аналитический метод	0.10	-
166	628473.86	1347474.79	Аналитический метод	0.10	-
167	628472.12	1347482.56	Аналитический метод	0.10	-
168	628471.55	1347485.22	Аналитический метод	0.10	-
169	628470.54	1347490.35	Аналитический метод	0.10	-
170	628469.04	1347498.18	Аналитический метод	0.10	-
171	628467.60	1347505.98	Аналитический метод	0.10	-

172	628466.13	1347513.94	Аналитический метод	0.10	-
173	628464.58	1347521.80	Аналитический метод	0.10	-
174	628463.07	1347529.64	Аналитический метод	0.10	-
175	628461.65	1347537.51	Аналитический метод	0.10	-
176	628460.15	1347544.98	Аналитический метод	0.10	-
177	628458.59	1347552.93	Аналитический метод	0.10	-
178	628457.14	1347560.79	Аналитический метод	0.10	-
179	628455.65	1347568.67	Аналитический метод	0.10	-
180	628454.68	1347574.05	Аналитический метод	0.10	-
181	628453.66	1347579.56	Аналитический метод	0.10	-
182	628453.23	1347581.17	Аналитический метод	0.10	-
183	628453.75	1347584.64	Аналитический метод	0.10	-
184	628455.06	1347592.25	Аналитический метод	0.10	-
185	628456.25	1347600.17	Аналитический метод	0.10	-
186	628456.40	1347601.76	Аналитический метод	0.10	-
187	628457.07	1347603.71	Аналитический метод	0.10	-
188	628459.27	1347611.52	Аналитический метод	0.10	-
189	628461.40	1347619.23	Аналитический метод	0.10	-
190	628463.69	1347627.00	Аналитический метод	0.10	-
191	628465.94	1347634.58	Аналитический метод	0.10	-
192	628468.06	1347642.27	Аналитический метод	0.10	-
193	628470.33	1347649.95	Аналитический метод	0.10	-
194	628470.86	1347652.09	Аналитический метод	0.10	-
195	628473.59	1347653.71	Аналитический метод	0.10	-
196	628478.37	1347656.62	Аналитический метод	0.10	-
197	628481.79	1347658.64	Аналитический метод	0.10	-
198	628484.10	1347659.27	Аналитический метод	0.10	-
199	628491.58	1347661.69	Аналитический метод	0.10	-

200	628495.50	1347663.04	Аналитический метод	0.10	-
201	628500.50	1347663.77	Аналитический метод	0.10	-
202	628500.51	1347663.78	Аналитический метод	0.10	-
203	628503.26	1347666.32	Аналитический метод	0.10	-
204	628508.52	1347670.98	Аналитический метод	0.10	-
205	628513.75	1347675.56	Аналитический метод	0.10	-
206	628515.10	1347676.81	Аналитический метод	0.10	-
207	628518.72	1347679.96	Аналитический метод	0.10	-
208	628519.88	1347680.98	Аналитический метод	0.10	-
209	628525.71	1347686.28	Аналитический метод	0.10	-
210	628530.88	1347691.85	Аналитический метод	0.10	-
211	628536.38	1347698.04	Аналитический метод	0.10	-
212	628538.58	1347700.67	Аналитический метод	0.10	-
213	628539.06	1347701.39	Аналитический метод	0.10	-
214	628543.42	1347708.17	Аналитический метод	0.10	-
215	628544.82	1347710.29	Аналитический метод	0.10	-
216	628548.57	1347714.62	Аналитический метод	0.10	-
217	628553.46	1347720.03	Аналитический метод	0.10	-
218	628580.93	1347740.66	Аналитический метод	0.10	-
219	628585.43	1347741.64	Аналитический метод	0.10	-
220	628592.02	1347743.77	Аналитический метод	0.10	-
221	628608.34	1347746.89	Аналитический метод	0.10	-
222	628620.56	1347747.29	Аналитический метод	0.10	-
223	628628.30	1347746.61	Аналитический метод	0.10	-
224	628679.06	1347716.42	Аналитический метод	0.10	-
225	628682.33	1347714.47	Аналитический метод	0.10	-
226	628685.61	1347712.51	Аналитический метод	0.10	-
227	628686.57	1347711.93	Аналитический метод	0.10	-

228	628693.25	1347708.08	Аналитический метод	0.10	-
229	628697.17	1347705.70	Аналитический метод	0.10	-
230	628700.10	1347703.93	Аналитический метод	0.10	-
231	628706.89	1347699.77	Аналитический метод	0.10	-
232	628713.72	1347695.61	Аналитический метод	0.10	-
233	628719.38	1347692.16	Аналитический метод	0.10	-
234	628723.79	1347685.56	Аналитический метод	0.10	-
235	628727.91	1347678.67	Аналитический метод	0.10	-
236	628730.62	1347674.05	Аналитический метод	0.10	-
237	628731.88	1347671.89	Аналитический метод	0.10	-
238	628735.32	1347666.23	Аналитический метод	0.10	-
239	628735.38	1347666.07	Аналитический метод	0.10	-
240	628735.98	1347664.93	Аналитический метод	0.10	-
241	628739.61	1347657.83	Аналитический метод	0.10	-
242	628741.32	1347649.58	Аналитический метод	0.10	-
243	628742.81	1347641.93	Аналитический метод	0.10	-
244	628743.89	1347636.27	Аналитический метод	0.10	-
245	628744.44	1347633.35	Аналитический метод	0.10	-
246	628745.94	1347625.44	Аналитический метод	0.10	-
247	628747.38	1347617.76	Аналитический метод	0.10	-
248	628748.89	1347609.93	Аналитический метод	0.10	-
249	628750.39	1347602.04	Аналитический метод	0.10	-
250	628751.83	1347594.38	Аналитический метод	0.10	-
251	628753.29	1347586.74	Аналитический метод	0.10	-
252	628754.76	1347578.76	Аналитический метод	0.10	-
253	628755.61	1347574.07	Аналитический метод	0.10	-
254	628756.17	1347571.02	Аналитический метод	0.10	-
255	628757.62	1347563.30	Аналитический метод	0.10	-

256	628759.05	1347555.62	Аналитический метод	0.10	-
257	628760.57	1347547.89	Аналитический метод	0.10	-
258	628762.03	1347540.33	Аналитический метод	0.10	-
259	628763.55	1347532.83	Аналитический метод	0.10	-
260	628765.03	1347524.85	Аналитический метод	0.10	-
261	628766.39	1347517.24	Аналитический метод	0.10	-
262	628767.86	1347509.59	Аналитический метод	0.10	-
263	628769.84	1347500.76	Аналитический метод	0.10	-
264	628773.21	1347494.17	Аналитический метод	0.10	-
265	628774.85	1347491.58	Аналитический метод	0.10	-
266	628778.47	1347487.64	Аналитический метод	0.10	-
267	628780.35	1347485.59	Аналитический метод	0.10	-
268	628784.83	1347480.06	Аналитический метод	0.10	-
269	628780.53	1347471.62	Аналитический метод	0.10	-
270	628776.75	1347464.46	Аналитический метод	0.10	-
271	628773.21	1347457.58	Аналитический метод	0.10	-
272	628770.41	1347452.20	Аналитический метод	0.10	-
273	628769.55	1347450.53	Аналитический метод	0.10	-
274	628765.90	1347443.56	Аналитический метод	0.10	-
275	628762.32	1347436.72	Аналитический метод	0.10	-
276	628758.65	1347429.67	Аналитический метод	0.10	-
277	628755.03	1347422.72	Аналитический метод	0.10	-
278	628751.21	1347415.58	Аналитический метод	0.10	-
279	628731.30	1347416.16	Аналитический метод	0.10	-
280	628718.13	1347413.25	Аналитический метод	0.10	-
281	628696.78	1347403.21	Аналитический метод	0.10	-
282	628679.60	1347391.22	Аналитический метод	0.10	-
283	628660.98	1347370.45	Аналитический метод	0.10	-

284	628650.11	1347360.78	Аналитический метод	0.10	-
285	628653.02	1347357.16	Аналитический метод	0.10	-
286	628659.50	1347348.24	Аналитический метод	0.10	-
287	628660.31	1347347.12	Аналитический метод	0.10	-
288	628663.08	1347342.67	Аналитический метод	0.10	-
289	628667.45	1347335.74	Аналитический метод	0.10	-
290	628671.67	1347328.94	Аналитический метод	0.10	-
291	628675.90	1347322.17	Аналитический метод	0.10	-
292	628679.68	1347316.22	Аналитический метод	0.10	-
293	628682.75	1347317.68	Аналитический метод	0.10	-
294	628686.80	1347319.60	Аналитический метод	0.10	-
295	628689.94	1347321.08	Аналитический метод	0.10	-
296	628694.55	1347323.23	Аналитический метод	0.10	-
297	628693.65	1347333.42	Аналитический метод	0.10	-
298	628693.37	1347336.92	Аналитический метод	0.10	-
299	628693.01	1347341.37	Аналитический метод	0.10	-
300	628692.24	1347349.33	Аналитический метод	0.10	-
301	628691.40	1347359.32	Аналитический метод	0.10	-
302	628695.39	1347359.65	Аналитический метод	0.10	-
303	628696.22	1347349.69	Аналитический метод	0.10	-
304	628696.99	1347341.73	Аналитический метод	0.10	-
305	628697.35	1347337.24	Аналитический метод	0.10	-
306	628697.63	1347333.76	Аналитический метод	0.10	-
307	628698.79	1347320.68	Аналитический метод	0.10	-
308	628696.72	1347319.83	Аналитический метод	0.10	-
309	628691.64	1347317.46	Аналитический метод	0.10	-
310	628688.52	1347315.98	Аналитический метод	0.10	-
311	628684.47	1347314.06	Аналитический метод	0.10	-

312	628679.72	1347311.80	Аналитический метод	0.10	-
313	628677.30	1347310.66	Аналитический метод	0.10	-
314	628669.93	1347307.51	Аналитический метод	0.10	-
315	628665.58	1347305.63	Аналитический метод	0.10	-
316	628667.67	1347301.05	Аналитический метод	0.10	-
317	628670.91	1347293.67	Аналитический метод	0.10	-
318	628674.11	1347286.45	Аналитический метод	0.10	-
319	628677.29	1347279.22	Аналитический метод	0.10	-
320	628679.68	1347273.79	Аналитический метод	0.10	-
321	628681.23	1347270.13	Аналитический метод	0.10	-
322	628695.34	1347257.36	Аналитический метод	0.10	-
323	628695.68	1347251.63	Аналитический метод	0.10	-
324	628696.08	1347245.63	Аналитический метод	0.10	-
325	628696.63	1347237.64	Аналитический метод	0.10	-
326	628697.24	1347229.53	Аналитический метод	0.10	-
327	628697.86	1347221.55	Аналитический метод	0.10	-
328	628698.42	1347213.45	Аналитический метод	0.10	-
329	628699.01	1347205.40	Аналитический метод	0.10	-
330	628698.87	1347198.65	Аналитический метод	0.10	-
331	628699.42	1347197.30	Аналитический метод	0.10	-
332	628698.97	1347188.82	Аналитический метод	0.10	-
333	628698.55	1347180.92	Аналитический метод	0.10	-
334	628698.16	1347172.86	Аналитический метод	0.10	-
335	628697.72	1347164.89	Аналитический метод	0.10	-
336	628697.32	1347156.80	Аналитический метод	0.10	-
337	628696.88	1347148.80	Аналитический метод	0.10	-
338	628696.47	1347140.82	Аналитический метод	0.10	-
339	628696.38	1347138.81	Аналитический метод	0.10	-

340	628745.57	1347153.20	Аналитический метод	0.10	-
341	628751.56	1347208.43	Аналитический метод	0.10	-
342	628754.49	1347255.85	Аналитический метод	0.10	-
343	628755.10	1347279.64	Аналитический метод	0.10	-
344	628757.00	1347286.89	Аналитический метод	0.10	-
345	628759.03	1347296.09	Аналитический метод	0.10	-
346	628760.09	1347299.40	Аналитический метод	0.10	-
347	628757.82	1347300.03	Аналитический метод	0.10	-

348	628748.58	1347376.91	Аналитический метод	0.10	-
349	628752.55	1347377.38	Аналитический метод	0.10	-
350	628761.48	1347303.17	Аналитический метод	0.10	-
351	628762.57	1347302.86	Аналитический метод	0.10	-
352	628779.95	1347308.79	Аналитический метод	0.10	-
353	628813.66	1347318.45	Аналитический метод	0.10	-
354	628848.45	1347323.93	Аналитический метод	0.10	-
355	628881.94	1347323.69	Аналитический метод	0.10	-
356	628915.50	1347321.97	Аналитический метод	0.10	-
357	628940.35	1347316.97	Аналитический метод	0.10	-
358	628948.83	1347314.91	Аналитический метод	0.10	-
359	628958.47	1347343.88	Аналитический метод	0.10	-
360	628964.56	1347352.77	Аналитический метод	0.10	-
361	628974.27	1347358.97	Аналитический метод	0.10	-
362	628975.85	1347360.70	Аналитический метод	0.10	-
363	628980.12	1347367.60	Аналитический метод	0.10	-
364	628981.88	1347375.46	Аналитический метод	0.10	-
365	628980.44	1347380.59	Аналитический метод	0.10	-
366	628980.04	1347384.84	Аналитический метод	0.10	-

367	628987.01	1347386.20	Аналитический метод	0.10	-
368	628987.78	1347382.27	Аналитический метод	0.10	-
369	628984.36	1347381.60	Аналитический метод	0.10	-
370	628984.38	1347381.33	Аналитический метод	0.10	-
371	628986.00	1347375.58	Аналитический метод	0.10	-
372	628983.88	1347366.06	Аналитический метод	0.10	-
373	628979.05	1347358.28	Аналитический метод	0.10	-
374	628976.87	1347355.89	Аналитический метод	0.10	-
375	628967.40	1347349.83	Аналитический метод	0.10	-
376	628962.09	1347342.08	Аналитический метод	0.10	-
377	628951.47	1347310.15	Аналитический метод	0.10	-
378	628939.49	1347313.07	Аналитический метод	0.10	-
379	628918.72	1347317.24	Аналитический метод	0.10	-
380	628917.67	1347303.98	Аналитический метод	0.10	-
381	628913.68	1347304.29	Аналитический метод	0.10	-
382	628914.75	1347317.85	Аналитический метод	0.10	-
383	628911.61	1347318.17	Аналитический метод	0.10	-
384	628881.82	1347319.69	Аналитический метод	0.10	-
385	628851.53	1347319.91	Аналитический метод	0.10	-
386	628854.75	1347307.45	Аналитический метод	0.10	-
387	628852.78	1347290.75	Аналитический метод	0.10	-
388	628863.28	1347288.62	Аналитический метод	0.10	-
389	628862.48	1347284.70	Аналитический метод	0.10	-
390	628851.83	1347286.86	Аналитический метод	0.10	-
391	628841.49	1347260.19	Аналитический метод	0.10	-
392	628835.88	1347247.22	Аналитический метод	0.10	-
393	628834.30	1347237.61	Аналитический метод	0.10	-
394	628834.96	1347225.15	Аналитический метод	0.10	-

395	628838.76	1347219.25	Аналитический метод	0.10	-
396	628846.00	1347211.00	Аналитический метод	0.10	-
397	628848.71	1347214.07	Аналитический метод	0.10	-
398	628850.90	1347217.12	Аналитический метод	0.10	-
399	628854.15	1347214.79	Аналитический метод	0.10	-
400	628851.85	1347211.57	Аналитический метод	0.10	-
401	628848.80	1347208.13	Аналитический метод	0.10	-
402	628852.55	1347204.76	Аналитический метод	0.10	-
403	628860.57	1347200.61	Аналитический метод	0.10	-
404	628876.04	1347196.63	Аналитический метод	0.10	-
405	628897.89	1347193.94	Аналитический метод	0.10	-
406	628914.18	1347194.16	Аналитический метод	0.10	-
407	628913.95	1347203.70	Аналитический метод	0.10	-
408	628917.95	1347203.80	Аналитический метод	0.10	-
409	628918.17	1347194.51	Аналитический метод	0.10	-
410	628925.92	1347195.67	Аналитический метод	0.10	-
411	628953.92	1347202.85	Аналитический метод	0.10	-
412	628971.22	1347209.79	Аналитический метод	0.10	-
413	628990.64	1347220.03	Аналитический метод	0.10	-
414	628986.30	1347227.73	Аналитический метод	0.10	-
415	628989.78	1347229.69	Аналитический метод	0.10	-
416	628994.17	1347221.90	Аналитический метод	0.10	-
417	629002.52	1347226.33	Аналитический метод	0.10	-
418	629030.32	1347244.18	Аналитический метод	0.10	-
419	629042.69	1347256.25	Аналитический метод	0.10	-
420	629052.94	1347268.69	Аналитический метод	0.10	-
421	629046.01	1347272.52	Аналитический метод	0.10	-
422	629047.95	1347276.02	Аналитический метод	0.10	-

423	629055.01	1347272.12	Аналитический метод	0.10	-
424	629059.25	1347282.46	Аналитический метод	0.10	-
425	629064.51	1347304.53	Аналитический метод	0.10	-
426	629063.01	1347330.79	Аналитический метод	0.10	-
427	629062.73	1347332.64	Аналитический метод	0.10	-
428	629059.40	1347354.39	Аналитический метод	0.10	-
429	629059.15	1347355.80	Аналитический метод	0.10	-
430	629040.63	1347437.58	Аналитический метод	0.10	-
431	629037.19	1347436.74	Аналитический метод	0.10	-
432	629036.24	1347440.63	Аналитический метод	0.10	-
433	629039.49	1347441.42	Аналитический метод	0.10	-
434	629029.53	1347472.20	Аналитический метод	0.10	-
435	629001.87	1347494.05	Аналитический метод	0.10	-
436	629003.33	1347498.00	Аналитический метод	0.10	-
437	629030.54	1347476.50	Аналитический метод	0.10	-
438	629031.64	1347478.75	Аналитический метод	0.10	-
439	629035.23	1347477.00	Аналитический метод	0.10	-
440	629033.40	1347473.24	Аналитический метод	0.10	-
441	629043.63	1347442.44	Аналитический метод	0.10	-
442	629063.07	1347356.58	Аналитический метод	0.10	-
443	629063.34	1347355.03	Аналитический метод	0.10	-
444	629066.42	1347334.96	Аналитический метод	0.10	-
445	629098.27	1347335.26	Аналитический метод	0.10	-
446	629126.57	1347332.59	Аналитический метод	0.10	-
447	629166.59	1347321.86	Аналитический метод	0.10	-
448	629190.45	1347319.90	Аналитический метод	0.10	-
449	629217.43	1347320.40	Аналитический метод	0.10	-
450	629253.47	1347333.23	Аналитический метод	0.10	-

451	629251.00	1347335.95	Аналитический метод	0.10	-
452	629253.97	1347338.64	Аналитический метод	0.10	-
453	629257.62	1347334.61	Аналитический метод	0.10	-
454	629268.76	1347337.70	Аналитический метод	0.10	-
455	629268.40	1347339.43	Аналитический метод	0.10	-
456	629269.42	1347340.44	Аналитический метод	0.10	-
457	629272.81	1347338.30	Аналитический метод	0.10	-
458	629303.73	1347338.79	Аналитический метод	0.10	-
459	629329.65	1347346.26	Аналитический метод	0.10	-
460	629364.70	1347366.84	Аналитический метод	0.10	-
461	629387.69	1347383.78	Аналитический метод	0.10	-
462	629390.07	1347380.56	Аналитический метод	0.10	-
463	629366.90	1347363.50	Аналитический метод	0.10	-
464	629347.15	1347351.90	Аналитический метод	0.10	-
465	629354.10	1347335.41	Аналитический метод	0.10	-
466	629350.30	1347334.11	Аналитический метод	0.10	-
467	629343.67	1347349.86	Аналитический метод	0.10	-
468	629331.25	1347342.56	Аналитический метод	0.10	-
469	629306.46	1347335.41	Аналитический метод	0.10	-
470	629310.46	1347320.29	Аналитический метод	0.10	-
471	629306.68	1347318.93	Аналитический метод	0.10	-
472	629302.50	1347334.77	Аналитический метод	0.10	-
473	629271.40	1347334.27	Аналитический метод	0.10	-
474	629259.64	1347331.02	Аналитический метод	0.10	-
475	629263.65	1347320.78	Аналитический метод	0.10	-
476	629261.91	1347314.27	Аналитический метод	0.10	-
477	629255.81	1347329.82	Аналитический метод	0.10	-
478	629219.99	1347317.07	Аналитический метод	0.10	-

479	629221.69	1347304.69	Аналитический метод	0.10	-
480	629217.85	1347303.29	Аналитический метод	0.10	-
481	629216.05	1347316.38	Аналитический метод	0.10	-
482	629190.33	1347315.90	Аналитический метод	0.10	-
483	629165.91	1347317.90	Аналитический метод	0.10	-
484	629125.85	1347328.63	Аналитический метод	0.10	-
485	629098.11	1347331.26	Аналитический метод	0.10	-
486	629067.00	1347330.96	Аналитический метод	0.10	-
487	629068.53	1347304.17	Аналитический метод	0.10	-
488	629063.07	1347281.24	Аналитический метод	0.10	-
489	629057.01	1347266.44	Аналитический метод	0.10	-
490	629056.50	1347266.73	Аналитический метод	0.10	-
491	629045.63	1347253.53	Аналитический метод	0.10	-
492	629032.82	1347241.04	Аналитический метод	0.10	-
493	629004.54	1347222.87	Аналитический метод	0.10	-
494	628992.61	1347216.54	Аналитический метод	0.10	-
495	628972.90	1347206.15	Аналитический метод	0.10	-
496	628955.16	1347199.05	Аналитический метод	0.10	-
497	628926.72	1347191.75	Аналитический метод	0.10	-
498	628914.29	1347189.87	Аналитический метод	0.10	-
499	628897.67	1347189.94	Аналитический метод	0.10	-
500	628875.30	1347192.69	Аналитический метод	0.10	-
501	628859.13	1347196.85	Аналитический метод	0.10	-
502	628850.25	1347201.44	Аналитический метод	0.10	-
503	628843.18	1347207.81	Аналитический метод	0.10	-
504	628835.56	1347216.83	Аналитический метод	0.10	-
505	628831.02	1347223.87	Аналитический метод	0.10	-
506	628830.28	1347237.83	Аналитический метод	0.10	-

507	628832.02	1347248.36	Аналитический метод	0.10	-
508	628837.79	1347261.71	Аналитический метод	0.10	-
509	628848.62	1347289.65	Аналитический метод	0.10	-
510	628850.69	1347307.17	Аналитический метод	0.10	-
511	628848.71	1347314.84	Аналитический метод	0.10	-
512	628847.20	1347319.69	Аналитический метод	0.10	-
513	628814.52	1347314.53	Аналитический метод	0.10	-
514	628781.15	1347304.97	Аналитический метод	0.10	-
515	628764.23	1347299.20	Аналитический метод	0.10	-
516	628762.89	1347295.05	Аналитический метод	0.10	-
517	628760.88	1347285.95	Аналитический метод	0.10	-
518	628759.08	1347279.08	Аналитический метод	0.10	-
519	628758.49	1347255.67	Аналитический метод	0.10	-
520	628755.54	1347208.09	Аналитический метод	0.10	-
521	628749.41	1347151.53	Аналитический метод	0.10	-
522	628749.17	1347141.70	Аналитический метод	0.10	-
523	628756.19	1347142.48	Аналитический метод	0.10	-
524	628771.33	1347140.76	Аналитический метод	0.10	-
525	628774.31	1347140.04	Аналитический метод	0.10	-
526	628773.69	1347141.81	Аналитический метод	0.10	-
527	628789.17	1347137.44	Аналитический метод	0.10	-
528	628797.24	1347134.71	Аналитический метод	0.10	-
529	628800.54	1347142.85	Аналитический метод	0.10	-
530	628806.39	1347140.40	Аналитический метод	0.10	-
531	628805.14	1347137.59	Аналитический метод	0.10	-
532	628803.09	1347138.49	Аналитический метод	0.10	-
533	628799.54	1347129.71	Аналитический метод	0.10	-
534	628787.99	1347133.62	Аналитический метод	0.10	-

535	628780.01	1347135.87	Аналитический метод	0.10	-
536	628780.51	1347134.44	Аналитический метод	0.10	-
537	628770.63	1347136.82	Аналитический метод	0.10	-
538	628756.19	1347138.46	Аналитический метод	0.10	-
539	628749.09	1347137.67	Аналитический метод	0.10	-
540	628748.96	1347128.61	Аналитический метод	0.10	-
541	628749.52	1347116.83	Аналитический метод	0.10	-
542	628749.79	1347113.29	Аналитический метод	0.10	-
543	628751.58	1347099.85	Аналитический метод	0.10	-
544	628756.16	1347068.32	Аналитический метод	0.10	-
545	628760.57	1347051.63	Аналитический метод	0.10	-
546	628752.04	1347044.94	Аналитический метод	0.10	-
547	628749.57	1347048.09	Аналитический метод	0.10	-
548	628756.03	1347053.15	Аналитический метод	0.10	-
549	628752.24	1347067.52	Аналитический метод	0.10	-
550	628747.87	1347097.55	Аналитический метод	0.10	-
551	628740.42	1347097.48	Аналитический метод	0.10	-
552	628740.38	1347101.48	Аналитический метод	0.10	-
553	628747.32	1347101.55	Аналитический метод	0.10	-
554	628745.81	1347112.87	Аналитический метод	0.10	-
555	628745.68	1347114.54	Аналитический метод	0.10	-
556	628736.42	1347113.75	Аналитический метод	0.10	-
557	628736.08	1347117.73	Аналитический метод	0.10	-
558	628745.43	1347118.54	Аналитический метод	0.10	-
559	628744.96	1347128.55	Аналитический метод	0.10	-
560	628745.07	1347137.22	Аналитический метод	0.10	-
561	628745.35	1347148.97	Аналитический метод	0.10	-
562	628692.16	1347133.41	Аналитический метод	0.10	-

563	628692.47	1347141.00	Аналитический метод	0.10	-
564	628692.88	1347149.02	Аналитический метод	0.10	-
565	628693.32	1347157.00	Аналитический метод	0.10	-
566	628693.72	1347165.09	Аналитический метод	0.10	-
567	628694.16	1347173.06	Аналитический метод	0.10	-
568	628694.55	1347181.12	Аналитический метод	0.10	-
569	628694.97	1347189.04	Аналитический метод	0.10	-
570	628695.31	1347195.42	Аналитический метод	0.10	-
571	628662.90	1347183.34	Аналитический метод	0.10	-
572	628661.02	1347182.65	Аналитический метод	0.10	-
573	628652.35	1347179.42	Аналитический метод	0.10	-
574	628650.33	1347190.50	Аналитический метод	0.10	-
575	628650.13	1347191.59	Аналитический метод	0.10	-
576	628618.84	1347182.04	Аналитический метод	0.10	-
577	628611.28	1347179.82	Аналитический метод	0.10	-
578	628605.20	1347161.66	Аналитический метод	0.10	-
579	628599.30	1347159.57	Аналитический метод	0.10	-
580	628590.92	1347156.61	Аналитический метод	0.10	-
581	628580.11	1347152.80	Аналитический метод	0.10	-
582	628565.80	1347147.10	Аналитический метод	0.10	-
583	628537.57	1347134.97	Аналитический метод	0.10	-
584	628532.78	1347132.65	Аналитический метод	0.10	-
585	628526.60	1347129.65	Аналитический метод	0.10	-
586	628508.88	1347121.06	Аналитический метод	0.10	-
587	628488.91	1347110.66	Аналитический метод	0.10	-
588	628472.49	1347101.51	Аналитический метод	0.10	-
589	628467.15	1347098.54	Аналитический метод	0.10	-
590	628479.53	1347079.20	Аналитический метод	0.10	-

591	628484.32	1347071.70	Аналитический метод	0.10	-
592	628486.86	1347067.52	Аналитический метод	0.10	-
593	628491.64	1347060.16	Аналитический метод	0.10	-
594	628493.28	1347057.64	Аналитический метод	0.10	-
595	628502.36	1347048.20	Аналитический метод	0.10	-
596	628505.02	1347043.33	Аналитический метод	0.10	-
597	628508.78	1347036.31	Аналитический метод	0.10	-
598	628512.58	1347029.11	Аналитический метод	0.10	-
599	628516.33	1347022.08	Аналитический метод	0.10	-
600	628517.79	1347019.12	Аналитический метод	0.10	-
601	628524.14	1347022.48	Аналитический метод	0.10	-
602	628538.27	1347030.04	Аналитический метод	0.10	-
603	628545.47	1347033.35	Аналитический метод	0.10	-
604	628552.63	1347036.72	Аналитический метод	0.10	-
605	628559.80	1347040.18	Аналитический метод	0.10	-
606	628565.97	1347043.11	Аналитический метод	0.10	-
607	628573.17	1347046.34	Аналитический метод	0.10	-
608	628580.58	1347049.64	Аналитический метод	0.10	-
609	628588.04	1347052.98	Аналитический метод	0.10	-
610	628595.27	1347055.95	Аналитический метод	0.10	-
611	628602.81	1347059.08	Аналитический метод	0.10	-
612	628609.78	1347061.85	Аналитический метод	0.10	-
613	628617.14	1347064.71	Аналитический метод	0.10	-
614	628624.60	1347067.66	Аналитический метод	0.10	-
615	628629.89	1347069.72	Аналитический метод	0.10	-
616	628634.31	1347071.42	Аналитический метод	0.10	-
617	628641.46	1347044.62	Аналитический метод	0.10	-
618	628653.34	1347048.88	Аналитический метод	0.10	-

619	628662.65	1347025.19	Аналитический метод	0.10	-
620	628658.93	1347023.73	Аналитический метод	0.10	-
621	628651.04	1347043.80	Аналитический метод	0.10	-
622	628642.49	1347040.74	Аналитический метод	0.10	-
623	628642.62	1347040.26	Аналитический метод	0.10	-
624	628650.31	1347025.76	Аналитический метод	0.10	-
625	628672.60	1346977.51	Аналитический метод	0.10	-
626	628680.72	1346960.44	Аналитический метод	0.10	-
627	628684.70	1346953.32	Аналитический метод	0.10	-
628	628701.78	1346922.88	Аналитический метод	0.10	-
629	628709.05	1346913.65	Аналитический метод	0.10	-
630	628716.74	1346917.33	Аналитический метод	0.10	-
631	628719.76	1346912.63	Аналитический метод	0.10	-
632	628723.91	1346915.52	Аналитический метод	0.10	-
633	628712.19	1346935.78	Аналитический метод	0.10	-
634	628715.58	1346937.39	Аналитический метод	0.10	-
635	628719.35	1346930.91	Аналитический метод	0.10	-
636	628727.17	1346917.88	Аналитический метод	0.10	-
637	628735.69	1346924.24	Аналитический метод	0.10	-
638	628748.60	1346932.65	Аналитический метод	0.10	-
639	628739.39	1346946.31	Аналитический метод	0.10	-
640	628738.66	1346945.92	Аналитический метод	0.10	-
641	628736.80	1346949.46	Аналитический метод	0.10	-
642	628740.71	1346951.51	Аналитический метод	0.10	-
643	628751.85	1346934.97	Аналитический метод	0.10	-
644	628759.48	1346940.91	Аналитический метод	0.10	-
645	628749.19	1346956.57	Аналитический метод	0.10	-
646	628752.74	1346958.45	Аналитический метод	0.10	-

647	628756.51	1346952.29	Аналитический метод	0.10	-
648	628762.69	1346943.31	Аналитический метод	0.10	-
649	628784.54	1346959.25	Аналитический метод	0.10	-
650	628778.61	1346969.12	Аналитический метод	0.10	-
651	628778.25	1346968.89	Аналитический метод	0.10	-
652	628776.11	1346972.27	Аналитический метод	0.10	-
653	628779.93	1346974.68	Аналитический метод	0.10	-
654	628787.83	1346961.54	Аналитический метод	0.10	-
655	628789.41	1346962.59	Аналитический метод	0.10	-
656	628789.55	1346962.82	Аналитический метод	0.10	-
657	628789.30	1346963.24	Аналитический метод	0.10	-
658	628786.06	1346968.62	Аналитический метод	0.10	-
659	628768.18	1347000.25	Аналитический метод	0.10	-
660	628767.75	1347001.01	Аналитический метод	0.10	-
661	628765.24	1346999.86	Аналитический метод	0.10	-
662	628771.89	1346989.04	Аналитический метод	0.10	-
663	628768.07	1346986.57	Аналитический метод	0.10	-
664	628765.89	1346989.93	Аналитический метод	0.10	-
665	628766.43	1346990.28	Аналитический метод	0.10	-
666	628761.54	1346998.24	Аналитический метод	0.10	-
667	628735.70	1346987.65	Аналитический метод	0.10	-
668	628742.36	1346975.39	Аналитический метод	0.10	-
669	628741.80	1346975.01	Аналитический метод	0.10	-
670	628744.89	1346969.83	Аналитический метод	0.10	-
671	628741.85	1346967.96	Аналитический метод	0.10	-
672	628731.95	1346986.18	Аналитический метод	0.10	-
673	628725.20	1346983.64	Аналитический метод	0.10	-
674	628733.90	1346964.48	Аналитический метод	0.10	-

675	628730.73	1346962.59	Аналитический метод	0.10	-
676	628721.50	1346982.13	Аналитический метод	0.10	-
677	628692.16	1346969.08	Аналитический метод	0.10	-
678	628701.45	1346952.54	Аналитический метод	0.10	-
679	628705.73	1346945.37	Аналитический метод	0.10	-
680	628711.84	1346948.54	Аналитический метод	0.10	-
681	628713.89	1346944.98	Аналитический метод	0.10	-
682	628704.65	1346940.47	Аналитический метод	0.10	-
683	628687.82	1346968.54	Аналитический метод	0.10	-
684	628688.22	1346971.70	Аналитический метод	0.10	-
685	628723.50	1346987.39	Аналитический метод	0.10	-
686	628732.12	1346990.51	Аналитический метод	0.10	-
687	628761.55	1347002.56	Аналитический метод	0.10	-
688	628767.30	1347005.21	Аналитический метод	0.10	-
689	628770.10	1347004.98	Аналитический метод	0.10	-
690	628770.78	1347003.77	Аналитический метод	0.10	-
691	628786.49	1347010.32	Аналитический метод	0.10	-
692	628815.71	1347023.75	Аналитический метод	0.10	-
693	628818.58	1347025.08	Аналитический метод	0.10	-
694	628823.46	1347027.15	Аналитический метод	0.10	-
695	628856.09	1347041.01	Аналитический метод	0.10	-
696	628882.41	1347050.64	Аналитический метод	0.10	-
697	628890.76	1347053.71	Аналитический метод	0.10	-
698	628901.34	1347058.42	Аналитический метод	0.10	-
699	628909.61	1347061.60	Аналитический метод	0.10	-
700	628917.59	1347064.45	Аналитический метод	0.10	-
701	628925.35	1347067.65	Аналитический метод	0.10	-
702	628933.03	1347071.14	Аналитический метод	0.10	-

703	628940.06	1347074.24	Аналитический метод	0.10	-
704	628947.94	1347077.98	Аналитический метод	0.10	-
705	628972.94	1347088.51	Аналитический метод	0.10	-
706	628974.92	1347089.45	Аналитический метод	0.10	-
707	628985.71	1347093.81	Аналитический метод	0.10	-
708	628987.21	1347090.11	Аналитический метод	0.10	-
709	628976.54	1347085.79	Аналитический метод	0.10	-
710	628974.58	1347084.85	Аналитический метод	0.10	-
711	628949.58	1347074.32	Аналитический метод	0.10	-
712	628941.72	1347070.60	Аналитический метод	0.10	-
713	628934.67	1347067.48	Аналитический метод	0.10	-
714	628926.93	1347063.97	Аналитический метод	0.10	-
715	628919.03	1347060.71	Аналитический метод	0.10	-
716	628911.01	1347057.84	Аналитический метод	0.10	-
717	628902.88	1347054.72	Аналитический метод	0.10	-
718	628892.26	1347050.01	Аналитический метод	0.10	-
719	628883.79	1347046.88	Аналитический метод	0.10	-
720	628857.55	1347037.29	Аналитический метод	0.10	-
721	628825.02	1347023.47	Аналитический метод	0.10	-
722	628819.29	1347021.04	Аналитический метод	0.10	-
723	628827.56	1347005.53	Аналитический метод	0.10	-
724	628823.95	1347003.80	Аналитический метод	0.10	-
725	628819.23	1347012.66	Аналитический метод	0.10	-
726	628815.67	1347019.33	Аналитический метод	0.10	-
727	628789.95	1347007.51	Аналитический метод	0.10	-
728	628793.27	1347000.41	Аналитический метод	0.10	-
729	628797.96	1346992.43	Аналитический метод	0.10	-
730	628799.04	1346990.79	Аналитический метод	0.10	-

731	628795.46	1346988.99	Аналитический метод	0.10	-
732	628789.73	1346998.53	Аналитический метод	0.10	-
733	628786.29	1347005.91	Аналитический метод	0.10	-
734	628772.77	1347000.26	Аналитический метод	0.10	-
735	628789.52	1346970.64	Аналитический метод	0.10	-
736	628791.79	1346966.86	Аналитический метод	0.10	-
1	628801.42	1346971.46	Аналитический метод	0.10	-
737	628533.87	1347247.47	Аналитический метод	0.10	-
738	628544.59	1347252.16	Аналитический метод	0.10	-
739	628552.71	1347255.74	Аналитический метод	0.10	-
740	628579.97	1347267.71	Аналитический метод	0.10	-
741	628583.27	1347269.18	Аналитический метод	0.10	-
742	628589.28	1347274.48	Аналитический метод	0.10	-
743	628595.69	1347280.15	Аналитический метод	0.10	-
744	628603.21	1347283.40	Аналитический метод	0.10	-
745	628610.66	1347286.53	Аналитический метод	0.10	-
746	628617.98	1347289.58	Аналитический метод	0.10	-

747	628625.35	1347292.76	Аналитический метод	0.10	-
748	628632.74	1347295.94	Аналитический метод	0.10	-
749	628639.89	1347298.95	Аналитический метод	0.10	-
750	628647.34	1347302.18	Аналитический метод	0.10	-
751	628654.75	1347305.32	Аналитический метод	0.10	-
752	628662.08	1347308.48	Аналитический метод	0.10	-
753	628668.35	1347311.19	Аналитический метод	0.10	-
754	628676.05	1347314.47	Аналитический метод	0.10	-
755	628672.52	1347320.03	Аналитический метод	0.10	-
756	628668.27	1347326.82	Аналитический метод	0.10	-

757	628664.05	1347333.62	Аналитический метод	0.10	-
758	628659.70	1347340.55	Аналитический метод	0.10	-
759	628656.99	1347344.88	Аналитический метод	0.10	-
760	628656.26	1347345.88	Аналитический метод	0.10	-
761	628649.84	1347354.74	Аналитический метод	0.10	-
762	628644.61	1347361.24	Аналитический метод	0.10	-
763	628658.16	1347373.29	Аналитический метод	0.10	-
764	628676.94	1347394.24	Аналитический метод	0.10	-
765	628694.76	1347406.69	Аналитический метод	0.10	-
766	628716.83	1347417.05	Аналитический метод	0.10	-
767	628730.92	1347420.18	Аналитический метод	0.10	-
768	628748.85	1347419.66	Аналитический метод	0.10	-
769	628751.49	1347424.58	Аналитический метод	0.10	-
770	628755.11	1347431.51	Аналитический метод	0.10	-
771	628758.78	1347438.56	Аналитический метод	0.10	-
772	628762.36	1347445.42	Аналитический метод	0.10	-
773	628765.99	1347452.37	Аналитический метод	0.10	-
774	628766.85	1347454.04	Аналитический метод	0.10	-
775	628769.65	1347459.42	Аналитический метод	0.10	-
776	628773.21	1347466.30	Аналитический метод	0.10	-
777	628776.97	1347473.46	Аналитический метод	0.10	-
778	628780.09	1347479.56	Аналитический метод	0.10	-
779	628777.31	1347482.97	Аналитический метод	0.10	-
780	628775.51	1347484.94	Аналитический метод	0.10	-
781	628771.67	1347489.14	Аналитический метод	0.10	-
782	628769.73	1347492.19	Аналитический метод	0.10	-
783	628766.04	1347499.38	Аналитический метод	0.10	-
784	628763.94	1347508.77	Аналитический метод	0.10	-

785	628762.45	1347516.52	Аналитический метод	0.10	-
786	628761.09	1347524.13	Аналитический метод	0.10	-
787	628759.63	1347532.07	Аналитический метод	0.10	-
788	628758.11	1347539.55	Аналитический метод	0.10	-
789	628756.65	1347547.13	Аналитический метод	0.10	-
790	628755.13	1347554.86	Аналитический метод	0.10	-
791	628753.68	1347562.56	Аналитический метод	0.10	-
792	628752.23	1347570.30	Аналитический метод	0.10	-
793	628751.67	1347573.35	Аналитический метод	0.10	-
794	628750.82	1347578.04	Аналитический метод	0.10	-
795	628749.35	1347586.00	Аналитический метод	0.10	-
796	628747.89	1347593.64	Аналитический метод	0.10	-
797	628746.45	1347601.30	Аналитический метод	0.10	-
798	628744.97	1347609.19	Аналитический метод	0.10	-
799	628743.46	1347617.02	Аналитический метод	0.10	-
800	628742.00	1347624.70	Аналитический метод	0.10	-
801	628740.50	1347632.61	Аналитический метод	0.10	-
802	628739.95	1347635.53	Аналитический метод	0.10	-
803	628738.89	1347641.17	Аналитический метод	0.10	-
804	628737.40	1347648.80	Аналитический метод	0.10	-
805	628735.81	1347656.49	Аналитический метод	0.10	-
806	628732.77	1347662.41	Аналитический метод	0.10	-
807	628730.49	1347661.17	Аналитический метод	0.10	-
808	628728.73	1347660.24	Аналитический метод	0.10	-
809	628725.17	1347658.42	Аналитический метод	0.10	-
810	628723.86	1347657.74	Аналитический метод	0.10	-
811	628721.63	1347656.58	Аналитический метод	0.10	-
812	628718.08	1347654.73	Аналитический метод	0.10	-

813	628716.34	1347653.82	Аналитический метод	0.10	-
814	628714.51	1347652.87	Аналитический метод	0.10	-
815	628712.71	1347652.01	Аналитический метод	0.10	-
816	628709.21	1347650.19	Аналитический метод	0.10	-
817	628705.60	1347648.33	Аналитический метод	0.10	-
818	628702.01	1347646.52	Аналитический метод	0.10	-
819	628698.50	1347644.73	Аналитический метод	0.10	-
820	628696.20	1347643.55	Аналитический метод	0.10	-
821	628698.26	1347638.36	Аналитический метод	0.10	-
822	628694.65	1347636.88	Аналитический метод	0.10	-
823	628693.92	1347638.45	Аналитический метод	0.10	-
824	628691.21	1347645.28	Аналитический метод	0.10	-
825	628693.25	1347646.52	Аналитический метод	0.10	-
826	628696.68	1347648.29	Аналитический метод	0.10	-
827	628700.21	1347650.08	Аналитический метод	0.10	-
828	628703.78	1347651.89	Аналитический метод	0.10	-
829	628707.37	1347653.75	Аналитический метод	0.10	-
830	628710.93	1347655.59	Аналитический метод	0.10	-
831	628712.73	1347656.45	Аналитический метод	0.10	-
832	628714.50	1347657.36	Аналитический метод	0.10	-
833	628716.22	1347658.27	Аналитический метод	0.10	-
834	628719.79	1347660.12	Аналитический метод	0.10	-
835	628722.00	1347661.28	Аналитический метод	0.10	-
836	628723.33	1347661.98	Аналитический метод	0.10	-
837	628726.89	1347663.78	Аналитический метод	0.10	-
838	628728.59	1347664.69	Аналитический метод	0.10	-
839	628730.83	1347665.91	Аналитический метод	0.10	-
840	628728.44	1347669.85	Аналитический метод	0.10	-

841	628727.16	1347672.03	Аналитический метод	0.10	-
842	628724.47	1347676.63	Аналитический метод	0.10	-
843	628720.41	1347683.42	Аналитический метод	0.10	-
844	628716.54	1347689.20	Аналитический метод	0.10	-
845	628711.64	1347692.19	Аналитический метод	0.10	-
846	628704.81	1347696.35	Аналитический метод	0.10	-
847	628698.02	1347700.51	Аналитический метод	0.10	-
848	628695.09	1347702.28	Аналитический метод	0.10	-
849	628691.21	1347704.64	Аналитический метод	0.10	-
850	628684.57	1347708.47	Аналитический метод	0.10	-
851	628683.34	1347706.41	Аналитический метод	0.10	-
852	628680.39	1347701.24	Аналитический метод	0.10	-
853	628678.83	1347698.60	Аналитический метод	0.10	-
854	628677.66	1347696.52	Аналитический метод	0.10	-
855	628675.90	1347693.40	Аналитический метод	0.10	-
856	628672.96	1347688.20	Аналитический метод	0.10	-
857	628669.99	1347683.01	Аналитический метод	0.10	-
858	628667.02	1347677.80	Аналитический метод	0.10	-
859	628665.56	1347675.29	Аналитический метод	0.10	-
860	628662.59	1347670.06	Аналитический метод	0.10	-
861	628659.52	1347664.77	Аналитический метод	0.10	-
862	628656.57	1347659.59	Аналитический метод	0.10	-
863	628653.70	1347654.31	Аналитический метод	0.10	-
864	628652.29	1347651.75	Аналитический метод	0.10	-
865	628642.92	1347635.52	Аналитический метод	0.10	-
866	628642.36	1347634.77	Аналитический метод	0.10	-
867	628638.48	1347631.04	Аналитический метод	0.10	-
868	628632.77	1347625.45	Аналитический метод	0.10	-

869	628621.43	1347614.32	Аналитический метод	0.10	-
870	628615.77	1347608.70	Аналитический метод	0.10	-
871	628610.05	1347603.06	Аналитический метод	0.10	-
872	628605.33	1347598.50	Аналитический метод	0.10	-
873	628606.58	1347595.30	Аналитический метод	0.10	-
874	628607.93	1347588.68	Аналитический метод	0.10	-
875	628609.54	1347580.91	Аналитический метод	0.10	-
876	628611.13	1347573.18	Аналитический метод	0.10	-
877	628612.91	1347565.03	Аналитический метод	0.10	-
878	628614.47	1347557.22	Аналитический метод	0.10	-
879	628616.14	1347549.48	Аналитический метод	0.10	-
880	628617.72	1347541.83	Аналитический метод	0.10	-
881	628619.37	1347534.13	Аналитический метод	0.10	-
882	628621.02	1347526.13	Аналитический метод	0.10	-
883	628622.60	1347518.64	Аналитический метод	0.10	-
884	628624.50	1347509.76	Аналитический метод	0.10	-
885	628626.02	1347502.96	Аналитический метод	0.10	-
886	628627.69	1347495.23	Аналитический метод	0.10	-
887	628629.33	1347487.42	Аналитический метод	0.10	-
888	628630.86	1347479.91	Аналитический метод	0.10	-
889	628632.96	1347469.12	Аналитический метод	0.10	-
890	628629.04	1347468.36	Аналитический метод	0.10	-
891	628626.94	1347479.13	Аналитический метод	0.10	-
892	628625.41	1347486.60	Аналитический метод	0.10	-
893	628623.77	1347494.39	Аналитический метод	0.10	-
894	628622.12	1347502.10	Аналитический метод	0.10	-
895	628620.60	1347508.90	Аналитический метод	0.10	-
896	628618.68	1347517.80	Аналитический метод	0.10	-

897	628617.10	1347525.31	Аналитический метод	0.10	-
898	628615.45	1347533.31	Аналитический метод	0.10	-
899	628613.80	1347541.01	Аналитический метод	0.10	-
900	628612.22	1347548.66	Аналитический метод	0.10	-
901	628610.55	1347556.40	Аналитический метод	0.10	-
902	628608.99	1347564.21	Аналитический метод	0.10	-
903	628607.21	1347572.36	Аналитический метод	0.10	-
904	628605.62	1347580.11	Аналитический метод	0.10	-
905	628604.01	1347587.88	Аналитический метод	0.10	-
906	628602.72	1347594.16	Аналитический метод	0.10	-
907	628600.65	1347599.52	Аналитический метод	0.10	-
908	628607.25	1347605.92	Аналитический метод	0.10	-
909	628612.95	1347611.54	Аналитический метод	0.10	-
910	628618.63	1347617.16	Аналитический метод	0.10	-
911	628629.97	1347628.31	Аналитический метод	0.10	-
912	628635.70	1347633.92	Аналитический метод	0.10	-
913	628639.36	1347637.43	Аналитический метод	0.10	-
914	628639.58	1347637.72	Аналитический метод	0.10	-
915	628648.81	1347653.71	Аналитический метод	0.10	-
916	628650.18	1347656.23	Аналитический метод	0.10	-
917	628653.07	1347661.53	Аналитический метод	0.10	-
918	628656.06	1347666.77	Аналитический метод	0.10	-
919	628659.13	1347672.06	Аналитический метод	0.10	-
920	628662.10	1347677.29	Аналитический метод	0.10	-
921	628663.56	1347679.80	Аналитический метод	0.10	-
922	628666.51	1347684.99	Аналитический метод	0.10	-
923	628669.48	1347690.18	Аналитический метод	0.10	-
924	628672.42	1347695.38	Аналитический метод	0.10	-

925	628674.18	1347698.48	Аналитический метод	0.10	-
926	628675.37	1347700.60	Аналитический метод	0.10	-
927	628676.93	1347703.24	Аналитический метод	0.10	-
928	628679.88	1347708.43	Аналитический метод	0.10	-
929	628681.14	1347710.52	Аналитический метод	0.10	-
930	628680.27	1347711.03	Аналитический метод	0.10	-
931	628677.02	1347712.98	Аналитический метод	0.10	-
932	628627.04	1347742.71	Аналитический метод	0.10	-
933	628620.44	1347743.29	Аналитический метод	0.10	-
934	628608.78	1347742.91	Аналитический метод	0.10	-
935	628593.02	1347739.89	Аналитический метод	0.10	-
936	628586.47	1347737.78	Аналитический метод	0.10	-
937	628582.63	1347736.94	Аналитический метод	0.10	-
938	628556.18	1347717.07	Аналитический метод	0.10	-
939	628551.57	1347711.96	Аналитический метод	0.10	-
940	628548.02	1347707.87	Аналитический метод	0.10	-
941	628546.78	1347705.99	Аналитический метод	0.10	-
942	628542.40	1347699.19	Аналитический метод	0.10	-
943	628541.78	1347698.27	Аналитический метод	0.10	-
944	628539.40	1347695.42	Аналитический метод	0.10	-
945	628533.84	1347689.17	Аналитический метод	0.10	-
946	628528.53	1347683.44	Аналитический метод	0.10	-

947	628522.54	1347678.00	Аналитический метод	0.10	-
948	628521.36	1347676.96	Аналитический метод	0.10	-
949	628517.78	1347673.83	Аналитический метод	0.10	-
950	628516.43	1347672.58	Аналитический метод	0.10	-
951	628511.16	1347667.98	Аналитический метод	0.10	-

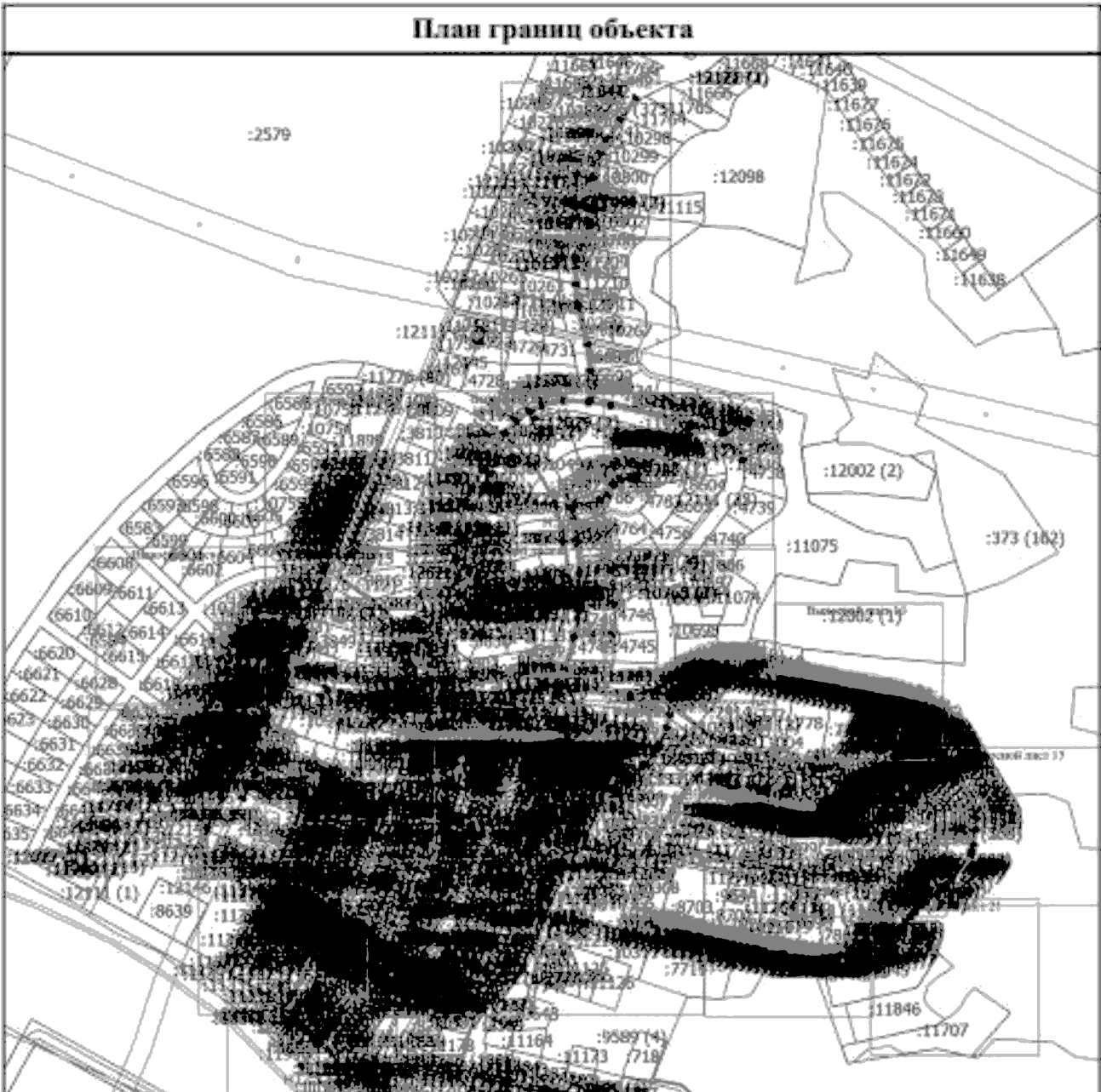
952	628505.94	1347663.36	Аналитический метод	0.10	-
953	628502.79	1347660.44	Аналитический метод	0.10	-
954	628501.68	1347659.91	Аналитический метод	0.10	-
955	628496.46	1347659.14	Аналитический метод	0.10	-
956	628492.84	1347657.89	Аналитический метод	0.10	-
957	628485.24	1347655.43	Аналитический метод	0.10	-
958	628483.37	1347654.92	Аналитический метод	0.10	-
959	628480.43	1347653.18	Аналитический метод	0.10	-
960	628475.65	1347650.29	Аналитический метод	0.10	-
961	628474.34	1347649.51	Аналитический метод	0.10	-
962	628474.19	1347648.91	Аналитический метод	0.10	-
963	628471.90	1347641.17	Аналитический метод	0.10	-
964	628469.78	1347633.48	Аналитический метод	0.10	-
965	628467.53	1347625.86	Аналитический метод	0.10	-
966	628465.24	1347618.13	Аналитический метод	0.10	-
967	628463.13	1347610.44	Аналитический метод	0.10	-
968	628460.89	1347602.51	Аналитический метод	0.10	-
969	628460.34	1347600.92	Аналитический метод	0.10	-
970	628460.23	1347599.69	Аналитический метод	0.10	-
971	628459.00	1347591.61	Аналитический метод	0.10	-
972	628457.69	1347584.00	Аналитический метод	0.10	-
973	628457.31	1347581.39	Аналитический метод	0.10	-
974	628457.56	1347580.44	Аналитический метод	0.10	-
975	628458.62	1347574.77	Аналитический метод	0.10	-
976	628459.59	1347569.39	Аналитический метод	0.10	-
977	628461.08	1347561.53	Аналитический метод	0.10	-
978	628462.51	1347553.67	Аналитический метод	0.10	-
979	628464.07	1347545.76	Аналитический метод	0.10	-

980	628465.57	1347538.27	Аналитический метод	0.10	-
981	628467.01	1347530.38	Аналитический метод	0.10	-
982	628468.50	1347522.56	Аналитический метод	0.10	-
983	628470.05	1347514.70	Аналитический метод	0.10	-
984	628471.54	1347506.70	Аналитический метод	0.10	-
985	628472.98	1347498.92	Аналитический метод	0.10	-
986	628474.46	1347491.11	Аналитический метод	0.10	-
987	628475.47	1347486.02	Аналитический метод	0.10	-
988	628476.02	1347483.42	Аналитический метод	0.10	-
989	628477.76	1347475.65	Аналитический метод	0.10	-
990	628479.42	1347467.98	Аналитический метод	0.10	-
991	628479.94	1347465.76	Аналитический метод	0.10	-
992	628479.92	1347465.76	Аналитический метод	0.10	-
993	628480.36	1347463.98	Аналитический метод	0.10	-
994	628482.31	1347456.13	Аналитический метод	0.10	-
995	628484.00	1347448.47	Аналитический метод	0.10	-
996	628485.77	1347440.56	Аналитический метод	0.10	-
997	628487.46	1347432.82	Аналитический метод	0.10	-
998	628489.30	1347425.04	Аналитический метод	0.10	-
999	628491.13	1347417.15	Аналитический метод	0.10	-
1000	628492.88	1347409.38	Аналитический метод	0.10	-
1001	628494.65	1347401.84	Аналитический метод	0.10	-
1002	628496.32	1347394.66	Аналитический метод	0.10	-
1003	628498.12	1347386.93	Аналитический метод	0.10	-
1004	628511.80	1347330.48	Аналитический метод	0.10	-
737	628533.87	1347247.47	Аналитический метод	0.10	-
1005	628465.01	1347101.88	Аналитический метод	0.10	-
1006	628463.32	1347104.54	Аналитический метод	0.10	-

1007	628446.65	1347130.73	Аналитический метод	0.10	-
1008	628443.17	1347136.24	Аналитический метод	0.10	-
1009	628441.89	1347138.22	Аналитический метод	0.10	-
1010	628440.42	1347140.56	Аналитический метод	0.10	-
1011	628429.19	1347161.14	Аналитический метод	0.10	-
1012	628428.32	1347162.72	Аналитический метод	0.10	-
1013	628424.55	1347170.75	Аналитический метод	0.10	-
1014	628419.44	1347181.56	Аналитический метод	0.10	-
1015	628423.30	1347183.60	Аналитический метод	0.10	-
1016	628430.62	1347188.97	Аналитический метод	0.10	-
1017	628459.75	1347210.56	Аналитический метод	0.10	-
1018	628482.10	1347220.37	Аналитический метод	0.10	-
1019	628486.18	1347222.16	Аналитический метод	0.10	-
1020	628490.23	1347223.95	Аналитический метод	0.10	-
1021	628533.34	1347242.87	Аналитический метод	0.10	-
1022	628546.19	1347248.50	Аналитический метод	0.10	-
1023	628554.33	1347252.08	Аналитический метод	0.10	-
1024	628581.59	1347264.05	Аналитический метод	0.10	-
1025	628585.45	1347265.78	Аналитический метод	0.10	-
1026	628591.92	1347271.48	Аналитический метод	0.10	-
1027	628597.87	1347276.73	Аналитический метод	0.10	-
1028	628604.77	1347279.72	Аналитический метод	0.10	-
1029	628612.20	1347282.83	Аналитический метод	0.10	-
1030	628619.54	1347285.90	Аналитический метод	0.10	-
1031	628626.93	1347289.08	Аналитический метод	0.10	-
1032	628634.30	1347292.26	Аналитический метод	0.10	-
1033	628641.47	1347295.27	Аналитический метод	0.10	-
1034	628648.92	1347298.50	Аналитический метод	0.10	-

1035	628656.33	1347301.64	Аналитический метод	0.10	-
1036	628661.91	1347304.05	Аналитический метод	0.10	-
1037	628664.01	1347299.41	Аналитический метод	0.10	-
1038	628667.25	1347292.05	Аналитический метод	0.10	-
1039	628670.45	1347284.83	Аналитический метод	0.10	-
1040	628673.63	1347277.60	Аналитический метод	0.10	-
1041	628676.00	1347272.21	Аналитический метод	0.10	-
1042	628677.89	1347267.75	Аналитический метод	0.10	-
1043	628691.44	1347255.50	Аналитический метод	0.10	-
1044	628691.68	1347251.37	Аналитический метод	0.10	-
1045	628692.08	1347245.35	Аналитический метод	0.10	-
1046	628692.65	1347237.36	Аналитический метод	0.10	-
1047	628693.26	1347229.23	Аналитический метод	0.10	-
1048	628693.88	1347221.25	Аналитический метод	0.10	-
1049	628694.44	1347213.17	Аналитический метод	0.10	-
1050	628695.01	1347205.30	Аналитический метод	0.10	-
1051	628694.89	1347199.53	Аналитический метод	0.10	-
1052	628661.52	1347187.10	Аналитический метод	0.10	-
1053	628659.64	1347186.41	Аналитический метод	0.10	-
1054	628655.43	1347184.84	Аналитический метод	0.10	-
1055	628654.27	1347191.22	Аналитический метод	0.10	-
1056	628653.25	1347196.73	Аналитический метод	0.10	-
1057	628617.70	1347185.88	Аналитический метод	0.10	-
1058	628608.16	1347183.08	Аналитический метод	0.10	-
1059	628602.02	1347164.78	Аналитический метод	0.10	-
1060	628597.96	1347163.35	Аналитический метод	0.10	-
1061	628589.58	1347160.39	Аналитический метод	0.10	-
1062	628578.71	1347156.54	Аналитический метод	0.10	-

План границ объекта



Масштаб 1:6500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- к1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Собу

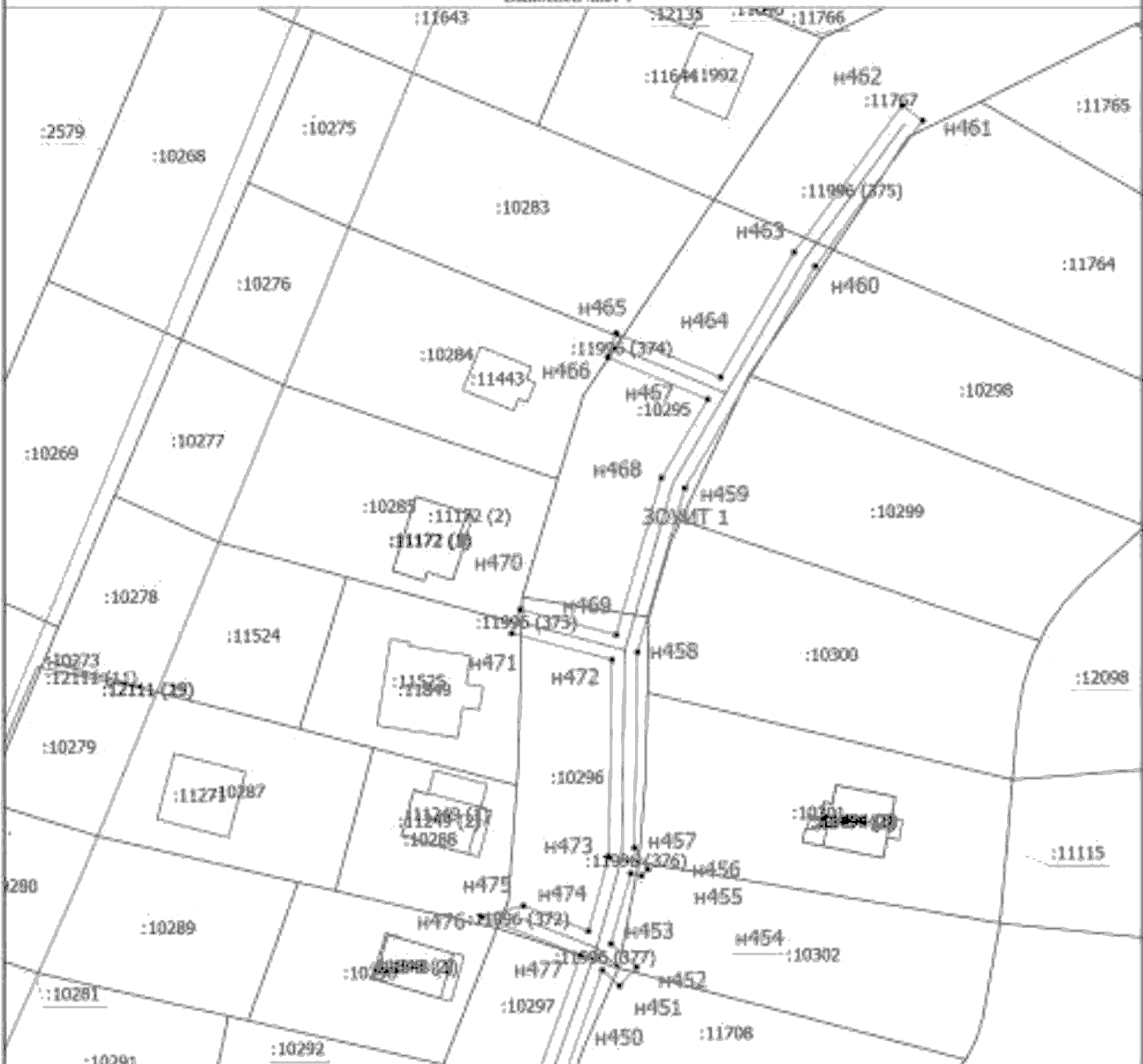


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ДОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ДОУИТ 1
- ю1 - Обозначение новой характерной точки
- :11115 - Кадастровый номер земельного участка
- :11992 - Кадастровый номер здания
- :63 (8) - Обозначение контура сооружения
- :11848 (1) - Обозначение контура здания

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись



Место для оттиска печати (при наличии) и для описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН недвижимого конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

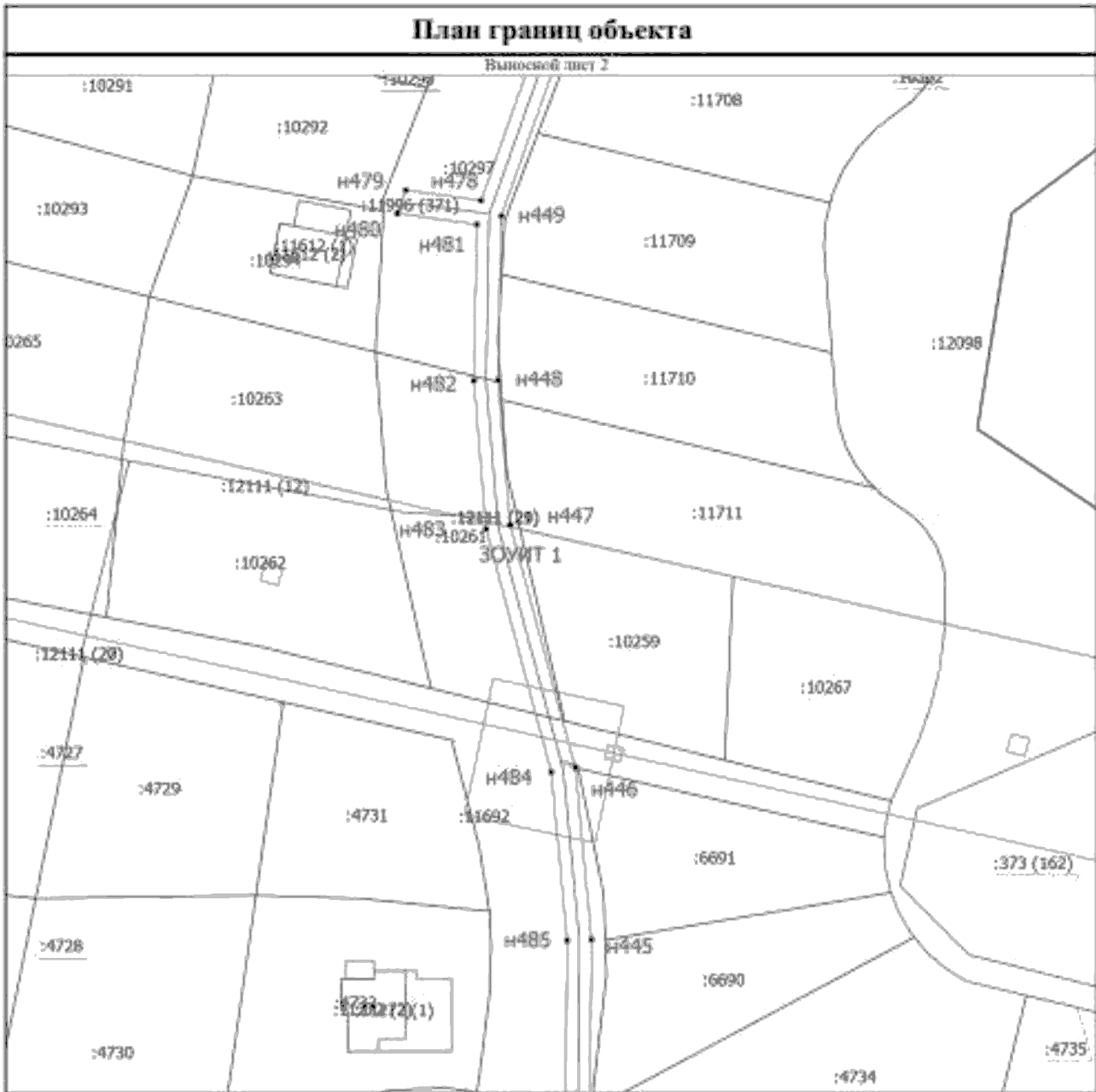
Подпись _____

С.В. Кузнецова



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и для собственного описания местоположения границ объекта



Условные обозначения

- • — Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- — Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — Обозначение новой характерной точки
- • — Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН линейного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — Граница досягаемости
- — Граница территориальной зоны

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Сделу



Место для отрисовки печати (при наличии) и отрисовки описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Граница кластерного квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Сей

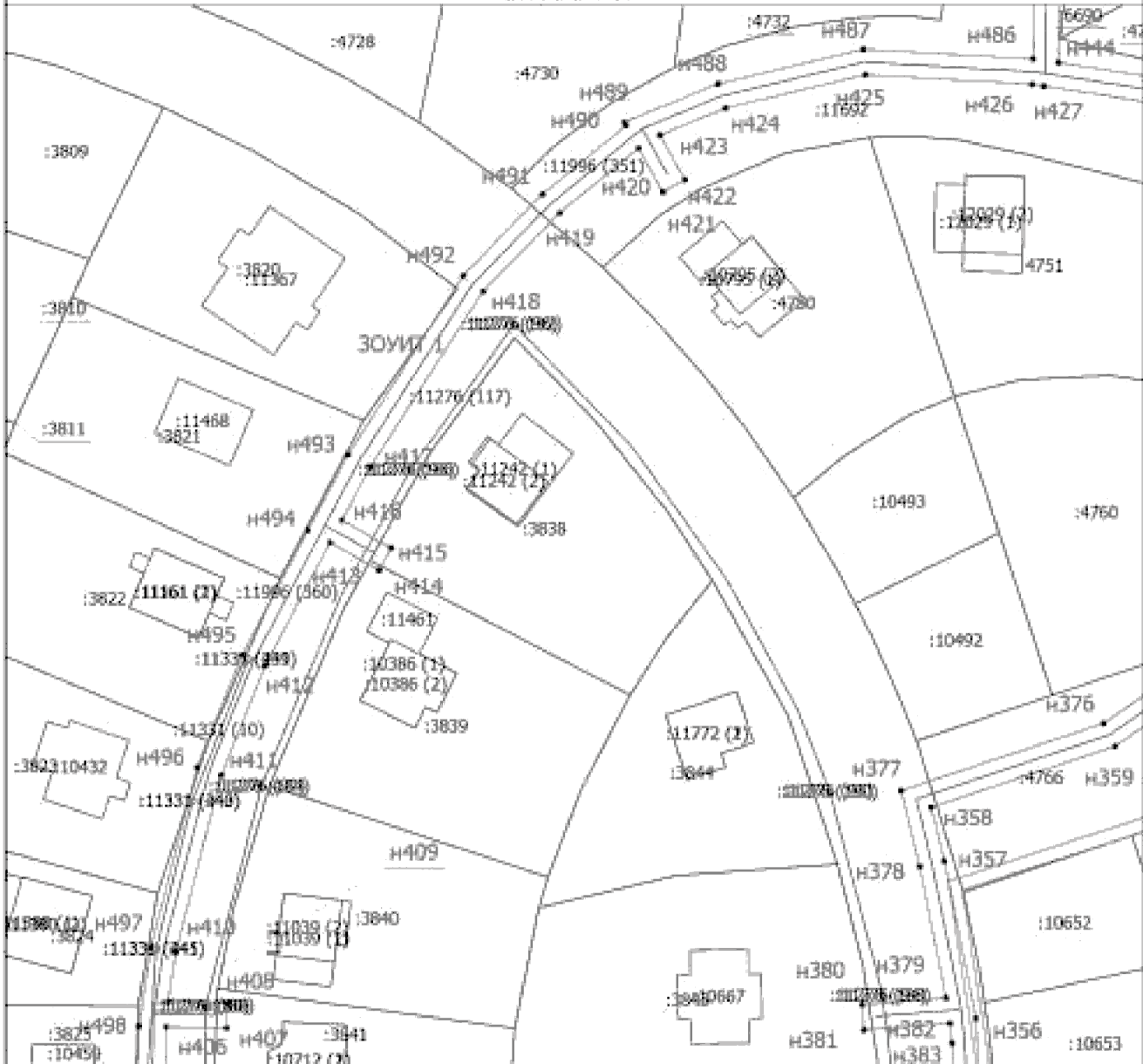


Дата "04" апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____ (подпись и описание местоположения границ объекта)

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- — — — — Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- — Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН в которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1 — Обозначение новой характерной точки
- — — — — Часть границы, сведения ЕГРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — — — — Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — — — — Граница местности
- — — — — Граница территориальной зоны

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись

Собор



Место для отписки печати (при наличии) и/или для отписки о местоположении границ объекта

План границ объекта

- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

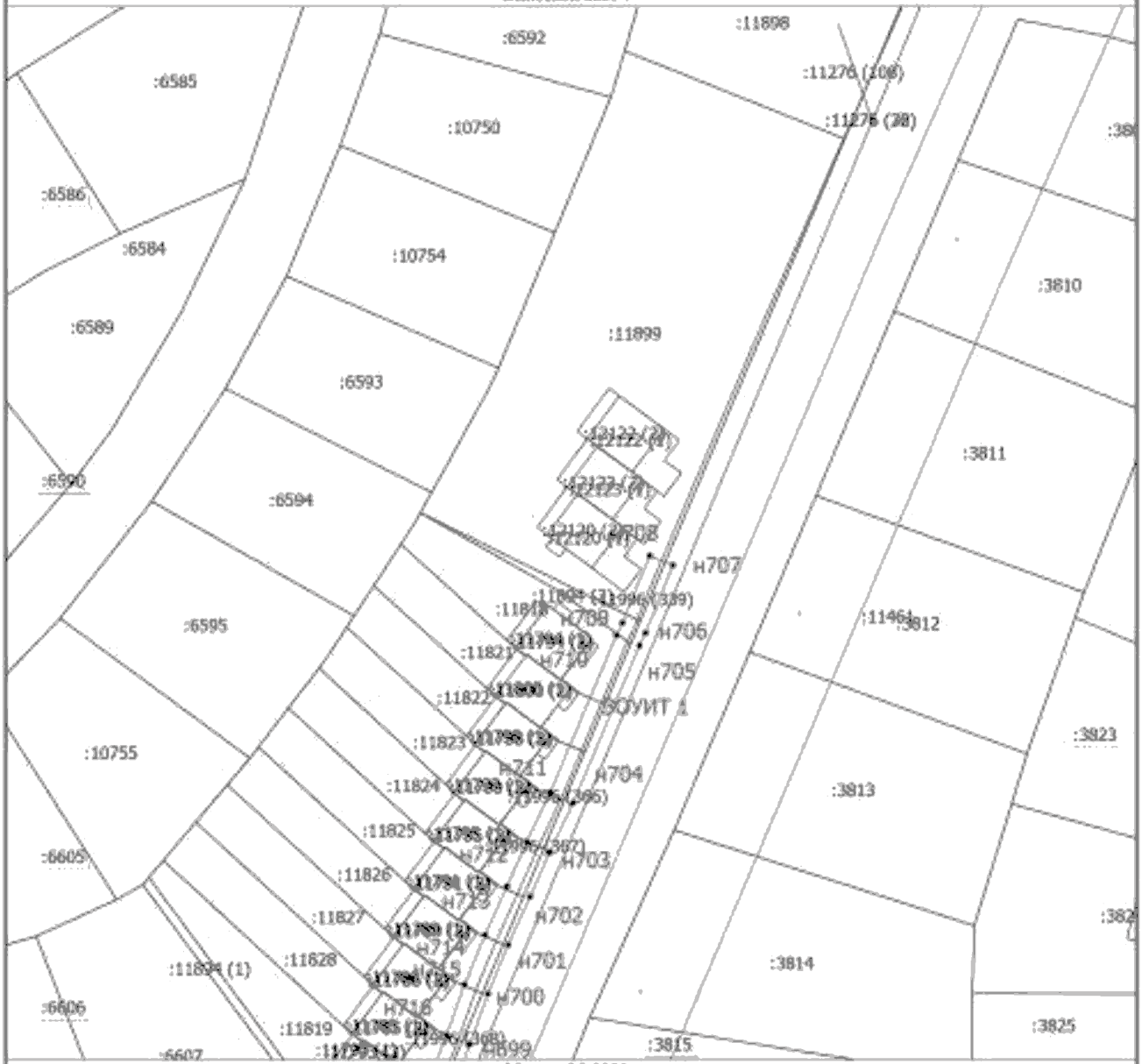


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печатки (при наличии) для подтверждения соответствия местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- 3825 - Кадастровый номер земельного участка
- 63 (6) - Обозначение контура сооружения
- 11894 (1) - Обозначение контура земельного участка
- 11800 (1) - Обозначение контура здания

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись

Сделу



Место для оттиска печати (при наличии) и для самостоятельного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

С.В.У.

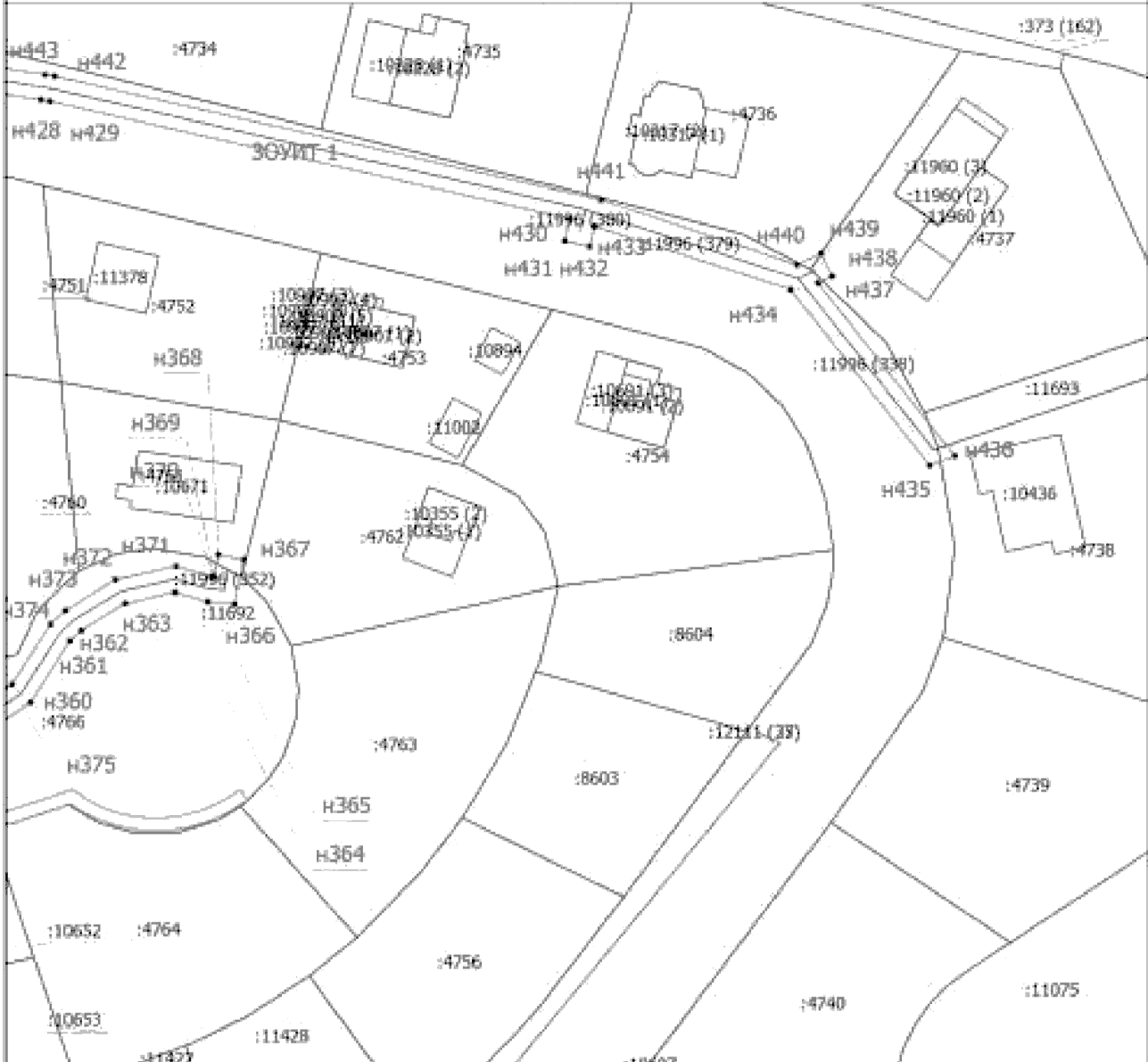


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____ *подпись* _____ *описание местоположения грани объекта*

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН в которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Часть границы, сведения ЕПРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — — — — - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — — — — - Граница местности
- — — — — - Граница территориальной зоны

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Собор



Место для отписки печати (при наличии) и для подписания описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или для описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

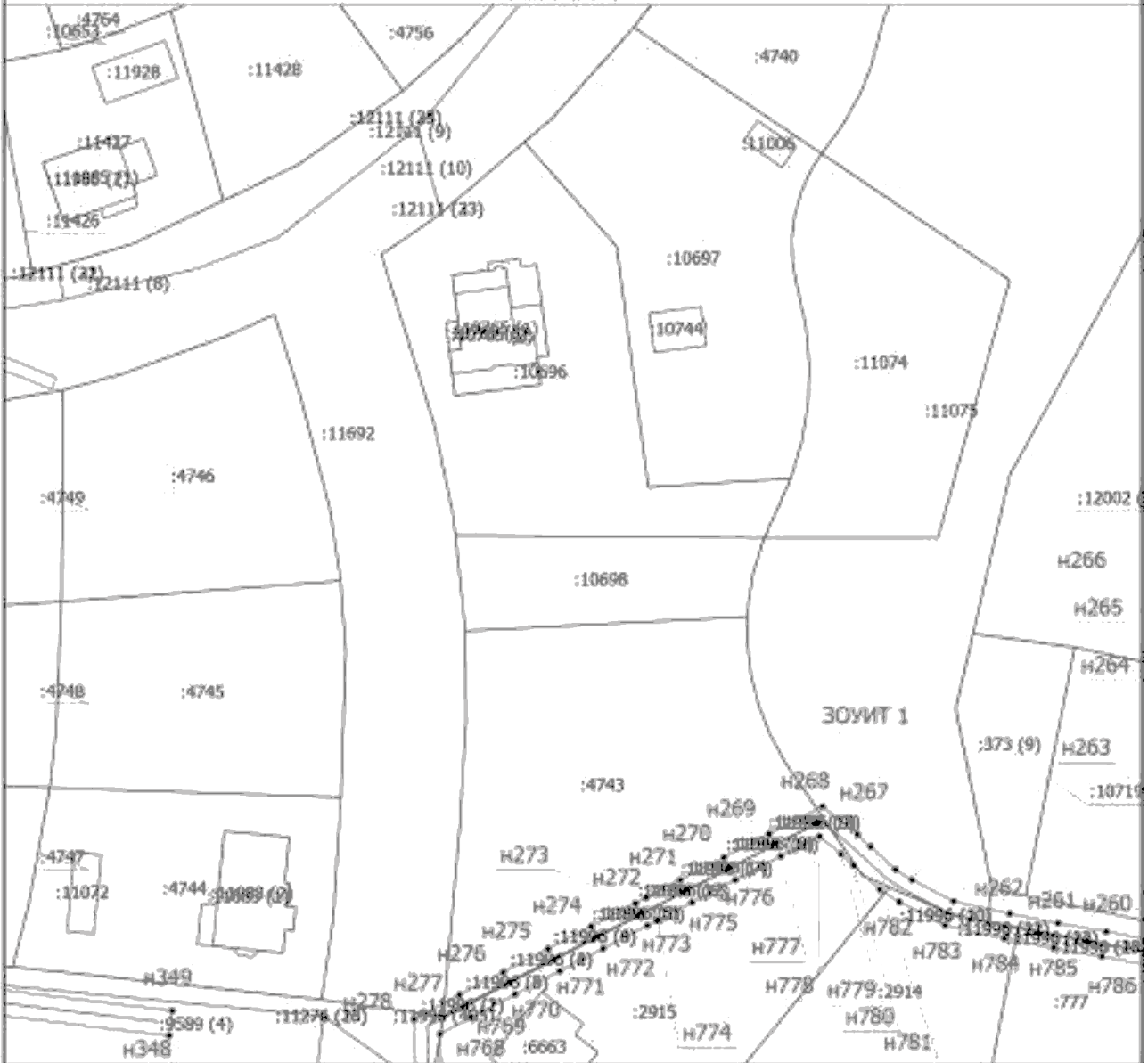
Свечу

Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) для самостоятельного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- №1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - - - Часть контура, образованного прокладкой существующего в ЕГРН земельного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница местности
- - Граница территориальной зоны

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Сдел



Место для оттиска печати (при наличии) _____ *для описания местоположения границ объекта*

План границ объекта

- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и подписания описания местоположения границ объекта



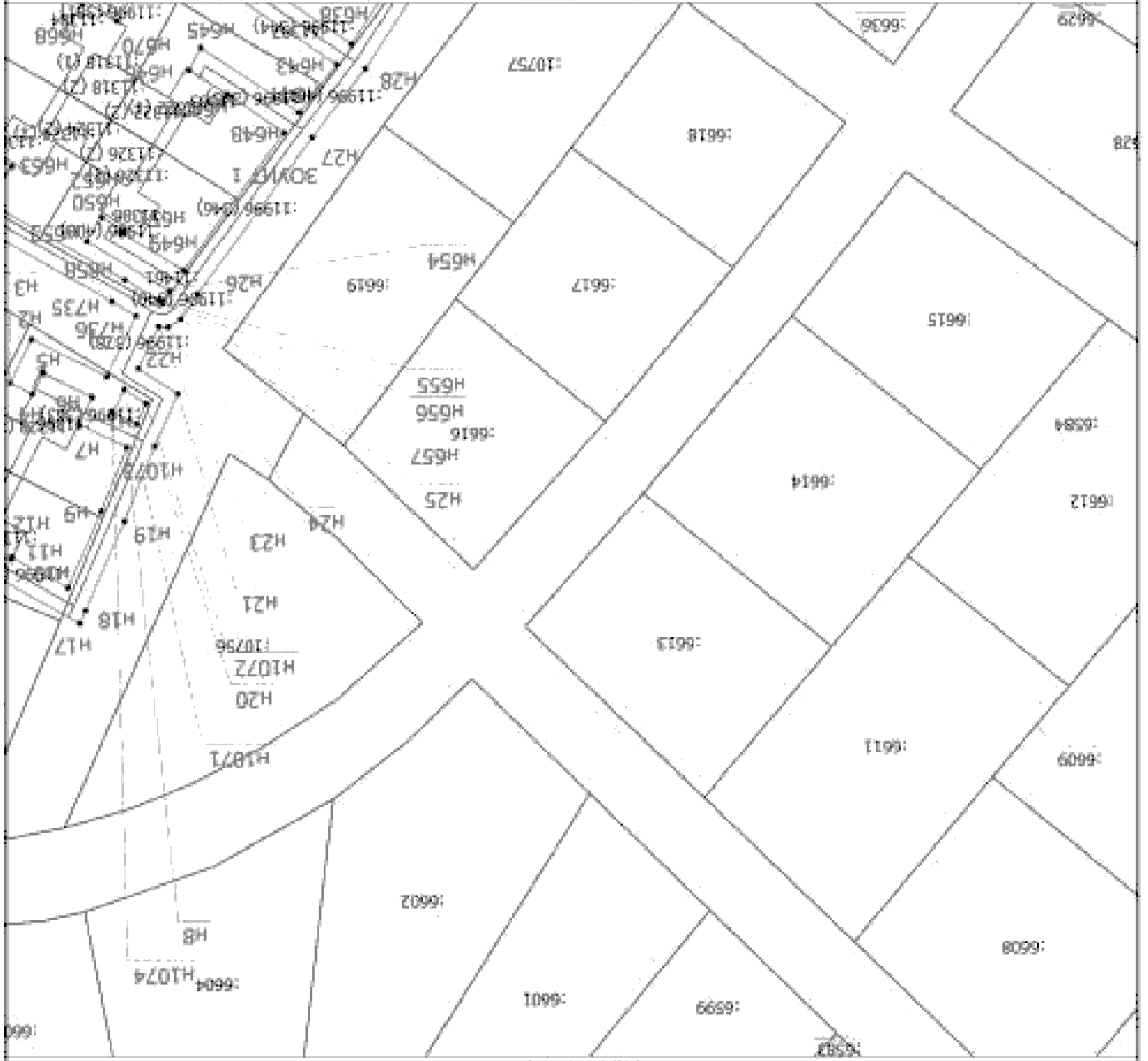
Anna

Поліцейська

Дата " 04 " вересня 2025г.

- Частина границь, закріплених актами попереднього етапу роботи
- Характерна точка границь, сусідня з якою неможливо однозначно визначити межі на місцевості
- Означення нової характерної точки
- Частина границь, сусідня з якою неможливо однозначно визначити межі на місцевості
- Частина контуру, оформленого проекцією сусіднього, в ЕПН наявного конструктивного з'єднання хазяїна, спорудження, об'єкта незавершеного спорудження
- Границя інше
- Границя відсутня

Масштаб 1:1000



Висхідний номер

План границь об'єкта

План границ объекта

- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

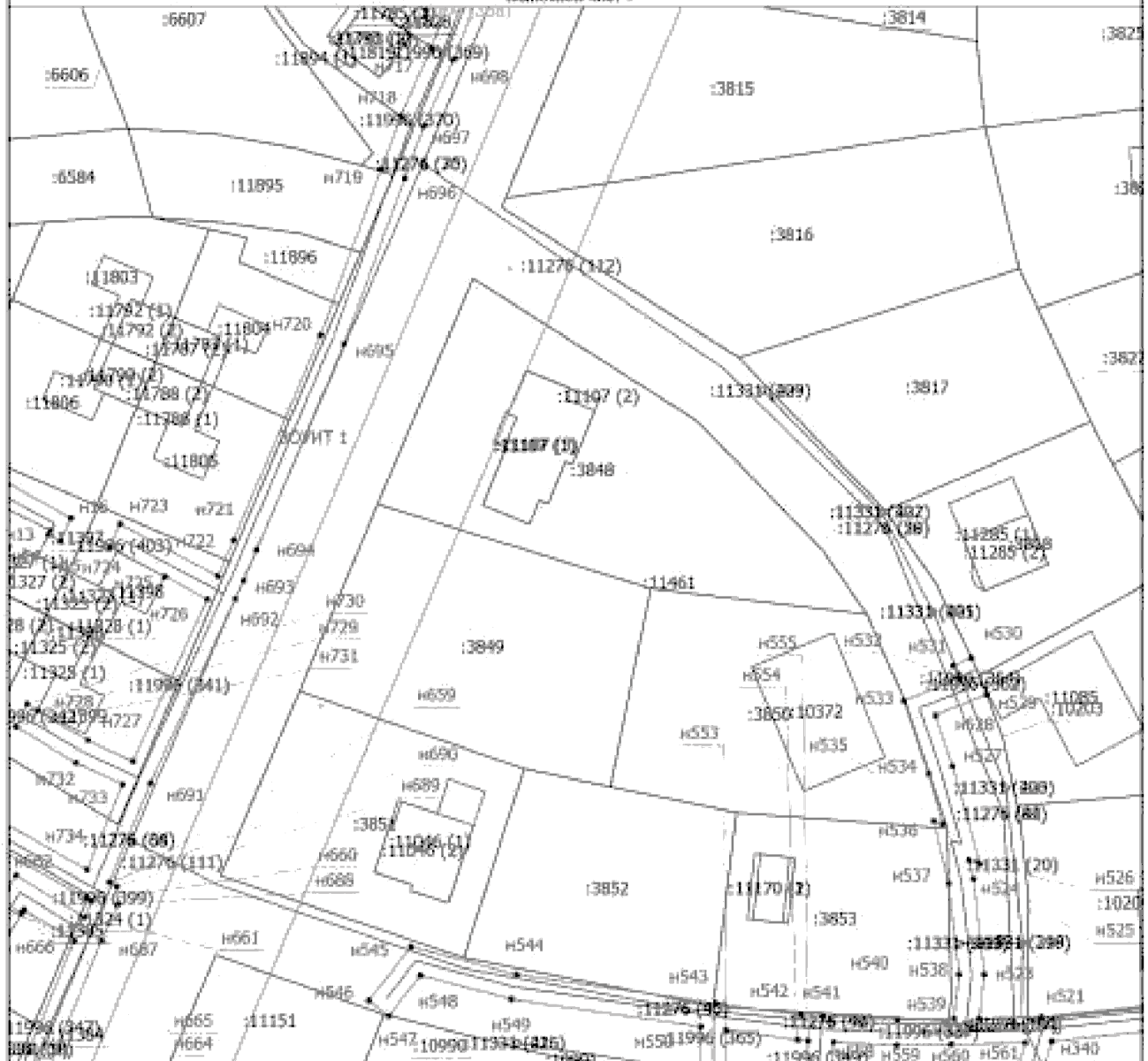


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или для размещения описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — — — — - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — — — — - Границы местности
- — — — — - Границы территориальной зоны

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись



Место для оттиска печати (при необходимости, указать наименование и местоположение границ объекта)

План границ объекта

- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или подписании и/или описании местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 10

:12002 (1)



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН земельного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница участка
- - Граница территориальной зоны

Дата " 04 " апреля 2025г.

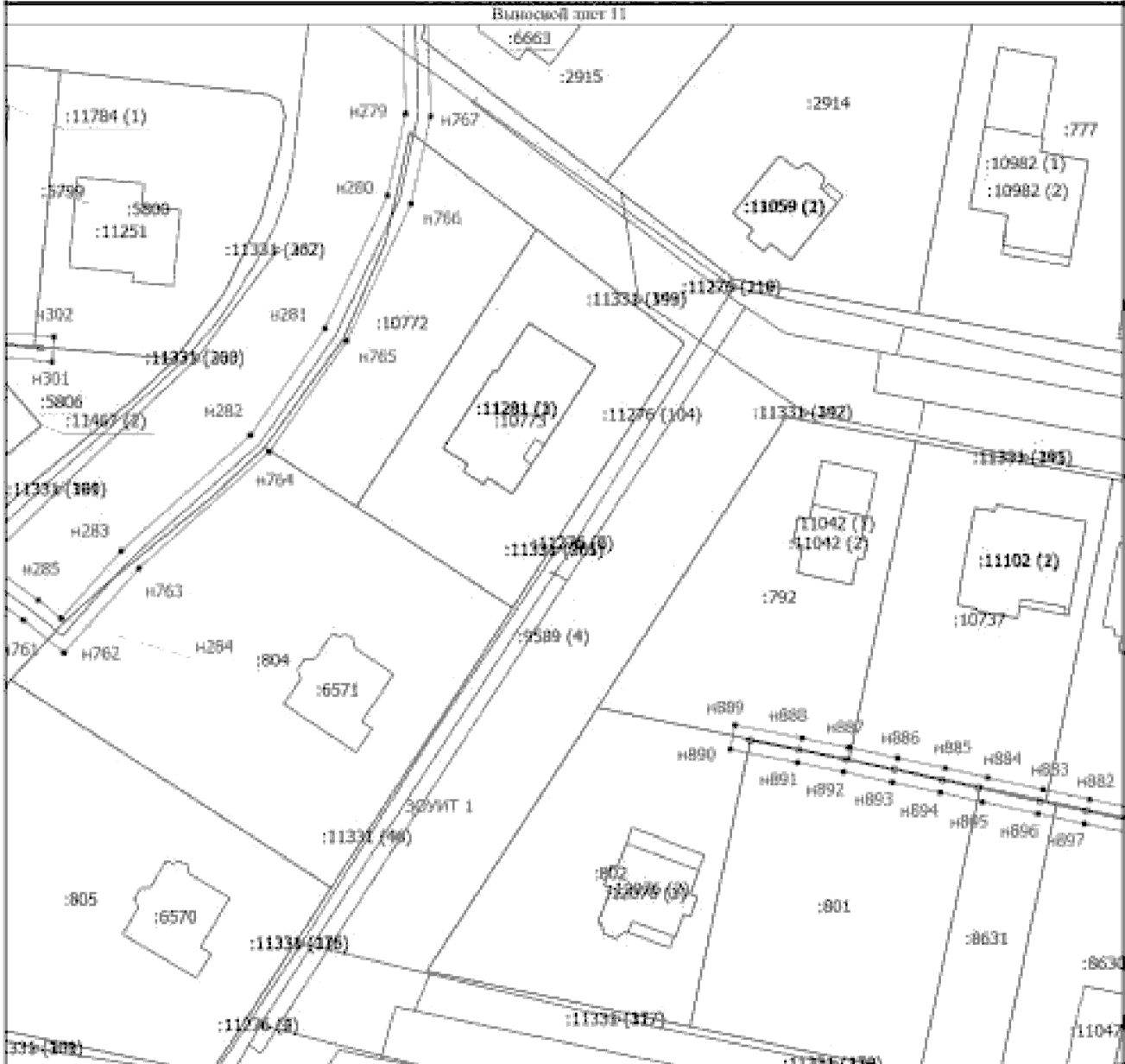
Подпись

Сдел



Место для оттиска печати (при наличии) и для отнесения к нему подписи и указания местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕИРН в которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :5806 - Кадастровый номер земельного участка
- :6663 - Кадастровый номер здания
- :63 (8) - Обозначение контура сооружения
- :8589 (4) - Обозначение контура земельного участка
- :10706 (2) - Обозначение контура здания

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Сделу



Место для отписки печати (при наличии) для соответствующего описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границ, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Сделу

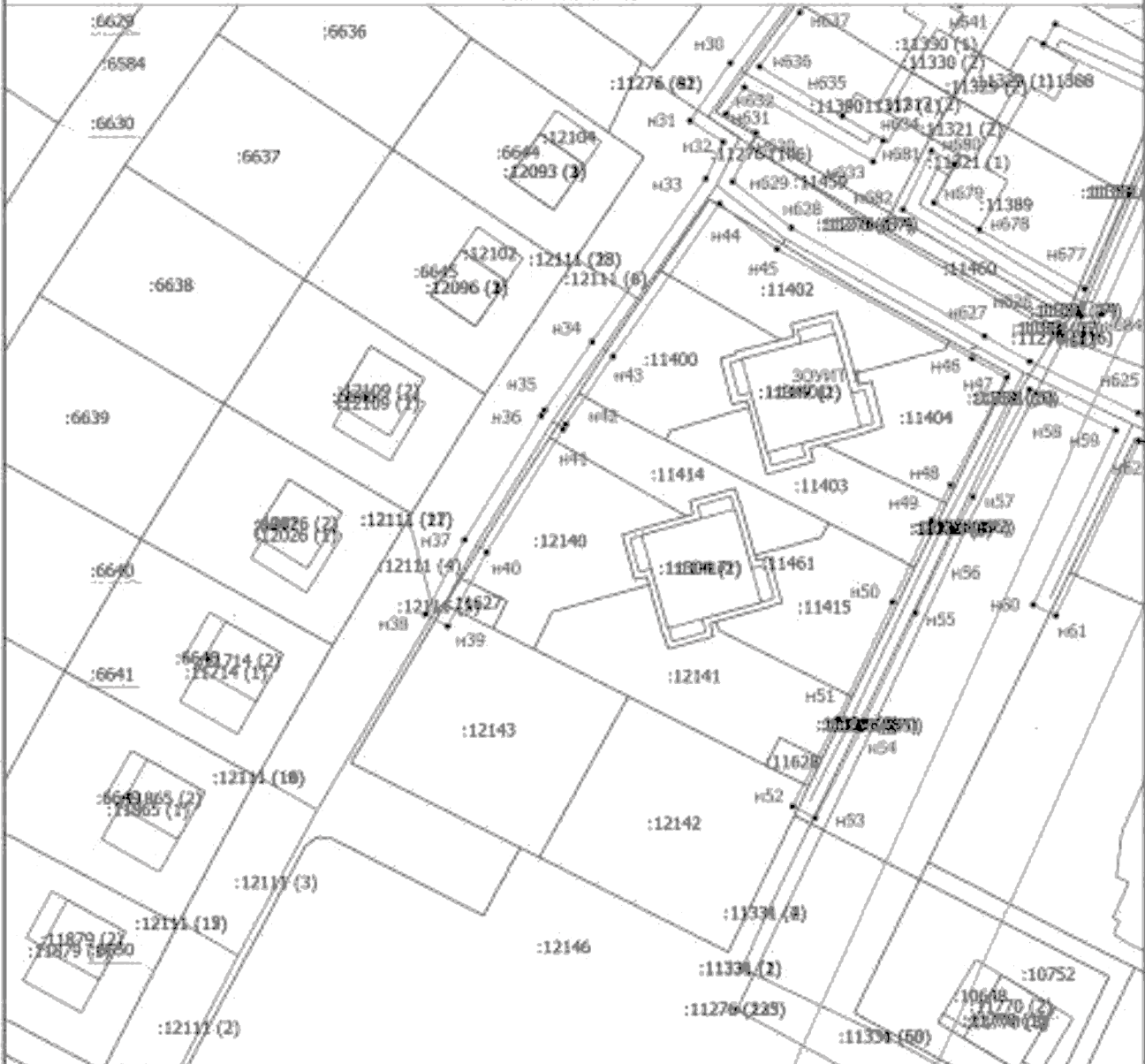


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и для краткого описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выпущенный лист 12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНУИТ 1**
- н1 - зона с особыми условиями использования территории ЗОНУИТ 1
- - Обозначение новой характерной точки
- :11629 - Кадастровый номер земельного участка
- :10180 - Кадастровый номер здания
- :63 (6) - Обозначение контура сооружения
- :12026 (1) - Обозначение контура здания
- :12109 (1) - Обозначение контура объекта незавершенного строительства

Дата "04" апреля 2025г.

Подпись _____

Своу



Место для оттиска печати (при наличии) и для описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Сделу

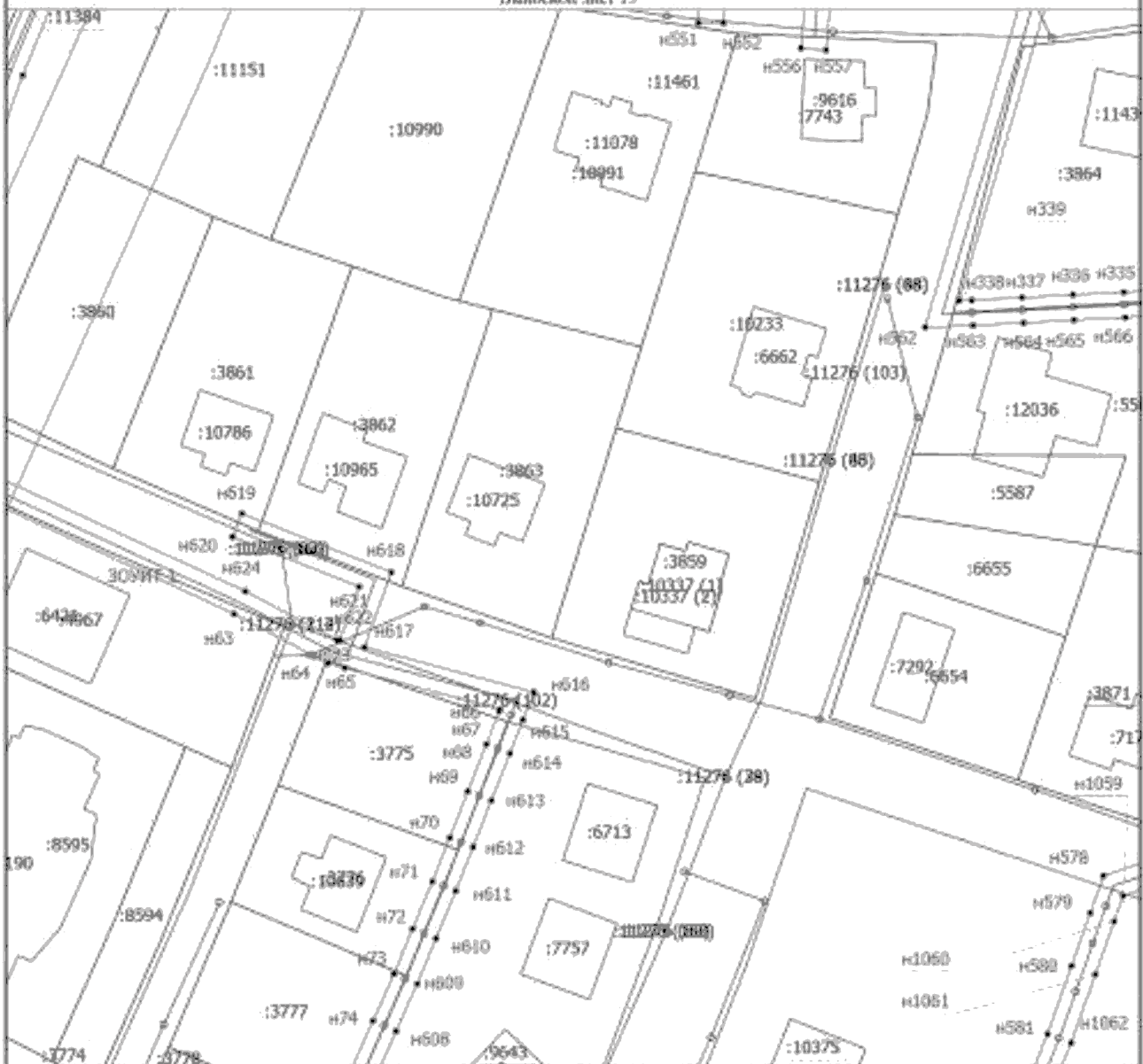


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или для отнесения к объекту местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границ, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН в которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :4967 - Кадастровый номер земельного участка
- :6662 - Кадастровый номер здания
- :63 (6) - Обозначение контура сооружения
- :10337 (1) - Обозначение контура здания



Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Сделу

Место для оттиска печати (при наличии) и/или обобщившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения БУРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в БУРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства.
- _____ - Граница дачного участка
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница выделенного участка
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница зоны с особыми условиями



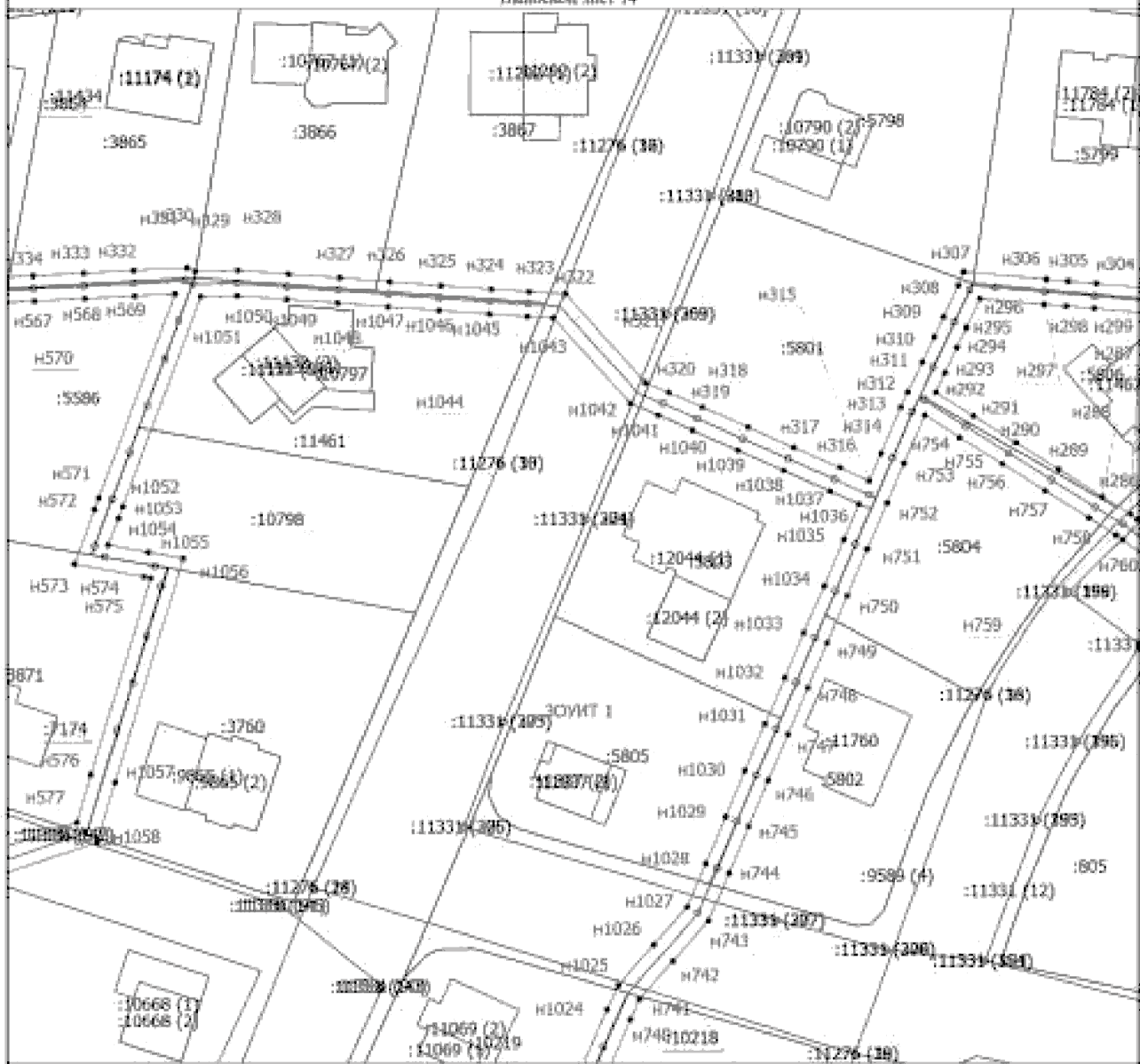
Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись Сейф

Место для оттиска печати (при наличии) Администрация городского округа Кемерово Кемеровская область Кемеровский район

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница местности
- Граница территориальной зоны

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись

Собор



Место для оттиска печати (при наличии) и для подписания описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница выделенного пункта
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

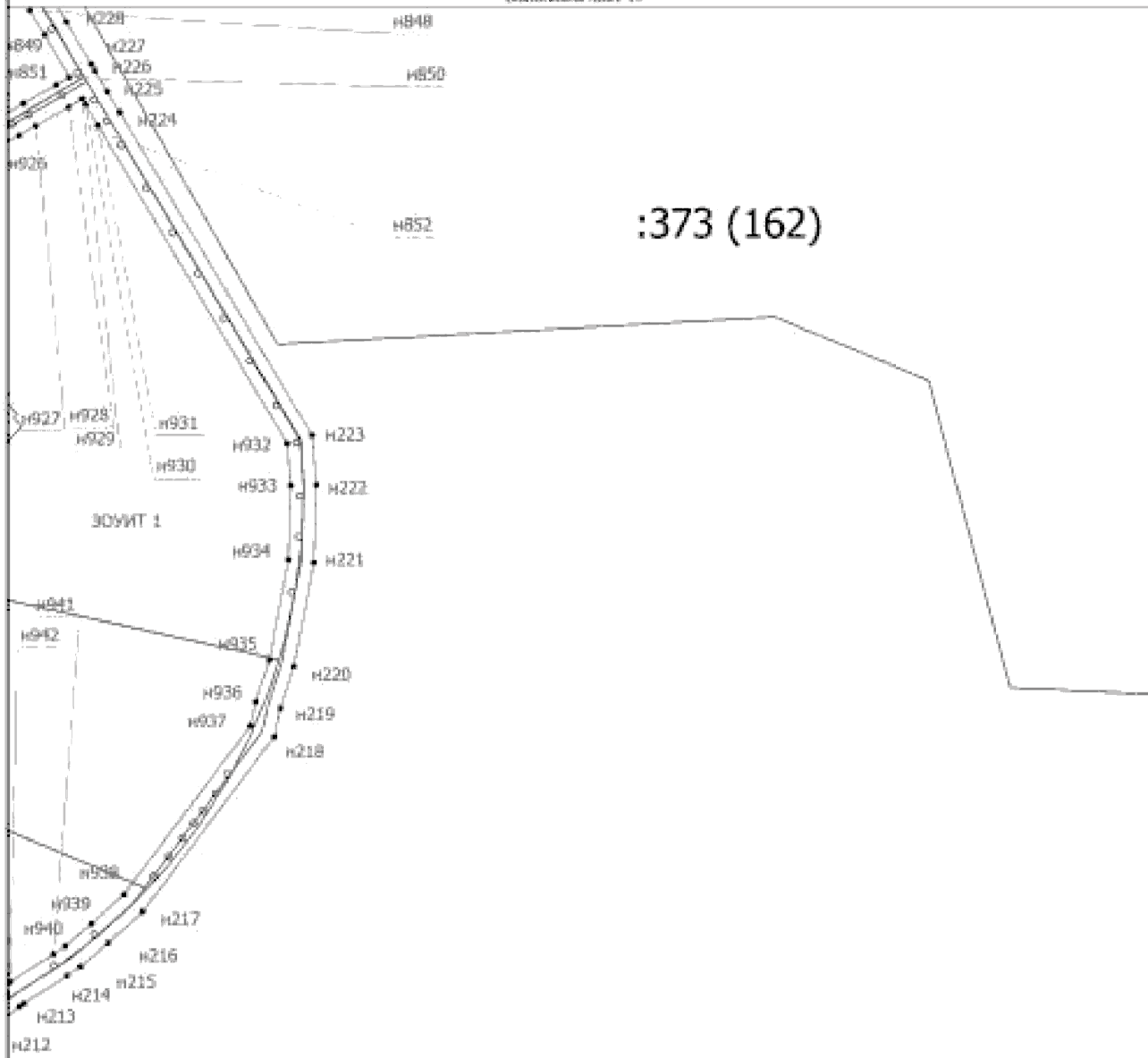


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и подписи специалиста, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

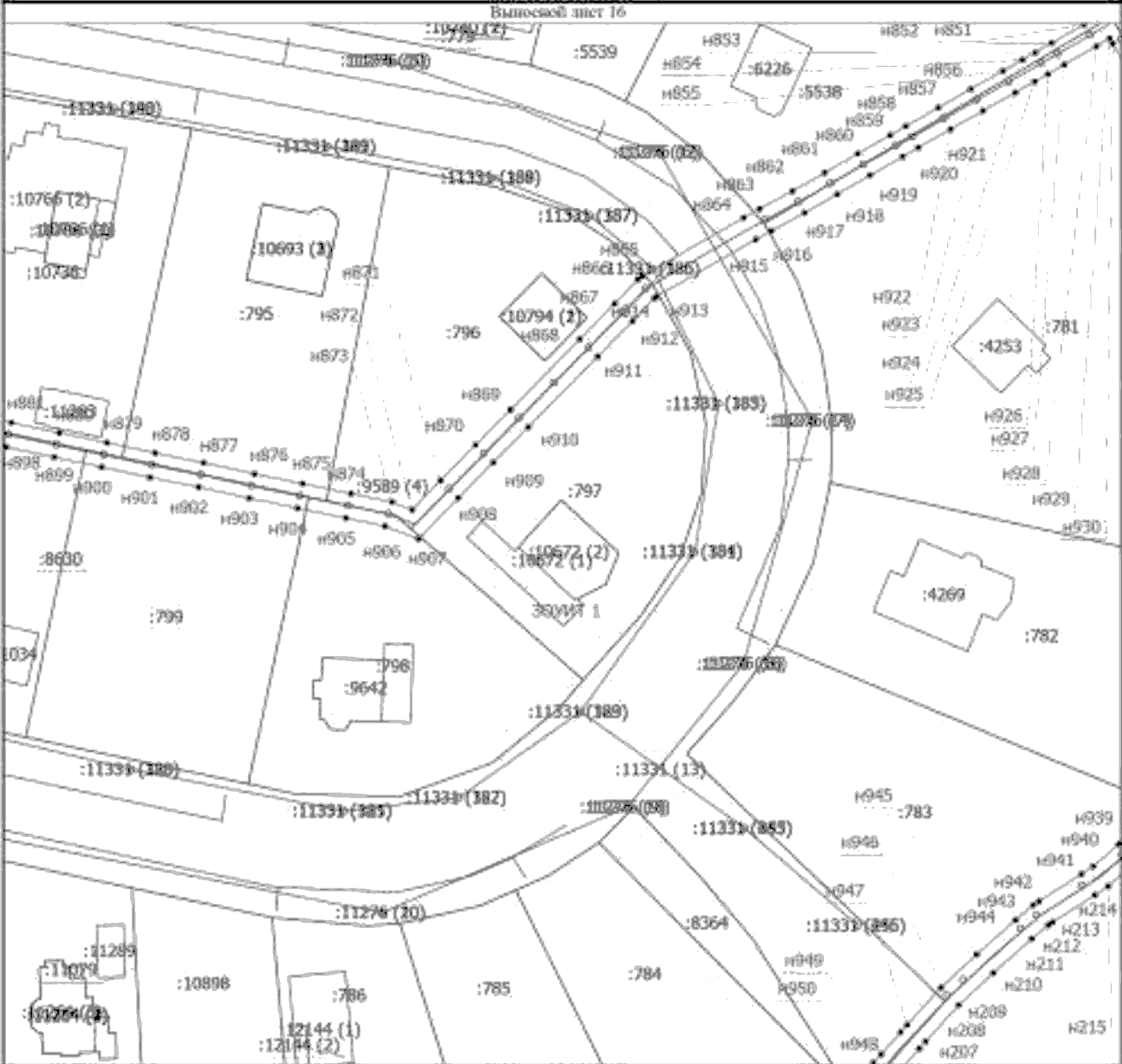
Свбу



Место для оттиска печати (при наличии) и местоположении границ объекта

План границ объекта

Выпосной лист 16



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись

Своу



Место для оттиска печати (при наличии) и для подписания описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН в которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки

Дата " 04 " апреля 2025г.

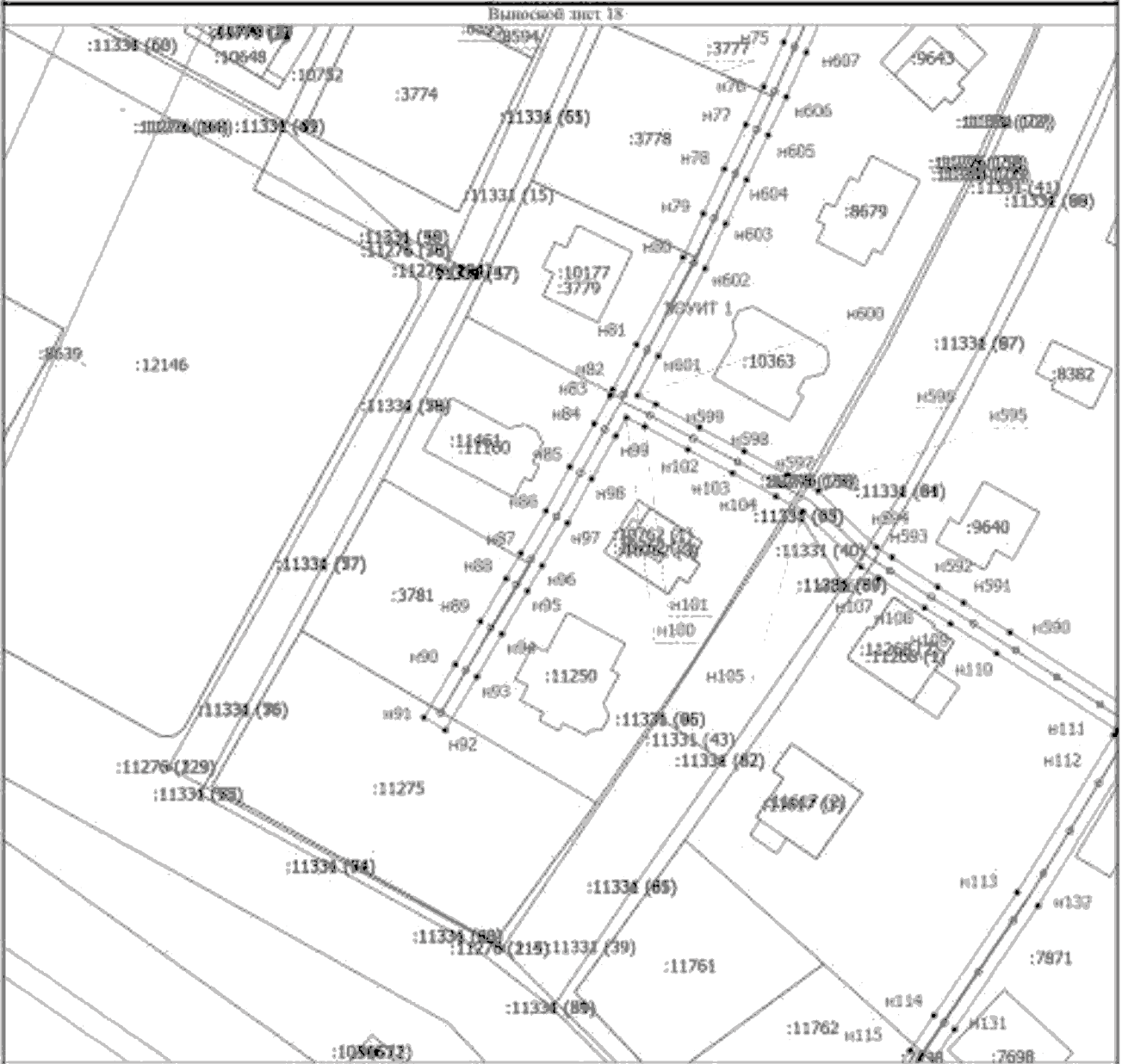
Подпись _____

Свбу



Место для оттиска печати (при наличии) _____

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНУ ИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись

Сдел



Место для оттиска печати (при необходимости) и для описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выпусковой лист 19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки

Дата " 04 " апреля 2025г.

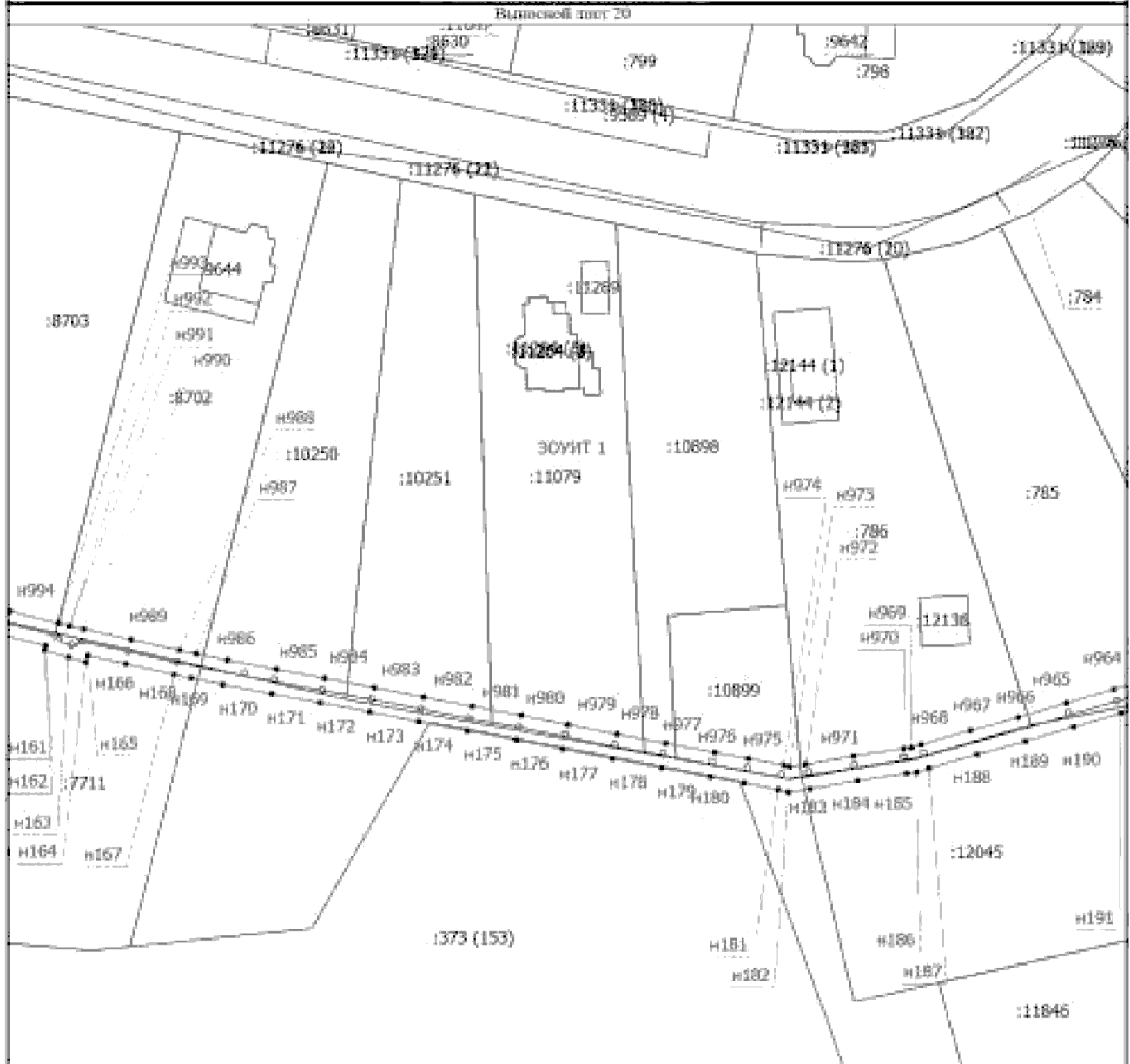
Подпись

Сделу



Место для оттиска печати (при наличии) и подписи специалиста, ответственного за подготовку плана границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1**
n1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- Обозначение новой характерной точки

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____



Место для оттиска печати (при наличии) _____






План границ объекта

Высотной сетью 21



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
-  n1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

С.В. Кузнецова



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или для размещения описания местоположения границ объекта

**4. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ,
д. Солонечная, ул. Лазурная, Сосновый бульвар, ул. Прохладная с кадастровым
номером 42:04:0208002:12111**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный
округ, д. Солонечная, ул. Лазурная, Сосновый бульвар, ул. Прохладная» с
кадастровым номером 42:04:0208002:12111**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, м.о Кемеровский, деревня Солонечная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3870 +/- 22 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	629165.73	1347321.73	Аналитический метод	0.10	-
2	629165.84	1347317.73	Аналитический метод	0.10	-

3	629166.62	1347304.31	Аналитический метод	0.10	-
4	629174.79	1347260.64	Аналитический метод	0.10	-
5	629145.04	1347253.25	Аналитический метод	0.10	-
6	629143.29	1347253.25	Аналитический метод	0.10	-
7	629143.29	1347249.25	Аналитический метод	0.10	-
8	629145.52	1347249.25	Аналитический метод	0.10	-
9	629175.55	1347256.71	Аналитический метод	0.10	-
10	629187.39	1347197.54	Аналитический метод	0.10	-
11	629086.85	1347156.74	Аналитический метод	0.10	-
12	629084.49	1347136.81	Аналитический метод	0.10	-
13	629060.81	1347126.36	Аналитический метод	0.10	-
14	629024.52	1347110.36	Аналитический метод	0.10	-
15	628981.99	1347092.27	Аналитический метод	0.10	-
16	628983.55	1347088.59	Аналитический метод	0.10	-
17	629026.12	1347106.69	Аналитический метод	0.10	-
18	629062.43	1347122.70	Аналитический метод	0.10	-
19	629088.20	1347134.07	Аналитический метод	0.10	-
20	629090.55	1347153.93	Аналитический метод	0.10	-
21	629190.78	1347194.59	Аналитический метод	0.10	-
22	629245.83	1347217.66	Аналитический метод	0.10	-
23	629303.70	1347242.91	Аналитический метод	0.10	-
24	629299.27	1347264.21	Аналитический метод	0.10	-
25	629295.35	1347263.39	Аналитический метод	0.10	-
26	629299.12	1347245.27	Аналитический метод	0.10	-
27	629244.24	1347221.33	Аналитический метод	0.10	-
28	629191.16	1347199.08	Аналитический метод	0.10	-
29	629179.00	1347259.84	Аналитический метод	0.10	-
30	629170.60	1347304.80	Аналитический метод	0.10	-

31	629169.73	1347319.71	Аналитический метод	0.10	-
32	629169.73	1347321.73	Аналитический метод	0.10	-
1	629165.73	1347321.73	Аналитический метод	0.10	-
33	628958.98	1347473.76	Аналитический метод	0.10	-
34	628891.60	1347418.34	Аналитический метод	0.10	-
35	628877.88	1347422.10	Аналитический метод	0.10	-
36	628876.82	1347418.24	Аналитический метод	0.10	-
37	628888.74	1347414.97	Аналитический метод	0.10	-
38	628873.06	1347395.14	Аналитический метод	0.10	-
39	628867.94	1347381.92	Аналитический метод	0.10	-
40	628863.40	1347362.39	Аналитический метод	0.10	-
41	628862.97	1347360.53	Аналитический метод	0.10	-
42	628862.24	1347356.15	Аналитический метод	0.10	-
43	628857.43	1347320.13	Аналитический метод	0.10	-
44	628861.40	1347319.60	Аналитический метод	0.10	-
45	628866.19	1347355.54	Аналитический метод	0.10	-
46	628866.59	1347357.95	Аналитический метод	0.10	-
47	628868.96	1347357.64	Аналитический метод	0.10	-
48	628871.07	1347357.64	Аналитический метод	0.10	-
49	628871.07	1347361.64	Аналитический метод	0.10	-
50	628869.17	1347361.64	Аналитический метод	0.10	-
51	628867.38	1347361.87	Аналитический метод	0.10	-
52	628871.77	1347380.72	Аналитический метод	0.10	-
53	628876.58	1347393.14	Аналитический метод	0.10	-
54	628891.20	1347411.63	Аналитический метод	0.10	-
55	628894.67	1347410.35	Аналитический метод	0.10	-
56	628896.36	1347413.98	Аналитический метод	0.10	-
57	628893.95	1347415.10	Аналитический метод	0.10	-

58	628957.46	1347467.34	Аналитический метод	0.10	-
59	628958.84	1347464.25	Аналитический метод	0.10	-
60	628962.49	1347465.88	Аналитический метод	0.10	-
33	628958.98	1347473.76	Аналитический метод	0.10	-
61	628691.18	1346901.47	Аналитический метод	0.10	-
62	628687.82	1346899.29	Аналитический метод	0.10	-
63	628696.20	1346886.38	Аналитический метод	0.10	-
64	628699.56	1346888.56	Аналитический метод	0.10	-
61	628691.18	1346901.47	Аналитический метод	0.10	-
65	628657.71	1346864.64	Аналитический метод	0.10	-
66	628655.98	1346864.64	Аналитический метод	0.10	-
67	628644.89	1346867.73	Аналитический метод	0.10	-
68	628645.81	1346868.74	Аналитический метод	0.10	-
69	628642.86	1346871.45	Аналитический метод	0.10	-
70	628639.92	1346868.25	Аналитический метод	0.10	-
71	628609.21	1346850.08	Аналитический метод	0.10	-
72	628586.28	1346837.61	Аналитический метод	0.10	-
73	628563.08	1346825.62	Аналитический метод	0.10	-
74	628513.47	1346800.83	Аналитический метод	0.10	-
75	628515.26	1346797.26	Аналитический метод	0.10	-
76	628563.33	1346821.29	Аналитический метод	0.10	-
77	628567.64	1346812.38	Аналитический метод	0.10	-
78	628571.24	1346814.12	Аналитический метод	0.10	-
79	628566.90	1346823.10	Аналитический метод	0.10	-
80	628586.25	1346833.09	Аналитический метод	0.10	-
81	628591.37	1346824.43	Аналитический метод	0.10	-
82	628594.83	1346826.45	Аналитический метод	0.10	-
83	628589.84	1346835.00	Аналитический метод	0.10	-

84	628609.27	1346845.55	Аналитический метод	0.10	-
85	628614.30	1346836.65	Аналитический метод	0.10	-
86	628617.79	1346838.62	Аналитический метод	0.10	-
87	628612.75	1346847.53	Аналитический метод	0.10	-
88	628640.94	1346864.20	Аналитический метод	0.10	-
89	628653.71	1346861.12	Аналитический метод	0.10	-
90	628655.45	1346860.64	Аналитический метод	0.10	-
91	628657.71	1346860.64	Аналитический метод	0.10	-
65	628657.71	1346864.64	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

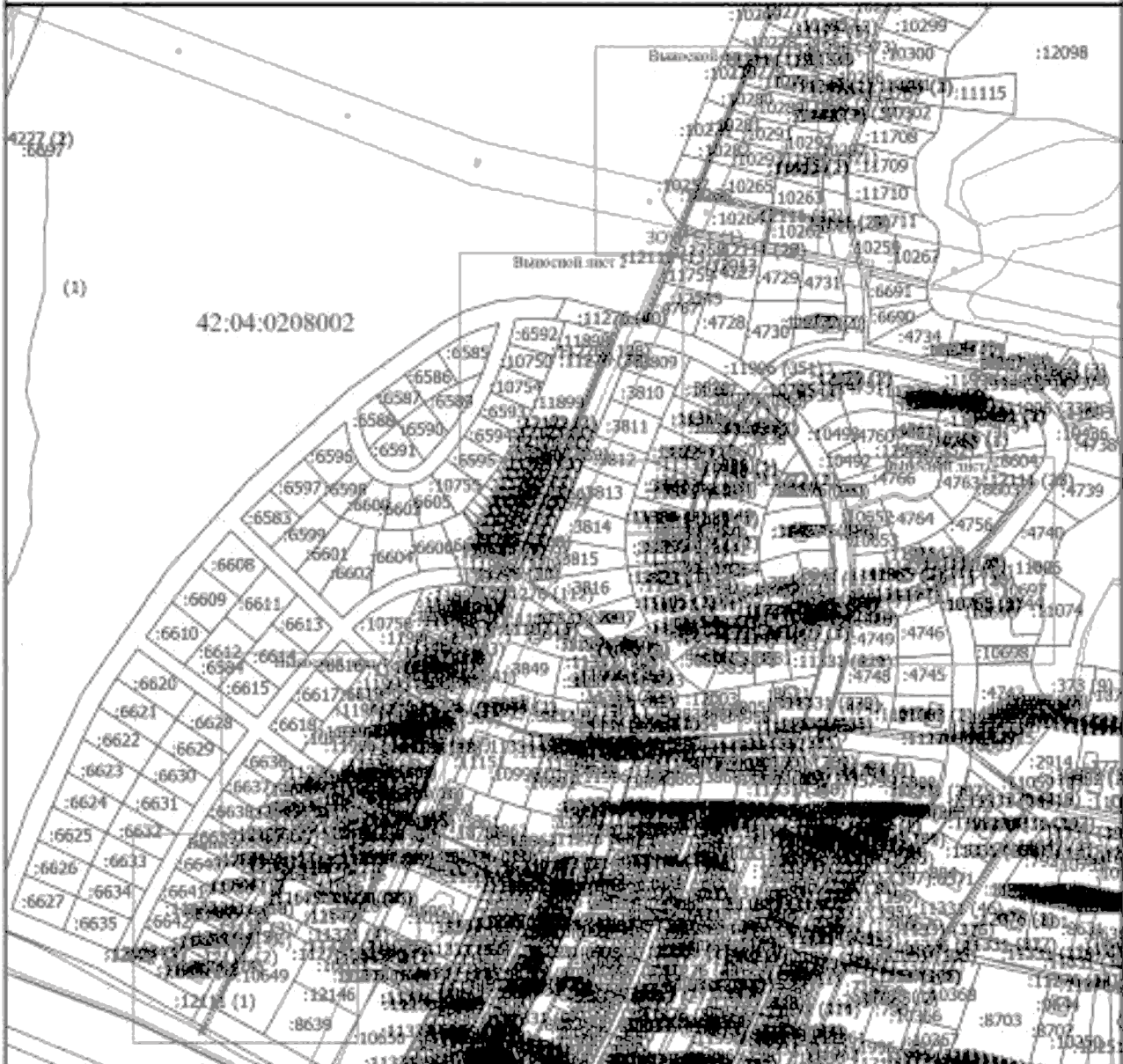
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН в которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- - Обозначение новой характерной точки
- :11629 - Кадастровый номер земельного участка
- :11636 - Кадастровый номер здания
- :8619 - Кадастровый номер сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Собу



Место для оттиска печати (при наличии) и для отнесения к нему описания местоположения границ объекта

План границ объекта

:373 (9)	- Обозначение контура земельного участка
:9284 (1)	- Обозначение контура здания
:11276 (1)	- Обозначение контура сооружения
_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница лесничества
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями
42:04:0208002	- Номер кадастрового квартала
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
/	- Обозначение идентифицируемой характерной точки
:12109 (1)	- Обозначение контура объекта незавершенного строительства

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или для описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местонахождение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- Н1 - Обозначение новой характерной точки
- :4729 - Кадастровый номер земельного участка
- :12013 - Кадастровый номер здания
- :11612 (1) - Обозначение контура здания

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись

Собор



Место для оттиска печати (при наличии) и/или для краткого описания местоположения границ объекта

План границ объекта

_____	:63 (6)	- Обозначение контура сооружения
_____		- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____		- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____		- Граница кадастрового квартала
_____		- Граница населенного пункта
_____		- Граница лесничества
_____		- Граница территориальной зоны
_____		- Граница зоны с особыми условиями
42:04:0208002		- Номер кадастрового квартала

Подпись _____

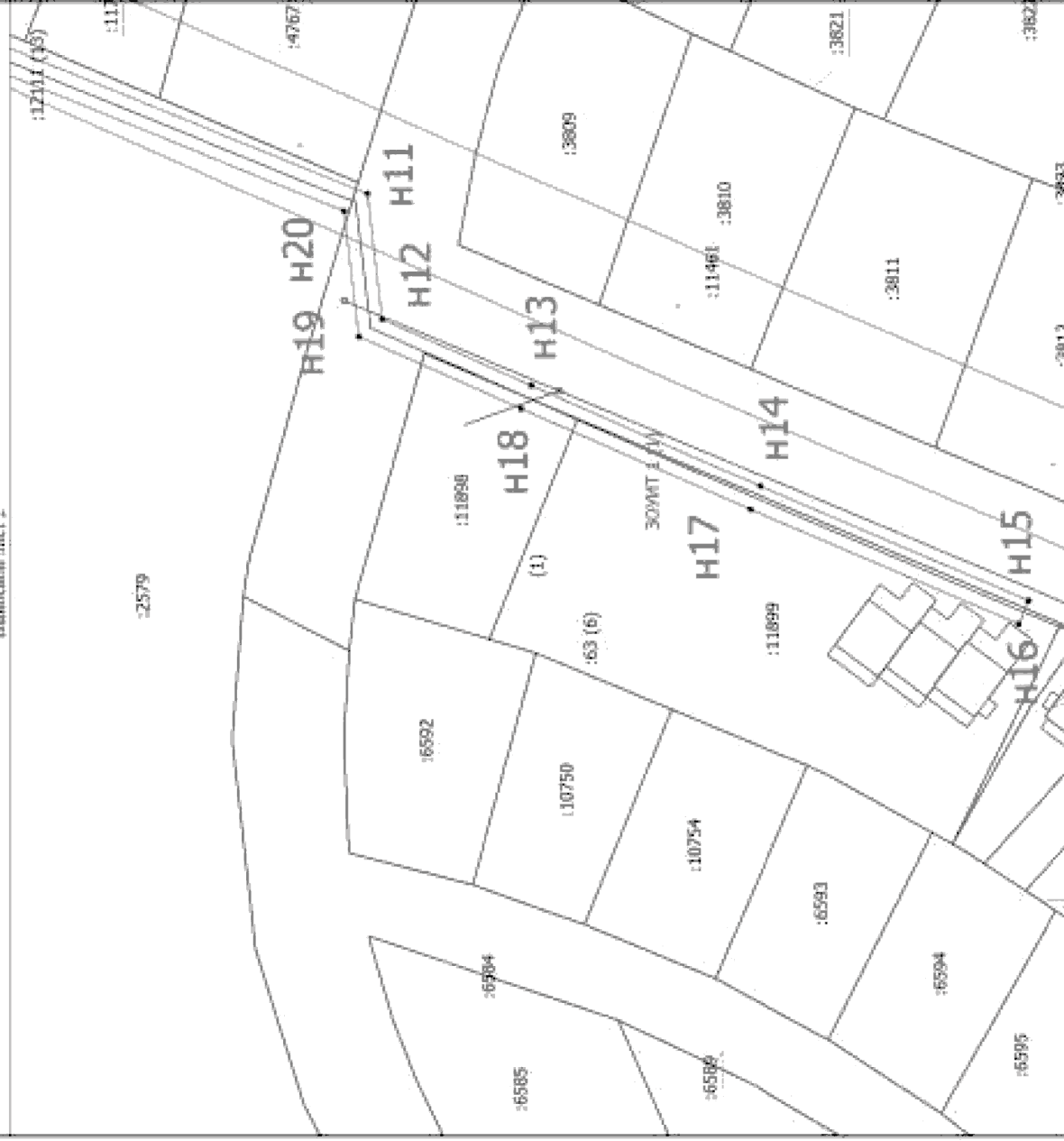



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или иного официального описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выданный лист 2



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение контура здания
- Обозначение контура сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН линейного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____

Собу



Дата "04" апреля 2025г.

Место для подписки печатью (при наличии) _____

План границ объекта

- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- 42:04:0208002 - Номер кадастрового квартала

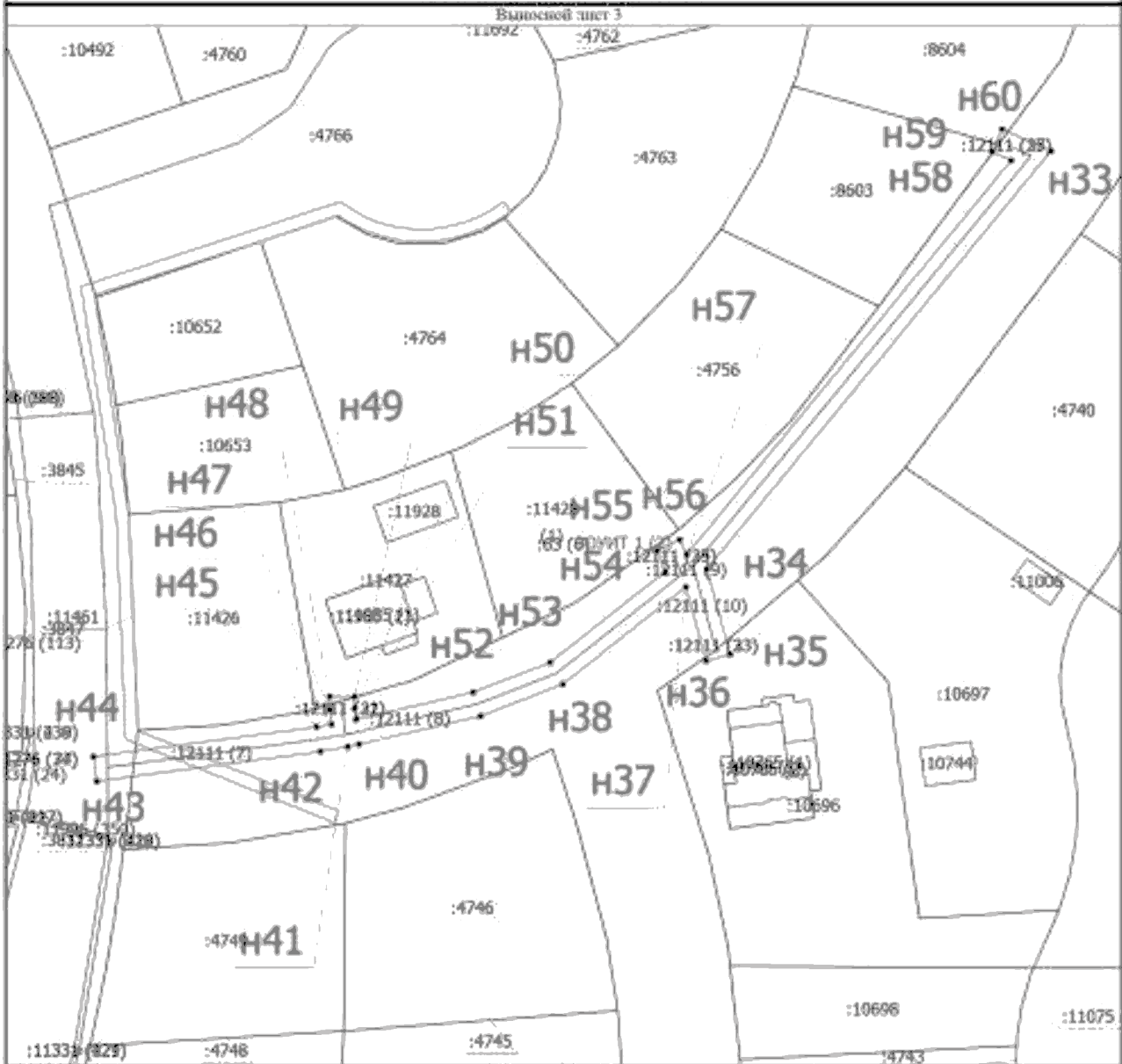
Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____



Место для оттиска печати (при наличии) для более подробного описания местоположения границ объекта

План границ объекта



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 (2)** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
 - и1 - Обозначение новой характерной точки
 - :4766 - Кадастровый номер земельного участка
 - :10744 - Кадастровый номер здания
 - :10765 (1) - Обозначение контура здания
 - :63 (6) - Обозначение контура сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Сделу



Место для оттиска печати (при наличии) и для краткого описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН линейного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- 42:04:0208002 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Собу

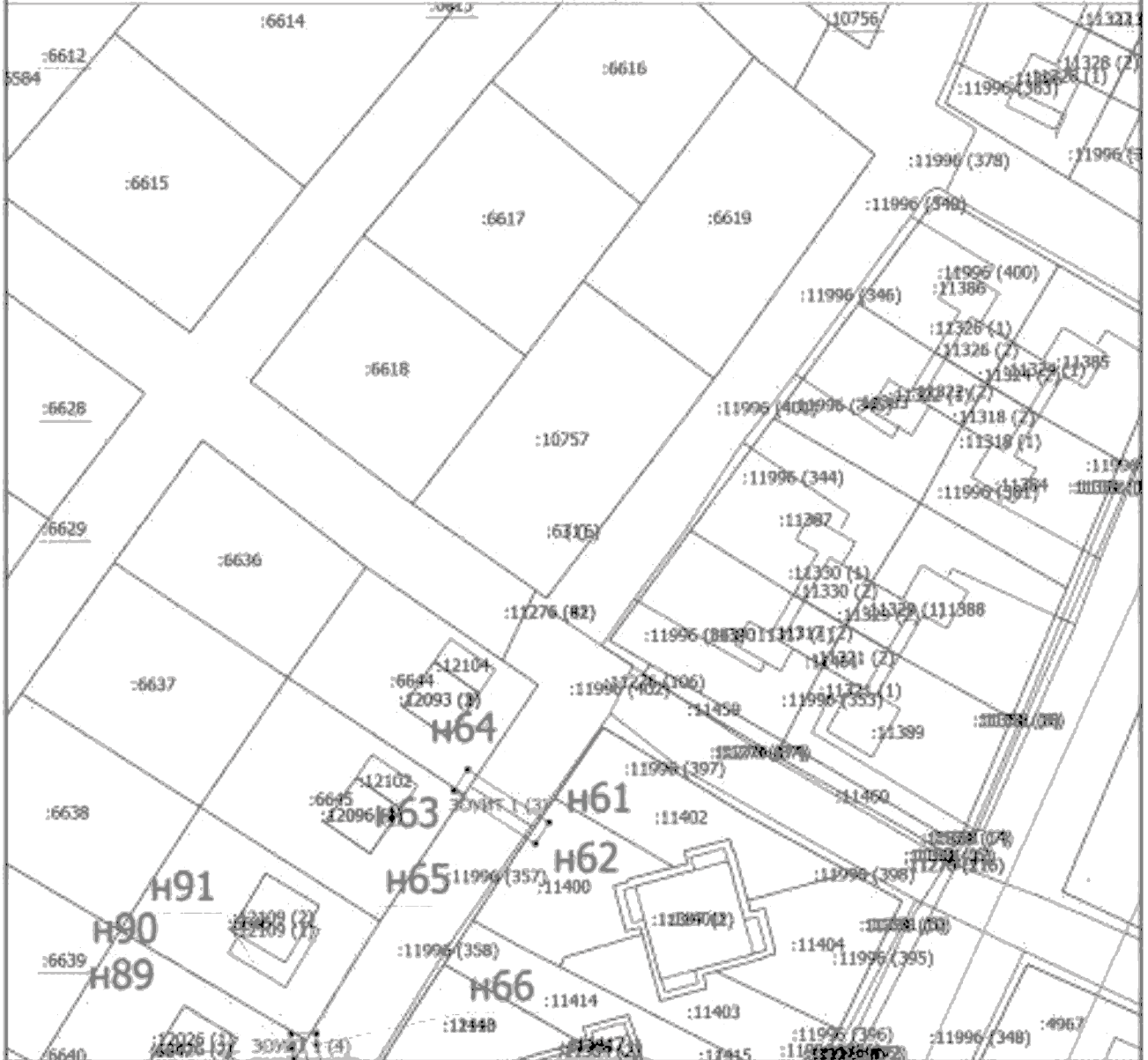


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____ (отметившего отношение местоположения границ объекта)

План границ объекта

Выносовой лист 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 (3)** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
 - и1 - Обозначение новой характерной точки
 - :11413 - Кадастровый номер земельного участка
 - :6421 - Кадастровый номер здания
 - :12026 (1) - Обозначение контура здания
 - :63 (B) - Обозначение контура сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись

Сдел



Место для оттиска печати (при наличии) и для подписания геоописания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- 42:04:0208002 - Номер кадастрового квартала
- 12102 (1) - Обозначение контура объекта незавершенного строительства

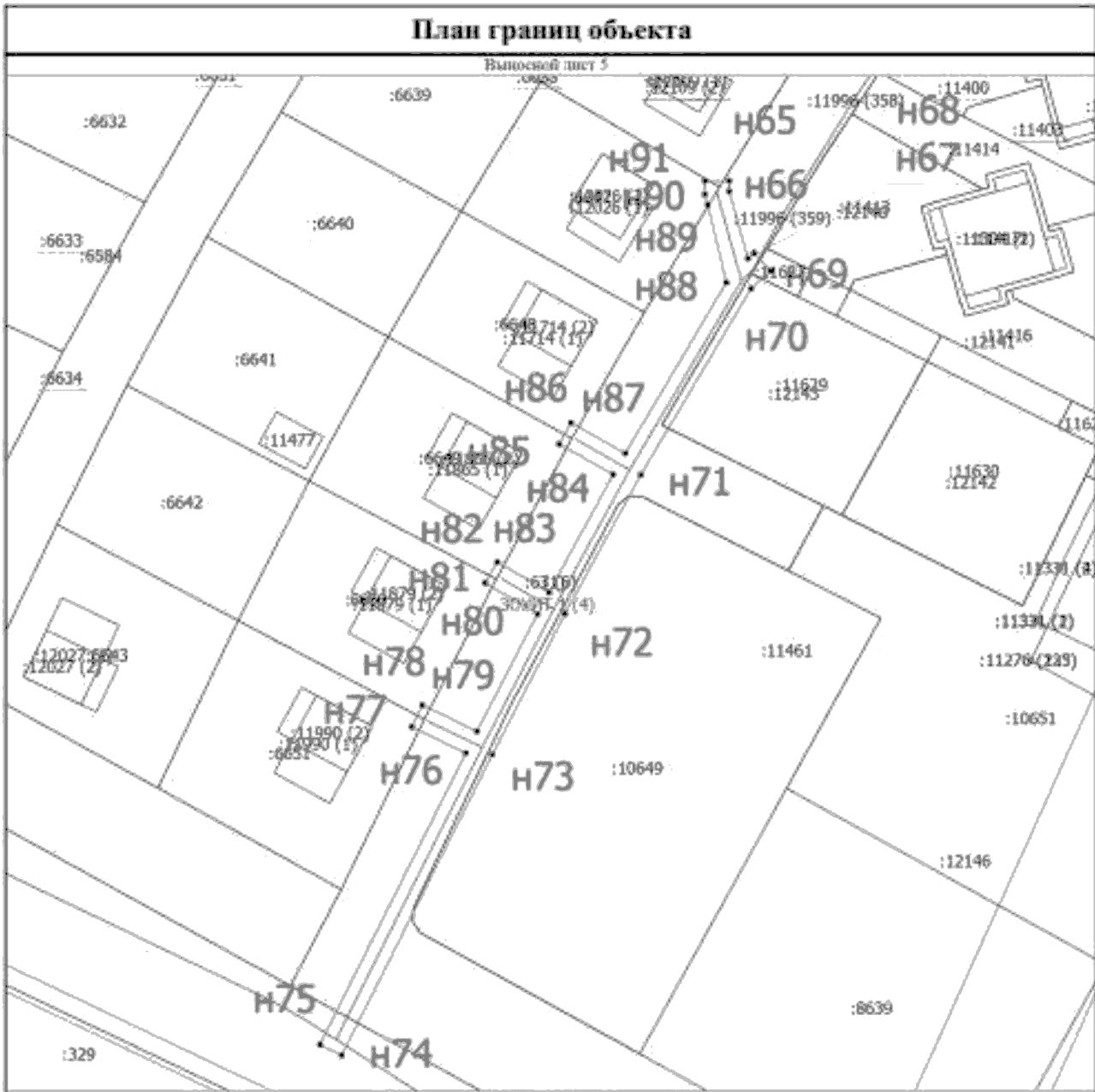
Подпись _____

Сделу



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и для самостоятельного описания местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ⊕ - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — — — — - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- — — — — - Граница населенного пункта

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Собор



Место для оттиска печати (при наличии) и для подписания описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- 42:04:0208002 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) или иного официального описания местоположения границ объекта

**5. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Кемеровская обл.,
Кемеровский р-н, д. Журавлево, ул. Зеленая с кадастровым номером
42:04:0000000:1063**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Кемеровская обл.,
Кемеровский р-н, д. Журавлево, ул. Зеленая» с кадастровым номером
42:04:0000000:1063**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, м.о Кемеровский, деревня Журавлево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	14136 +/- 42 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	625944.60	1349562.74	Аналитический метод	0.10	-
2	625934.81	1349553.36	Аналитический метод	0.10	-

3	625932.03	1349542.21	Аналитический метод	0.10	-
4	625921.46	1349521.87	Аналитический метод	0.10	-
5	625914.79	1349511.24	Аналитический метод	0.10	-
6	625909.06	1349501.70	Аналитический метод	0.10	-
7	625901.36	1349490.01	Аналитический метод	0.10	-
8	625895.51	1349481.32	Аналитический метод	0.10	-
9	625888.48	1349470.82	Аналитический метод	0.10	-
10	625883.14	1349462.96	Аналитический метод	0.10	-
11	625877.54	1349454.86	Аналитический метод	0.10	-
12	625871.95	1349444.38	Аналитический метод	0.10	-
13	625865.94	1349434.37	Аналитический метод	0.10	-
14	625861.13	1349427.16	Аналитический метод	0.10	-
15	625857.97	1349421.91	Аналитический метод	0.10	-
16	625853.14	1349414.04	Аналитический метод	0.10	-
17	625842.20	1349398.53	Аналитический метод	0.10	-
18	625835.61	1349390.61	Аналитический метод	0.10	-
19	625832.96	1349386.59	Аналитический метод	0.10	-
20	625823.80	1349372.41	Аналитический метод	0.10	-
21	625807.65	1349349.59	Аналитический метод	0.10	-
22	625798.97	1349336.02	Аналитический метод	0.10	-
23	625794.00	1349327.91	Аналитический метод	0.10	-
24	625777.50	1349299.72	Аналитический метод	0.10	-
25	625772.75	1349290.11	Аналитический метод	0.10	-
26	625759.93	1349274.13	Аналитический метод	0.10	-
27	625744.08	1349252.51	Аналитический метод	0.10	-
28	625729.63	1349227.90	Аналитический метод	0.10	-
29	625714.65	1349201.67	Аналитический метод	0.10	-
30	625701.92	1349183.39	Аналитический метод	0.10	-

31	625683.04	1349164.36	Аналитический метод	0.10	-
32	625668.87	1349152.95	Аналитический метод	0.10	-
33	625587.51	1349098.97	Аналитический метод	0.10	-
34	625537.43	1349072.03	Аналитический метод	0.10	-
35	625506.39	1349062.40	Аналитический метод	0.10	-
36	625499.06	1349059.99	Аналитический метод	0.10	-
37	625483.90	1349056.14	Аналитический метод	0.10	-
38	625483.50	1349038.77	Аналитический метод	0.10	-
39	625483.43	1349035.79	Аналитический метод	0.10	-
40	625476.11	1349031.14	Аналитический метод	0.10	-
41	625424.06	1348996.50	Аналитический метод	0.10	-
42	625419.94	1348992.89	Аналитический метод	0.10	-
43	625376.29	1348914.47	Аналитический метод	0.10	-
44	625354.14	1348835.50	Аналитический метод	0.10	-
45	625331.48	1348732.11	Аналитический метод	0.10	-
46	625335.39	1348731.26	Аналитический метод	0.10	-
47	625358.01	1348834.48	Аналитический метод	0.10	-
48	625380.02	1348912.95	Аналитический метод	0.10	-
49	625423.10	1348990.34	Аналитический метод	0.10	-
50	625426.46	1348993.28	Аналитический метод	0.10	-
51	625478.31	1349027.79	Аналитический метод	0.10	-
52	625487.39	1349033.56	Аналитический метод	0.10	-
53	625487.50	1349038.68	Аналитический метод	0.10	-
54	625487.83	1349053.01	Аналитический метод	0.10	-
55	625500.25	1349056.17	Аналитический метод	0.10	-
56	625507.63	1349058.60	Аналитический метод	0.10	-
57	625538.99	1349068.33	Аналитический метод	0.10	-
58	625589.65	1349095.58	Аналитический метод	0.10	-

59	625671.16	1349149.66	Аналитический метод	0.10	-
60	625685.74	1349161.39	Аналитический метод	0.10	-
61	625704.99	1349180.80	Аналитический метод	0.10	-
62	625718.06	1349199.57	Аналитический метод	0.10	-
63	625733.10	1349225.91	Аналитический метод	0.10	-
64	625747.41	1349250.30	Аналитический метод	0.10	-
65	625763.08	1349271.66	Аналитический метод	0.10	-
66	625776.15	1349287.95	Аналитический метод	0.10	-
67	625780.99	1349297.77	Аналитический метод	0.10	-
68	625797.45	1349325.87	Аналитический метод	0.10	-
69	625802.38	1349333.92	Аналитический метод	0.10	-
70	625810.99	1349347.39	Аналитический метод	0.10	-
71	625827.14	1349370.21	Аналитический метод	0.10	-
72	625836.31	1349384.42	Аналитический метод	0.10	-
73	625838.81	1349388.20	Аналитический метод	0.10	-
74	625845.33	1349396.03	Аналитический метод	0.10	-
75	625856.51	1349411.89	Аналитический метод	0.10	-
76	625861.39	1349419.84	Аналитический метод	0.10	-
77	625864.50	1349425.01	Аналитический метод	0.10	-
78	625869.29	1349432.19	Аналитический метод	0.10	-
79	625875.46	1349442.45	Аналитический метод	0.10	-
80	625880.99	1349452.83	Аналитический метод	0.10	-
81	625886.45	1349460.71	Аналитический метод	0.10	-
82	625891.80	1349468.58	Аналитический метод	0.10	-
83	625898.83	1349479.09	Аналитический метод	0.10	-
84	625904.69	1349487.78	Аналитический метод	0.10	-
85	625912.42	1349499.53	Аналитический метод	0.10	-
86	625918.20	1349509.16	Аналитический метод	0.10	-

87	625924.93	1349519.89	Аналитический метод	0.10	-
88	625935.80	1349540.80	Аналитический метод	0.10	-
89	625938.41	1349551.28	Аналитический метод	0.10	-
90	625947.32	1349559.82	Аналитический метод	0.10	-
91	625955.48	1349567.38	Аналитический метод	0.10	-
92	625969.89	1349583.30	Аналитический метод	0.10	-
93	625989.61	1349606.80	Аналитический метод	0.10	-
94	626055.16	1349675.50	Аналитический метод	0.10	-
95	626083.81	1349711.97	Аналитический метод	0.10	-
96	626092.91	1349722.74	Аналитический метод	0.10	-
97	626095.45	1349732.01	Аналитический метод	0.10	-
98	626135.91	1349734.66	Аналитический метод	0.10	-
99	626147.58	1349731.35	Аналитический метод	0.10	-
100	626158.27	1349729.67	Аналитический метод	0.10	-
101	626184.26	1349727.83	Аналитический метод	0.10	-
102	626191.03	1349726.72	Аналитический метод	0.10	-
103	626206.60	1349725.34	Аналитический метод	0.10	-
104	626227.34	1349723.93	Аналитический метод	0.10	-
105	626247.75	1349722.68	Аналитический метод	0.10	-
106	626267.91	1349721.58	Аналитический метод	0.10	-
107	626289.62	1349720.54	Аналитический метод	0.10	-
108	626309.74	1349719.30	Аналитический метод	0.10	-
109	626334.36	1349717.79	Аналитический метод	0.10	-
110	626355.36	1349717.28	Аналитический метод	0.10	-
111	626375.92	1349715.97	Аналитический метод	0.10	-
112	626397.88	1349714.51	Аналитический метод	0.10	-
113	626416.48	1349713.05	Аналитический метод	0.10	-
114	626435.89	1349711.90	Аналитический метод	0.10	-

115	626454.54	1349710.33	Аналитический метод	0.10	-
116	626475.06	1349709.40	Аналитический метод	0.10	-
117	626493.96	1349708.00	Аналитический метод	0.10	-
118	626513.86	1349707.94	Аналитический метод	0.10	-
119	626531.89	1349706.48	Аналитический метод	0.10	-
120	626552.86	1349704.33	Аналитический метод	0.10	-
121	626572.68	1349702.30	Аналитический метод	0.10	-
122	626591.77	1349700.66	Аналитический метод	0.10	-
123	626611.25	1349698.80	Аналитический метод	0.10	-
124	626630.36	1349696.43	Аналитический метод	0.10	-
125	626642.79	1349697.27	Аналитический метод	0.10	-
126	626717.41	1349691.64	Аналитический метод	0.10	-
127	626781.36	1349689.10	Аналитический метод	0.10	-
128	626858.72	1349684.44	Аналитический метод	0.10	-
129	626899.41	1349682.65	Аналитический метод	0.10	-
130	626936.36	1349680.44	Аналитический метод	0.10	-
131	626987.01	1349677.92	Аналитический метод	0.10	-
132	627003.06	1349674.86	Аналитический метод	0.10	-
133	627136.11	1349665.54	Аналитический метод	0.10	-
134	627190.27	1349716.29	Аналитический метод	0.10	-
135	627290.22	1349809.93	Аналитический метод	0.10	-
136	627426.47	1349936.26	Аналитический метод	0.10	-
137	627473.12	1349965.76	Аналитический метод	0.10	-
138	627499.88	1349977.16	Аналитический метод	0.10	-
139	627519.95	1349989.61	Аналитический метод	0.10	-
140	627525.76	1349978.69	Аналитический метод	0.10	-
141	627533.74	1349961.74	Аналитический метод	0.10	-
142	627540.85	1349945.50	Аналитический метод	0.10	-

143	627573.23	1349869.12	Аналитический метод	0.10	-
144	627577.67	1349858.18	Аналитический метод	0.10	-
145	627583.85	1349841.66	Аналитический метод	0.10	-
146	627591.10	1349823.76	Аналитический метод	0.10	-
147	627595.38	1349809.17	Аналитический метод	0.10	-
148	627600.47	1349789.89	Аналитический метод	0.10	-
149	627601.60	1349778.05	Аналитический метод	0.10	-
150	627602.52	1349758.32	Аналитический метод	0.10	-
151	627602.62	1349738.28	Аналитический метод	0.10	-
152	627602.93	1349719.38	Аналитический метод	0.10	-
153	627602.57	1349700.60	Аналитический метод	0.10	-
154	627603.67	1349680.32	Аналитический метод	0.10	-
155	627604.70	1349658.99	Аналитический метод	0.10	-
156	627605.02	1349638.88	Аналитический метод	0.10	-
157	627606.11	1349619.13	Аналитический метод	0.10	-
158	627607.78	1349599.12	Аналитический метод	0.10	-
159	627609.42	1349582.24	Аналитический метод	0.10	-
160	627610.41	1349563.06	Аналитический метод	0.10	-
161	627608.70	1349543.40	Аналитический метод	0.10	-
162	627606.89	1349522.67	Аналитический метод	0.10	-
163	627605.29	1349503.28	Аналитический метод	0.10	-
164	627602.94	1349483.86	Аналитический метод	0.10	-
165	627600.63	1349464.97	Аналитический метод	0.10	-
166	627598.70	1349433.93	Аналитический метод	0.10	-
167	627598.67	1349415.35	Аналитический метод	0.10	-
168	627598.81	1349397.06	Аналитический метод	0.10	-
169	627596.70	1349337.71	Аналитический метод	0.10	-
170	627600.70	1349337.57	Аналитический метод	0.10	-

171	627602.81	1349396.98	Аналитический метод	0.10	-
172	627602.67	1349415.38	Аналитический метод	0.10	-
173	627602.70	1349433.75	Аналитический метод	0.10	-
174	627604.62	1349464.59	Аналитический метод	0.10	-
175	627606.92	1349483.38	Аналитический метод	0.10	-
176	627609.27	1349502.84	Аналитический метод	0.10	-
177	627610.87	1349522.33	Аналитический метод	0.10	-
178	627612.68	1349543.06	Аналитический метод	0.10	-
179	627614.41	1349563.02	Аналитический метод	0.10	-
180	627613.42	1349582.49	Аналитический метод	0.10	-
181	627611.76	1349599.49	Аналитический метод	0.10	-
182	627610.11	1349619.38	Аналитический метод	0.10	-
183	627609.02	1349639.06	Аналитический метод	0.10	-
184	627608.70	1349659.15	Аналитический метод	0.10	-
185	627607.67	1349680.53	Аналитический метод	0.10	-
186	627606.57	1349700.71	Аналитический метод	0.10	-
187	627606.93	1349719.37	Аналитический метод	0.10	-
188	627606.62	1349738.33	Аналитический метод	0.10	-
189	627606.52	1349758.46	Аналитический метод	0.10	-
190	627605.60	1349778.28	Аналитический метод	0.10	-
191	627604.43	1349790.58	Аналитический метод	0.10	-
192	627599.23	1349810.27	Аналитический метод	0.10	-
193	627594.89	1349825.04	Аналитический метод	0.10	-
194	627587.58	1349843.09	Аналитический метод	0.10	-
195	627581.38	1349859.66	Аналитический метод	0.10	-
196	627576.92	1349870.67	Аналитический метод	0.10	-
197	627544.52	1349947.09	Аналитический метод	0.10	-
198	627537.37	1349963.42	Аналитический метод	0.10	-

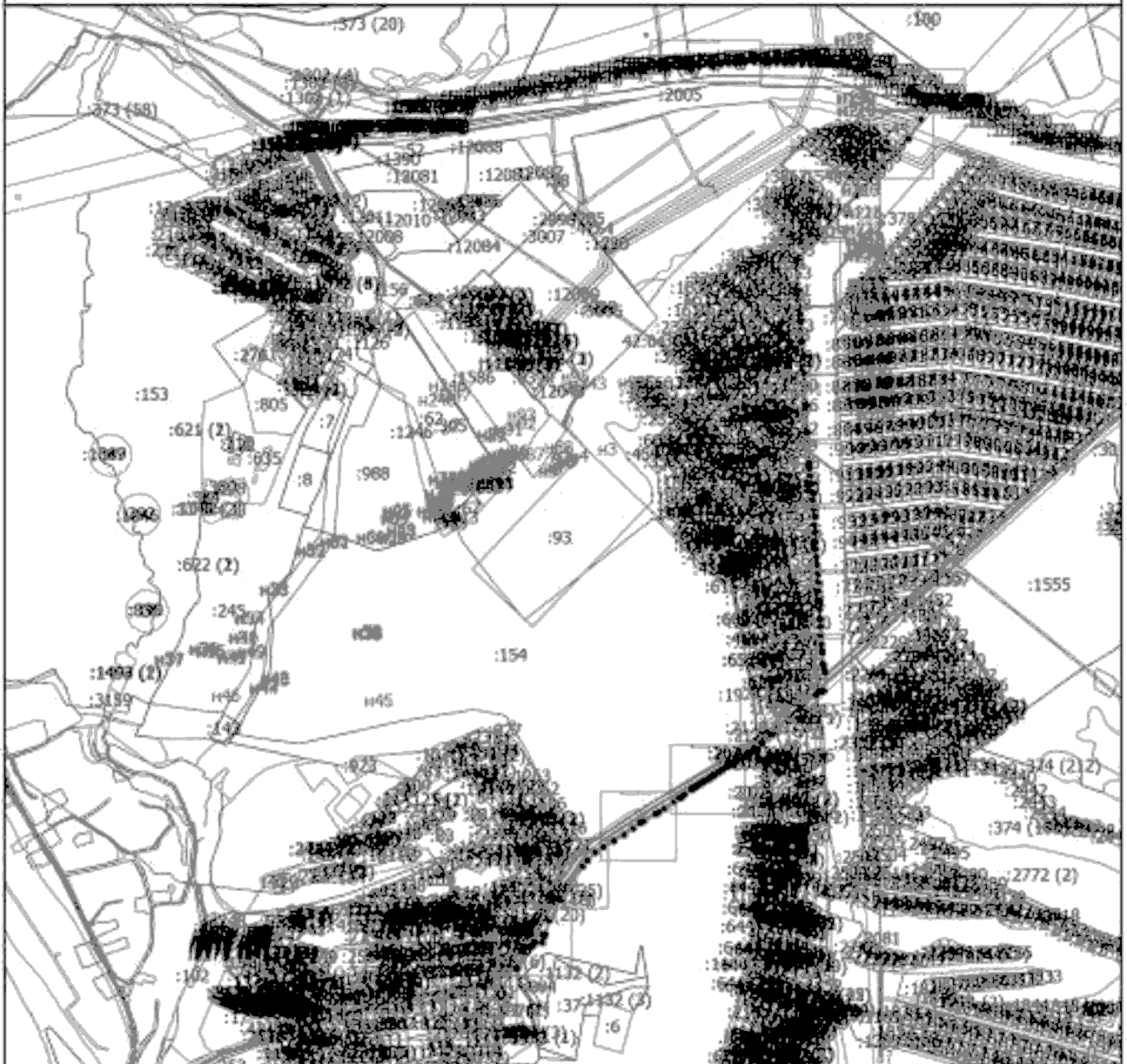
199	627529.32	1349980.53	Аналитический метод	0.10	-
200	627521.48	1349995.27	Аналитический метод	0.10	-
201	627498.04	1349980.72	Аналитический метод	0.10	-
202	627471.25	1349969.31	Аналитический метод	0.10	-
203	627424.01	1349939.44	Аналитический метод	0.10	-
204	627287.49	1349812.85	Аналитический метод	0.10	-
205	627187.53	1349719.21	Аналитический метод	0.10	-
206	627134.65	1349669.66	Аналитический метод	0.10	-
207	627003.49	1349678.85	Аналитический метод	0.10	-
208	626987.43	1349681.91	Аналитический метод	0.10	-
209	626936.59	1349684.44	Аналитический метод	0.10	-
210	626899.60	1349686.65	Аналитический метод	0.10	-
211	626858.94	1349688.44	Аналитический метод	0.10	-
212	626781.54	1349693.10	Аналитический метод	0.10	-
213	626717.60	1349695.64	Аналитический метод	0.10	-
214	626642.74	1349701.29	Аналитический метод	0.10	-
215	626630.43	1349700.45	Аналитический метод	0.10	-
216	626611.66	1349702.78	Аналитический метод	0.10	-
217	626592.12	1349704.64	Аналитический метод	0.10	-
218	626573.07	1349706.28	Аналитический метод	0.10	-
219	626553.26	1349708.31	Аналитический метод	0.10	-
220	626532.23	1349710.46	Аналитический метод	0.10	-
221	626513.95	1349711.94	Аналитический метод	0.10	-
222	626494.06	1349712.00	Аналитический метод	0.10	-
223	626475.27	1349713.40	Аналитический метод	0.10	-
224	626454.76	1349714.33	Аналитический метод	0.10	-
225	626436.15	1349715.90	Аналитический метод	0.10	-
226	626416.74	1349717.05	Аналитический метод	0.10	-

227	626398.15	1349718.50	Аналитический метод	0.10	-
228	626376.18	1349719.97	Аналитический метод	0.10	-
229	626355.58	1349721.28	Аналитический метод	0.10	-
230	626334.57	1349721.79	Аналитический метод	0.10	-
231	626309.98	1349723.30	Аналитический метод	0.10	-
232	626289.83	1349724.54	Аналитический метод	0.10	-
233	626268.12	1349725.58	Аналитический метод	0.10	-
234	626247.99	1349726.68	Аналитический метод	0.10	-
235	626227.60	1349727.93	Аналитический метод	0.10	-
236	626206.89	1349729.33	Аналитический метод	0.10	-
237	626191.50	1349730.70	Аналитический метод	0.10	-
238	626184.73	1349731.80	Аналитический метод	0.10	-
239	626158.81	1349733.64	Аналитический метод	0.10	-
240	626148.36	1349735.28	Аналитический метод	0.10	-
241	626136.31	1349738.70	Аналитический метод	0.10	-
242	626092.35	1349735.82	Аналитический метод	0.10	-
243	626089.29	1349724.64	Аналитический метод	0.10	-
244	626080.69	1349714.47	Аналитический метод	0.10	-
245	626052.14	1349678.13	Аналитический метод	0.10	-
246	625986.63	1349609.47	Аналитический метод	0.10	-
247	625966.85	1349585.90	Аналитический метод	0.10	-
248	625952.70	1349570.26	Аналитический метод	0.10	-
1	625944.60	1349562.74	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:15000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :1246 - Кадастровый номер земельного участка
- :969 - Кадастровый номер здания
- :961 (1) - Обозначение контура здания
- :1371 (1) - Обозначение контура сооружения

Дата "04" апреля 2025г.

Подпись _____

Сдуу



Место для оттиска печати (при наличии) _____ *табличного описания местоположения границ объекта*

План границ объекта

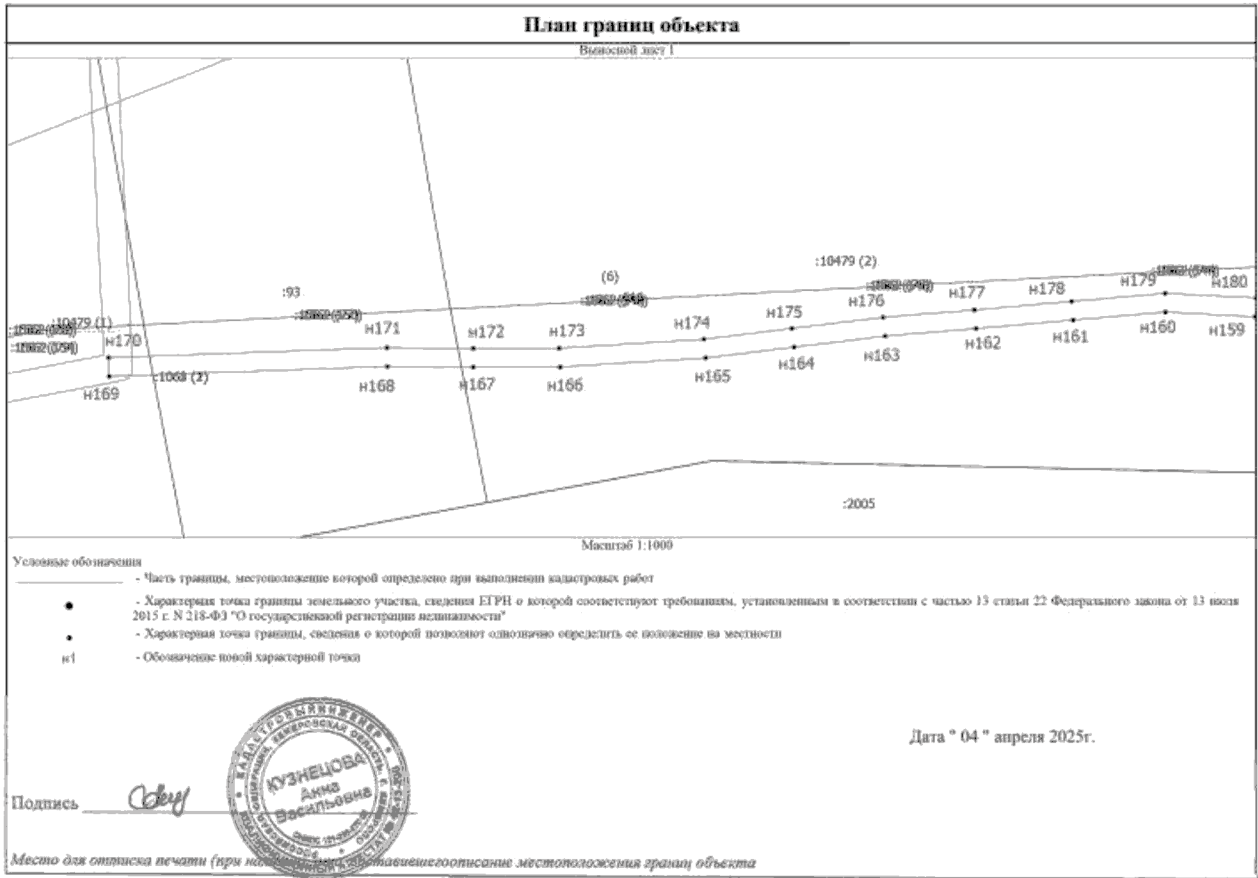
_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница лесничества
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями
_____	- Кадастровый номер сооружения
42:04:0211003	- Номер кадастрового квартала
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
1	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
42:04:0211001-17.1	- Обозначение публичного сервитута
:1497 (1)	- Обозначение контура земельного участка
_____	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

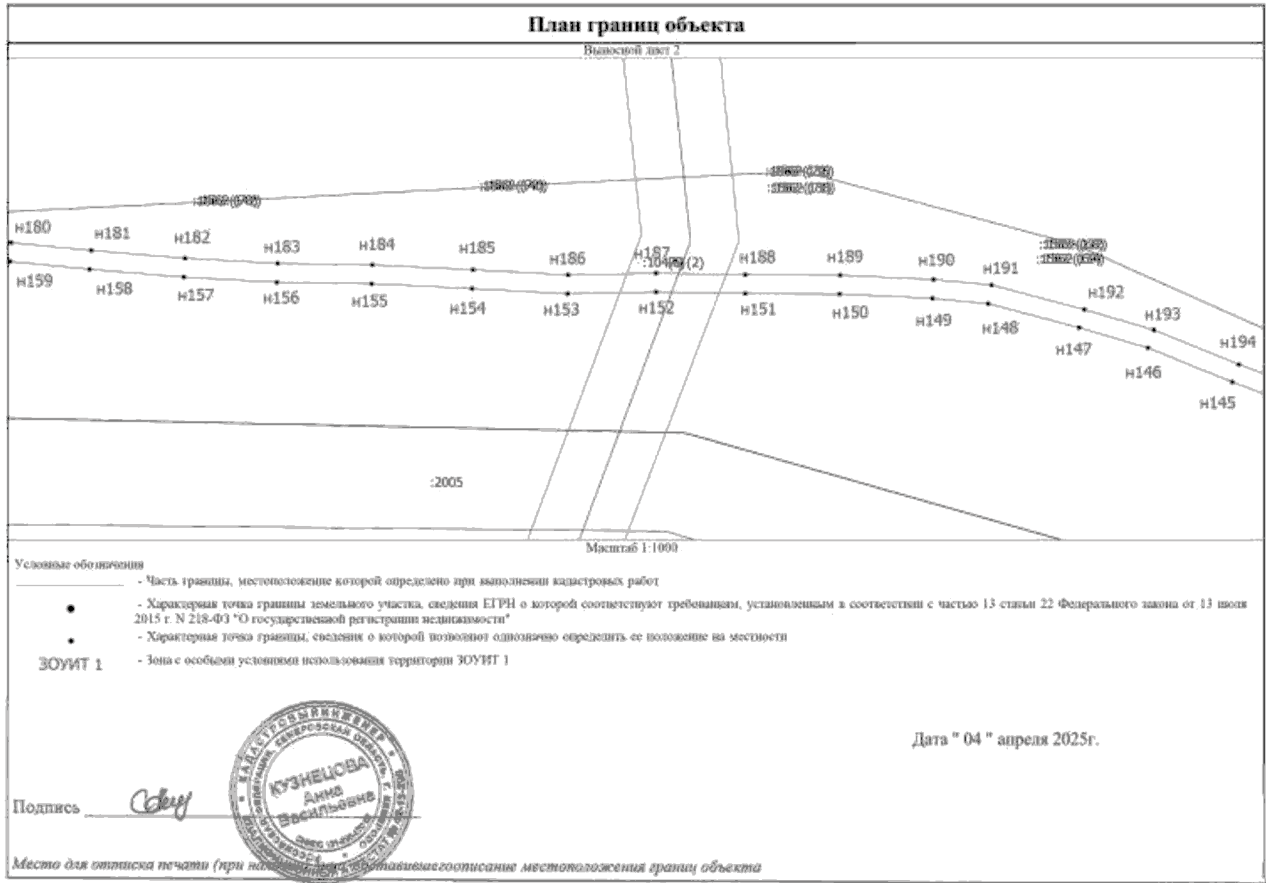
Подпись _____

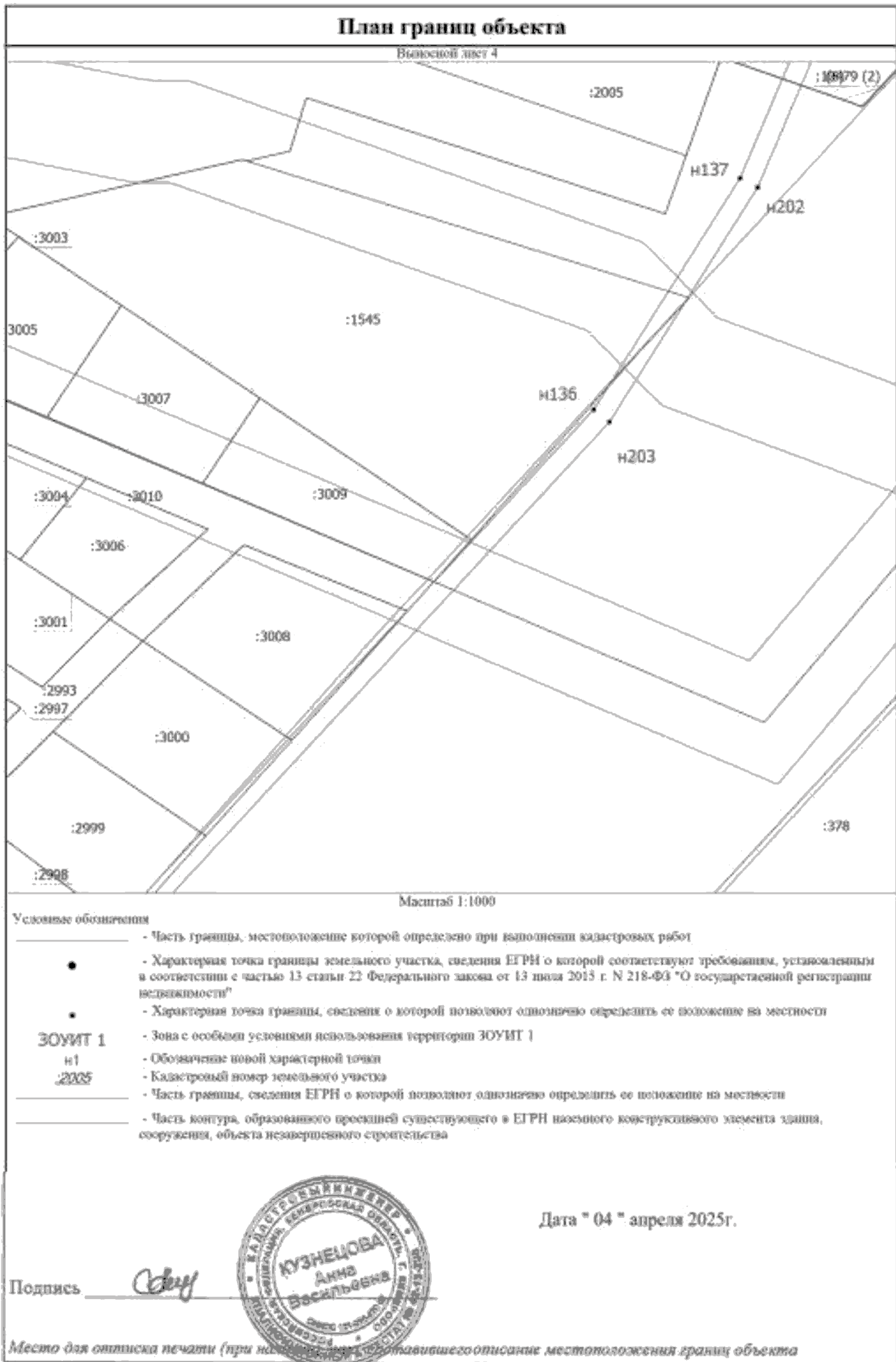



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отрисовки печати (при наличии) и/или отрисовки местоположения границ объекта







План границ объекта

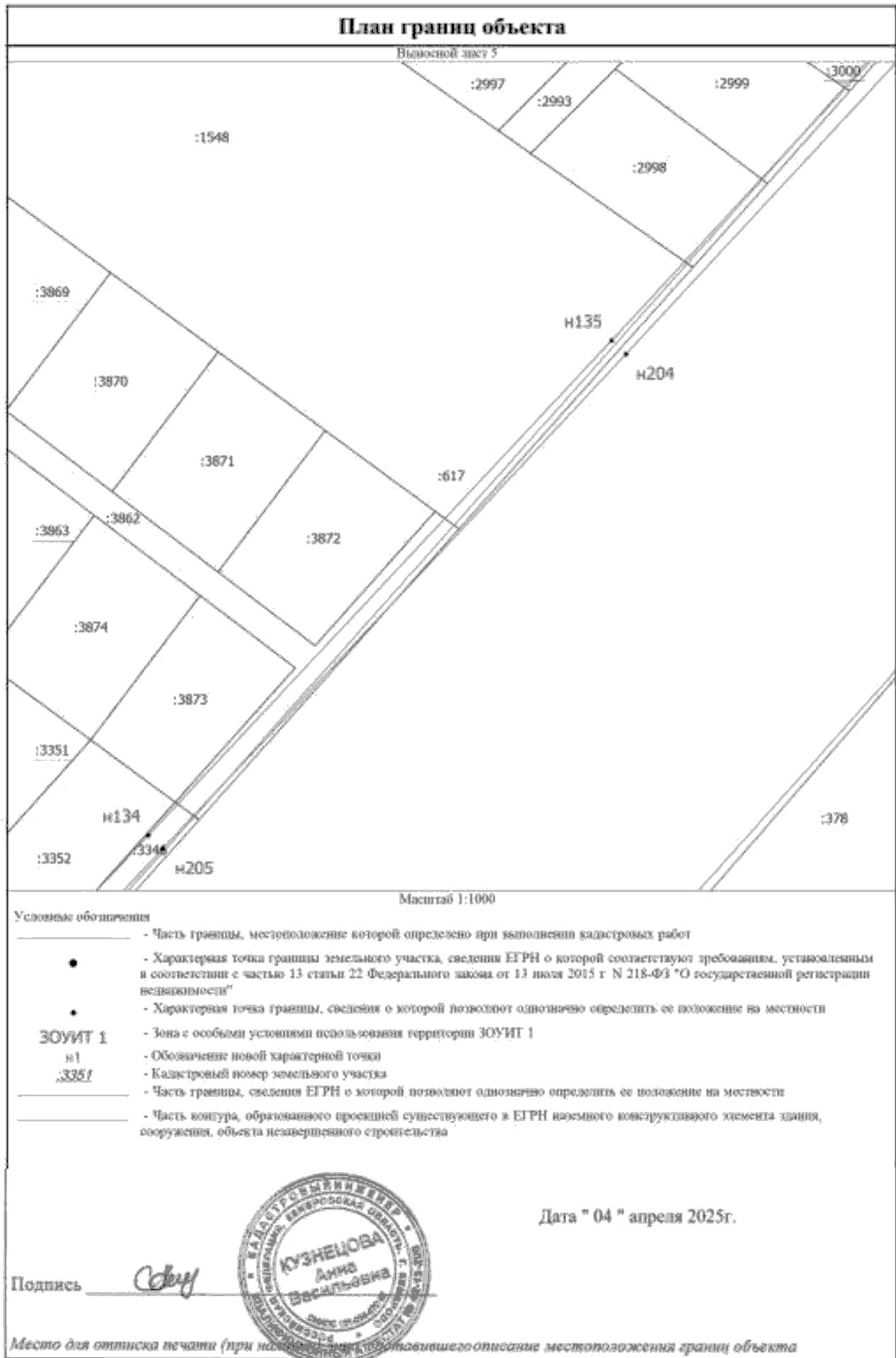
	- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта
	- Граница лесничества
	- Граница территориальной зоны
	- Граница зоны с особыми условиями
42:04:0211003	- Номер кадастрового квартала
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<u>1</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
<u>:104.79.121</u>	- Обозначение контура земельного участка
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и для составления описания местоположения границ объекта



План границ объекта

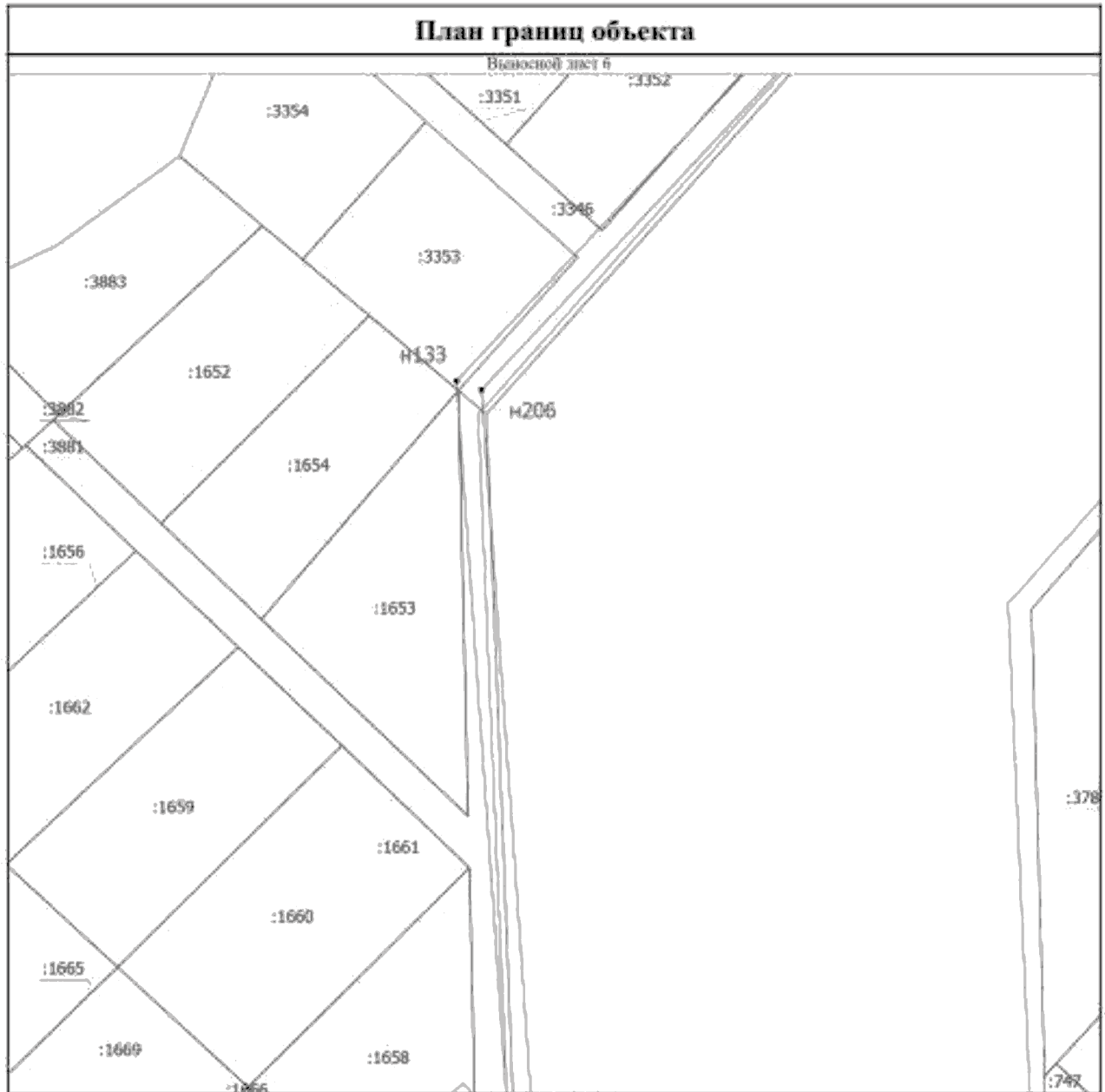
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница поселения
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями
<i>812</i>	- Кадастровый номер сооружения
42:04:0211003	- Номер кадастрового квартала
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<i>1</i>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
_____	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____

Собу

Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отписки печати (при наличии) и для подписи специалиста, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :3351 - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Собу



Место для оттиска печати (при наличии) и/или подписавшего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

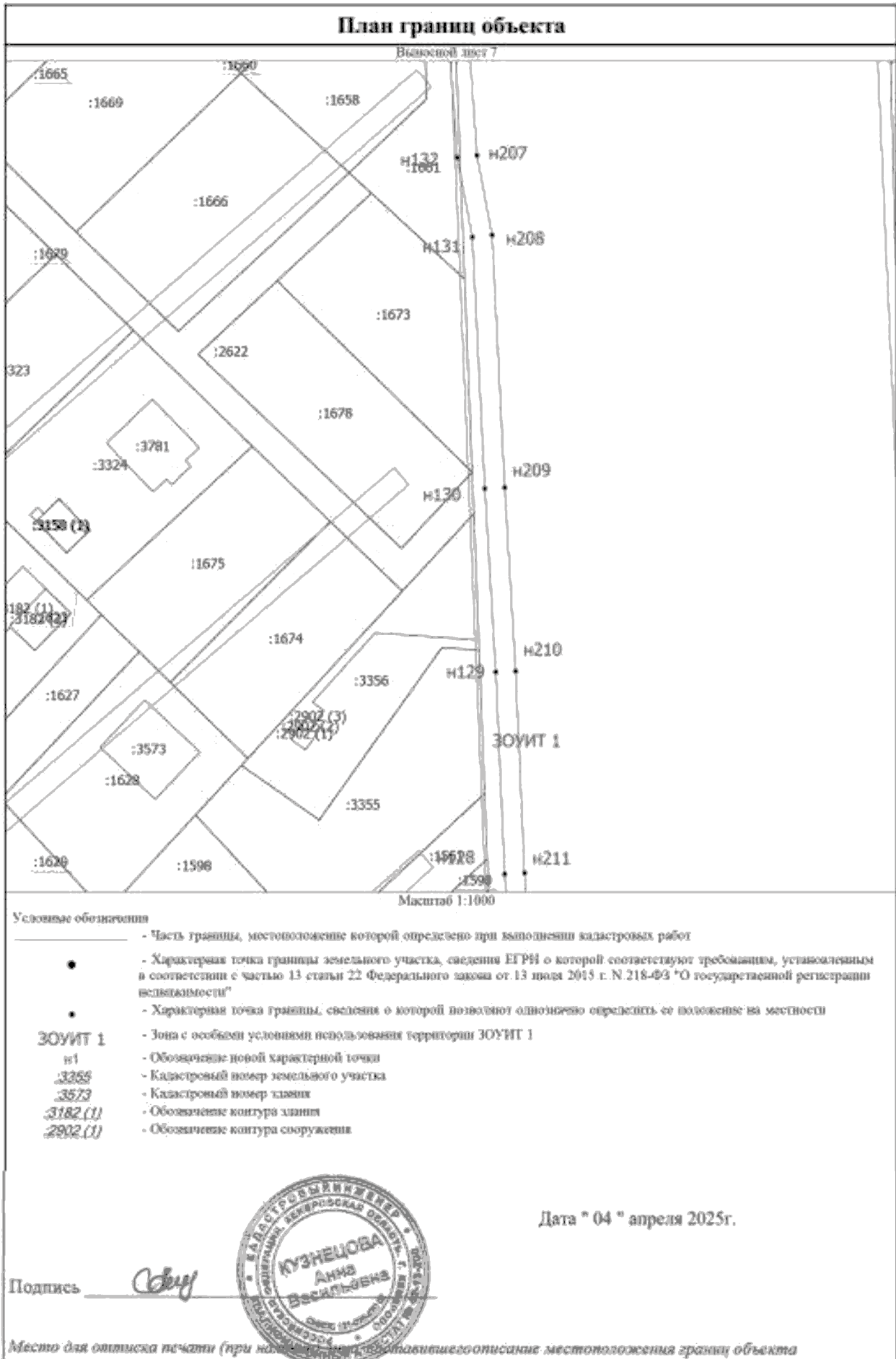
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница поселения
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями
42:04:0211003	- Номер кадастрового квартала
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
1	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
_____	- Часть контура, образованного проекцией знонь, образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или подписи специалиста, ответственного за описание местоположения границ объекта



План границ объекта

_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница поселения
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями
42:04:0211003	- Номер кадастрового квартала
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
1	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
_____	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

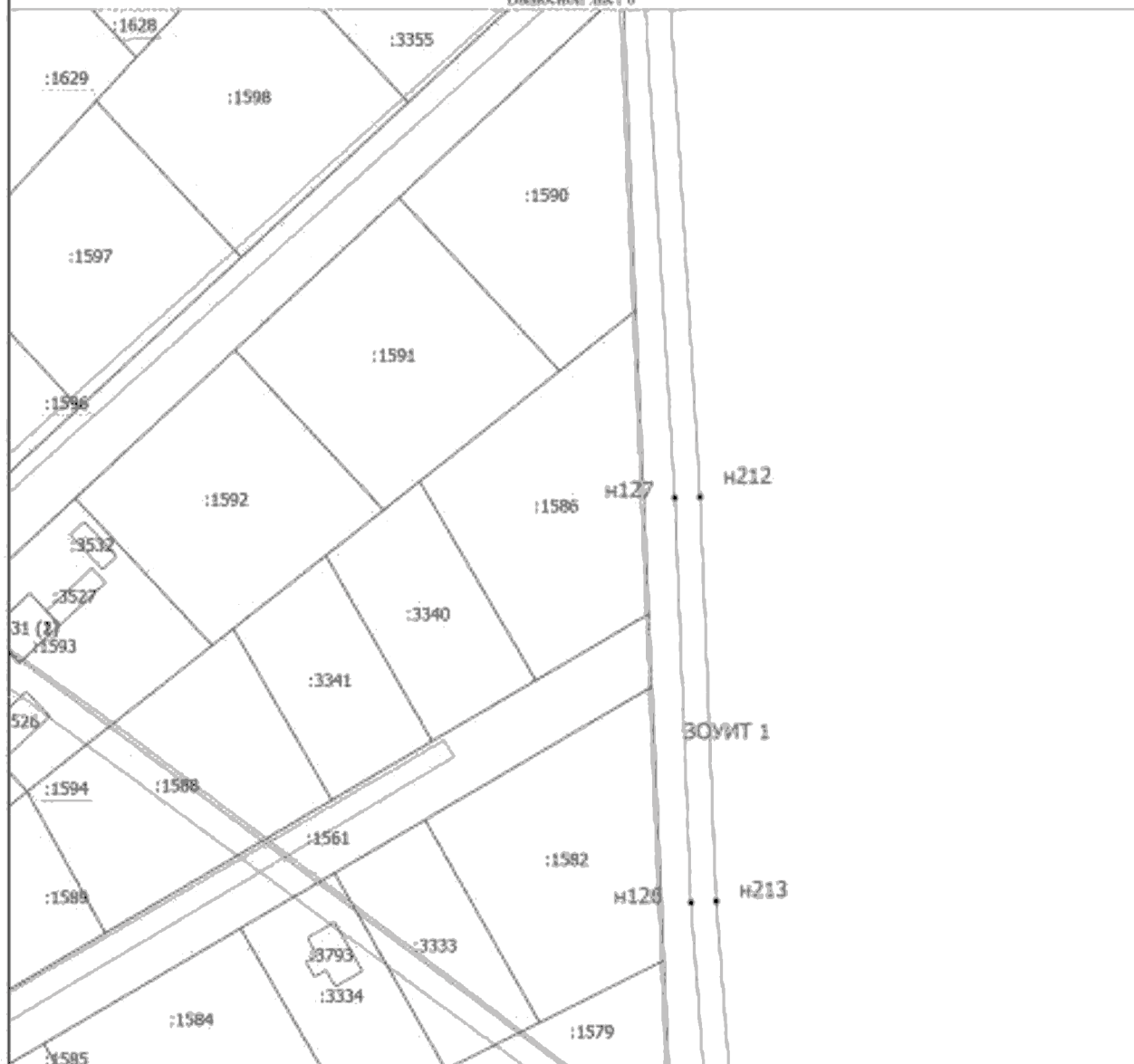
Собу



Место для оттиска печати (при наличии) и/или подписавшего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выходной лист 8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :3355 - Кадастровый номер земельного участка
- :3532 - Кадастровый номер здания
- :3531 (1) - Обозначение контура здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Сдел



Место для оттиска печати (при наличии) и для подписания отчета об описании местоположения границ объекта

План границ объекта

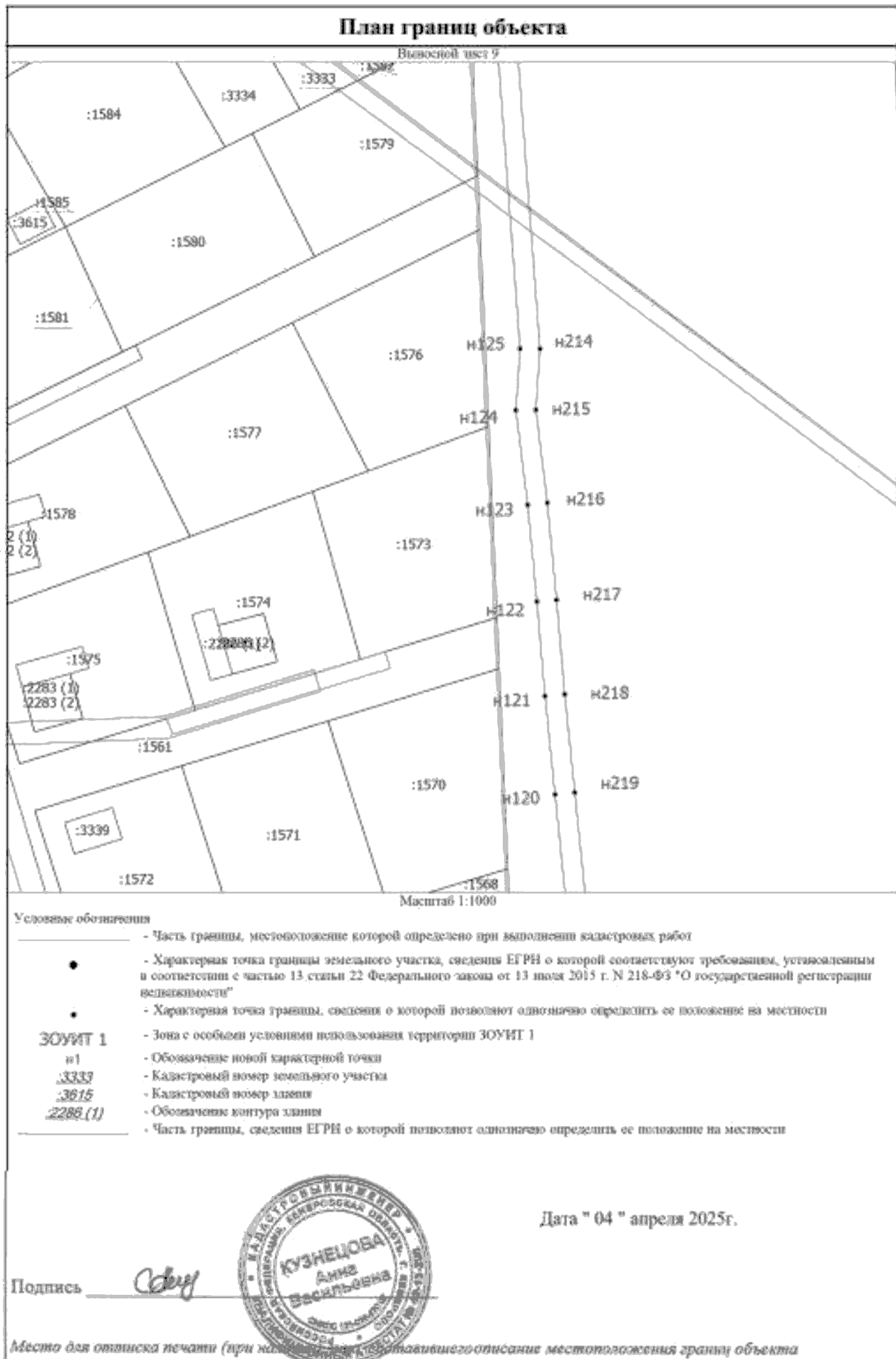
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница лесничества
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями
42:04:0211003	- Номер кадастрового квартала
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
1	- Обозначение зафиксированной характерной точки
_____	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при необходимости) и/или для описания местоположения границ объекта



План границ объекта

_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница пешеходная
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями
42:04:0211003	- Номер кадастрового квартала
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
1	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
_____	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отрисовки печати (при наличии) и/или отрисовки отрисовки местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют относительно определить ее положение на местности
- ЗООУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗООУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :331 - Кадастровый номер земельного участка
- :3339 - Кадастровый номер здания
- :2335 (1) - Обозначение контура здания
- :1974 (3) - Обозначение контура сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Степу



Место для оттиска печати (при наличии) и/или для подписания описания местоположения границ объекта

План границ объекта

_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница лесничества
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями
42:04:0211003	- Номер кадастрового квартала
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
1	- Обозначение маркируемой характерной точки
_____	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или подписавшего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :331 - Кадастровый номер земельного участка
- :597 - Кадастровый номер здания
- :631 (1) - Обозначение контура здания
- :1974 (2) - Обозначение контура сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Свбу



Место для отписки печати (при наличии) и подписи специалиста, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница поселения
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- 42:04:0211003 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- ℓ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- _____ - Часть контура, образованного проекцией ввозь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____

Собу

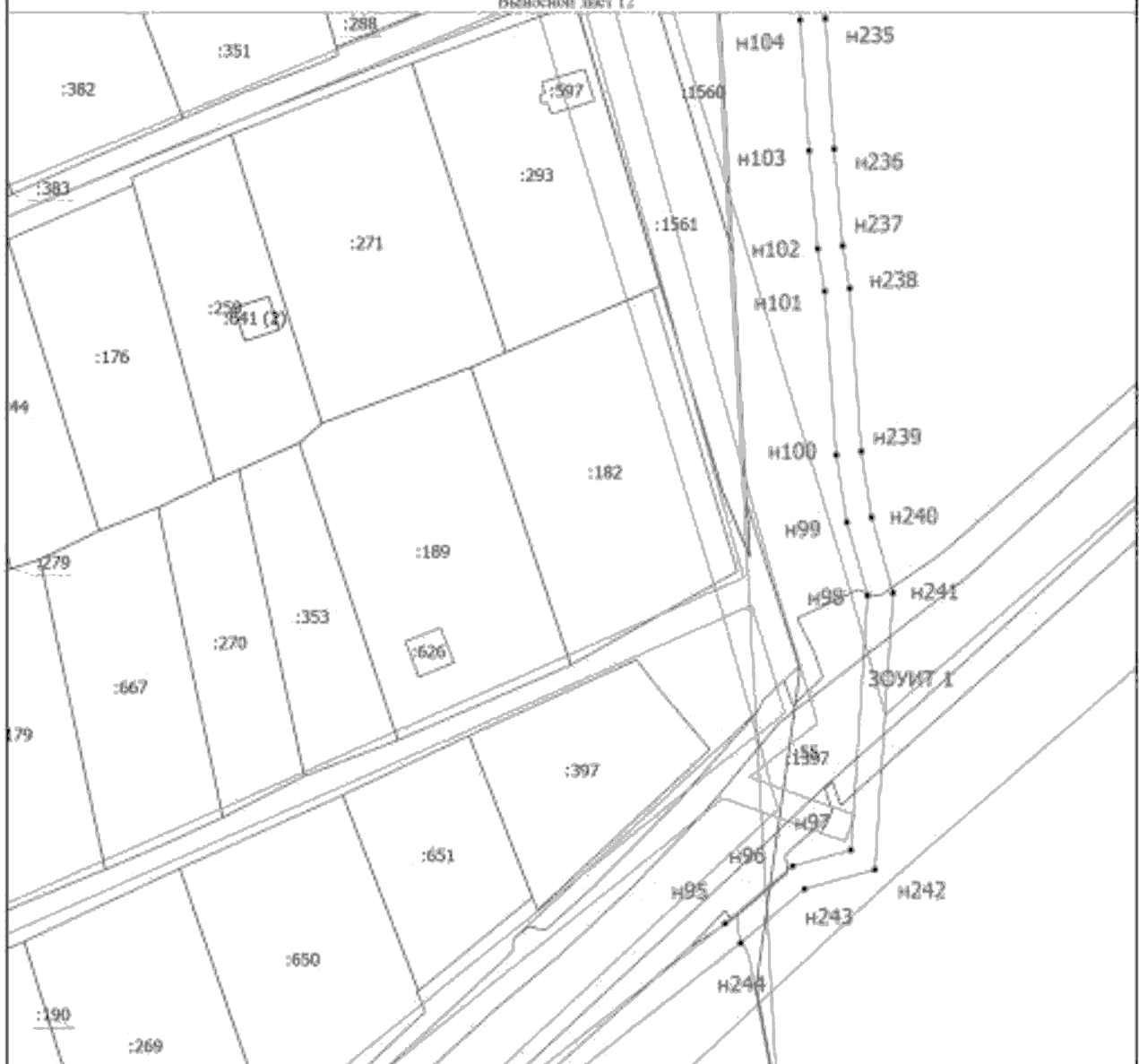


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____ *обозначение описания местоположения границ объекта*

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :55 - Кадастровый номер земельного участка
- :597 - Кадастровый номер здания
- .641(1) - Обозначение контура здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Собу



Место для оттиска печати (при наличии) и/или обобщенного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница поселения
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями
_____	- Кадастровый номер сооружения
_____	- Номер кадастрового квартала
_____	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
_____	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

3397
42:04:0211003

1

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

С.Кузнецова



Место для оттиска печати (при наличии) и/или краткого описания местоположения границ объекта

План границ объекта

_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница поселения
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями
_____	- Кадастровый номер сооружения
42:04:0211003	- Номер кадастрового квартала
_____	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Обозначение акцизируемой характерной точки
1	- Обозначение контура земельного участка
367.11	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____

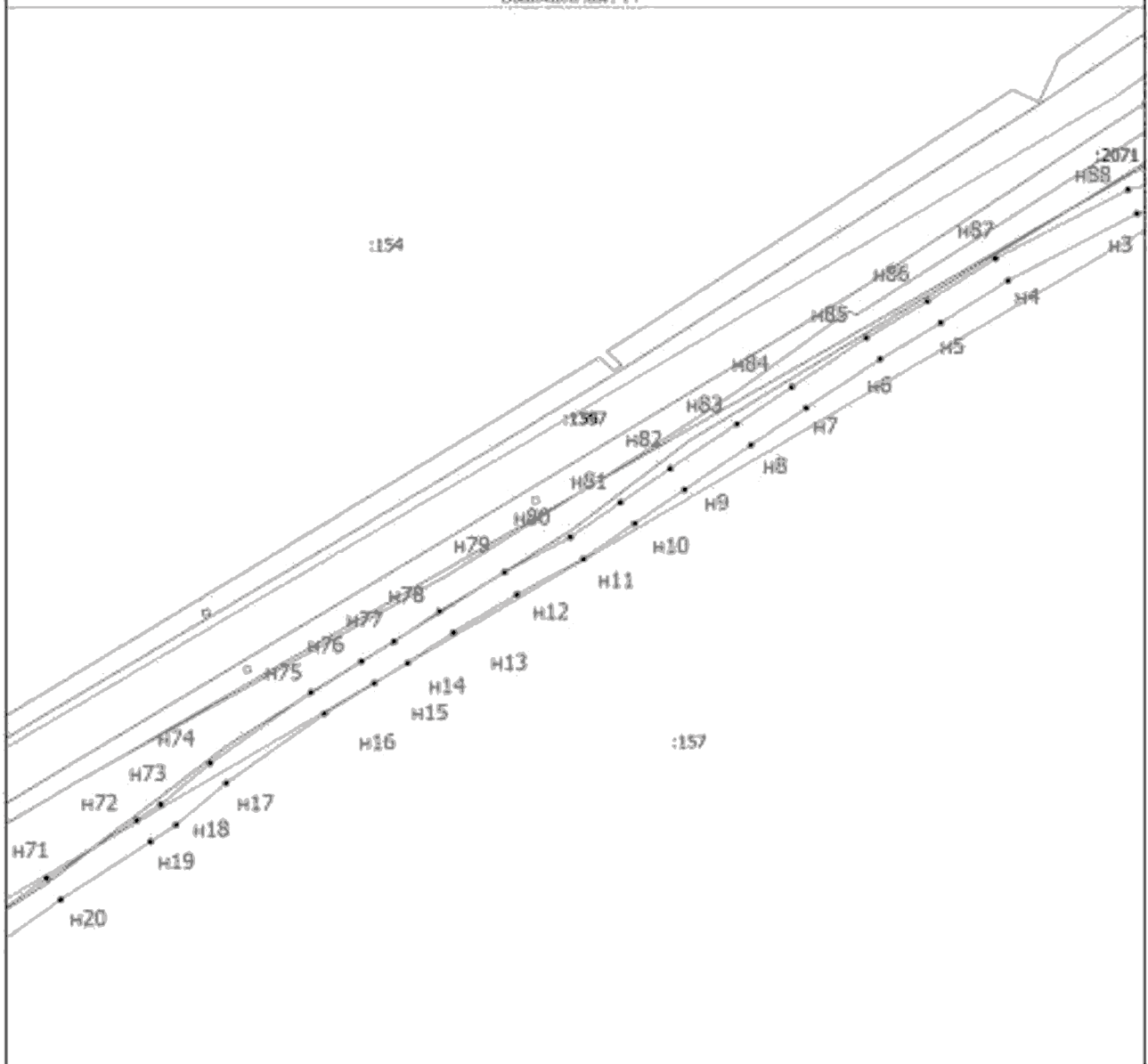



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или подписи ответственного специалиста местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :157 - Кадастровый номер земельного участка
- :2071 (2) - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Сделу



Место для оттиска печати (при наличии) и для подписания описания местоположения границ объекта

План границ объекта

_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница поселения
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями
_____	- Кадастровый номер сооружения
_____	- Номер кадастрового квартала
_____	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Обозначение дискретизируемой характерной точки
_____	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

1382
42:04:021 | 003

1

Подпись _____

С. Кузнецова

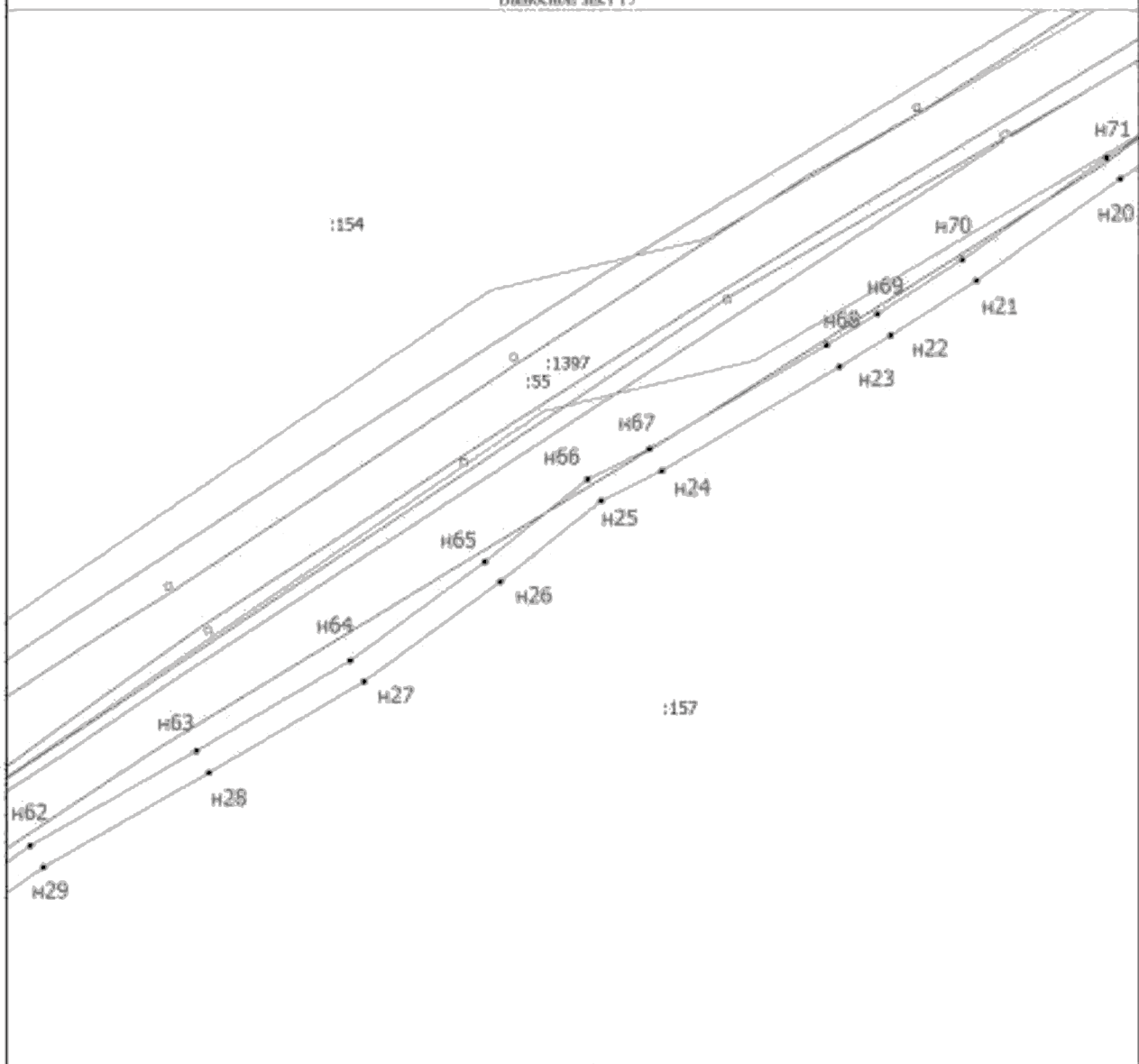


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Высотной отметкой 15'



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Собу



Место для отрисовки печати (при наличии) _____ *Краткое текстовое описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

- _____ - Граница пешеходного перехода
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- 42:04:0211003 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- _____ - Часть контура, образованного проекцией вправо образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

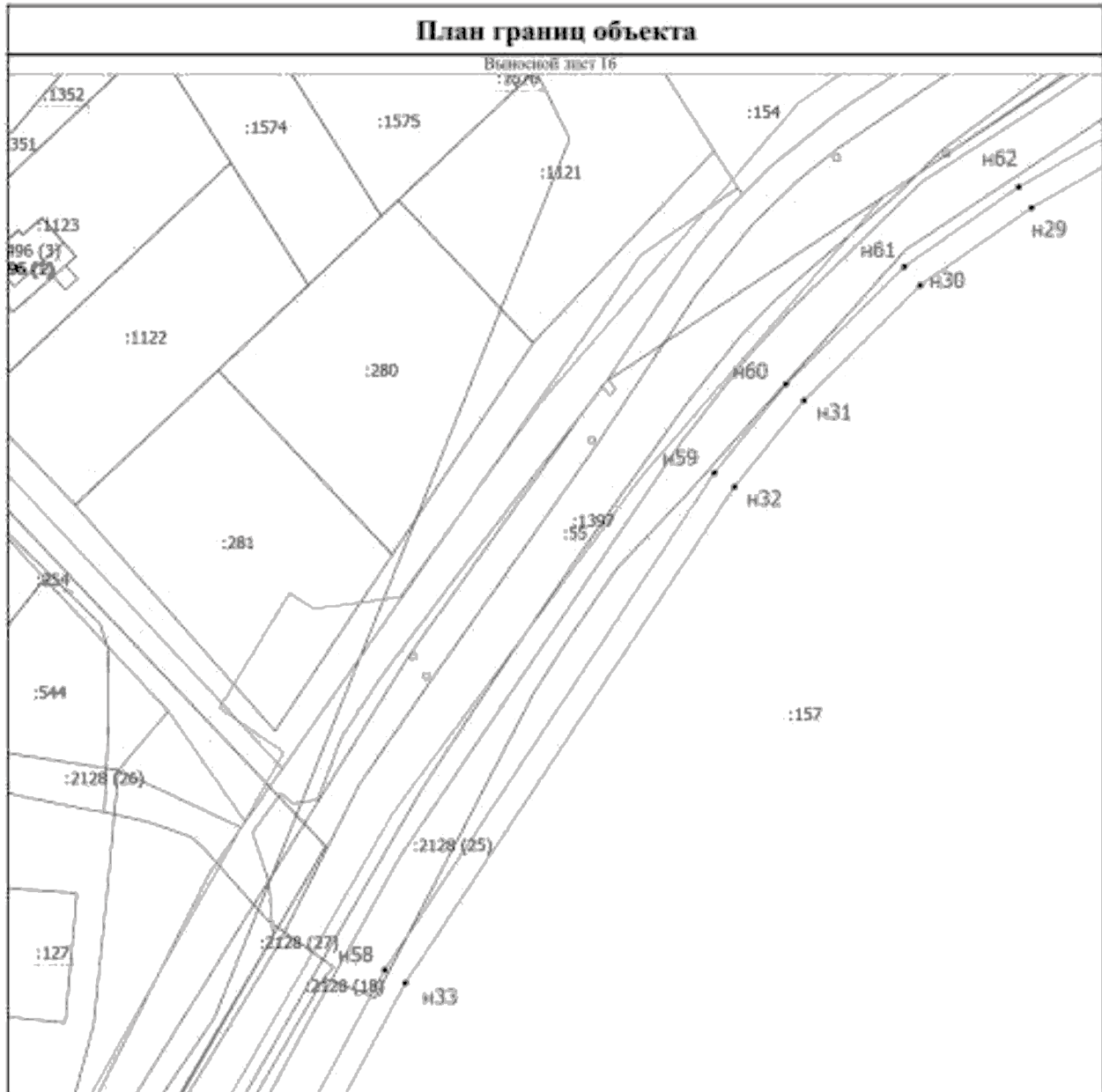
Подпись _____

С.В.Кузнецова



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и подписи кадастрового инженера, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗООУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗООУИТ 1
- Обозначение новой характерной точки
- 157** - Кадастровый номер земельного участка
- 1486 (1)** - Обозначение контура здания
- 2128 (18)** - Обозначение контура сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Собу



Место для оттиска печати (при наличии) _____ *отражающего описание местоположения границ объекта*

План границ объекта

_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница поселения
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями
1392	- Кадастровый номер сооружения
42:04:0211003	- Номер кадастрового квартала
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
1	- Обозначение ликвидированной характерной точки
_____	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____

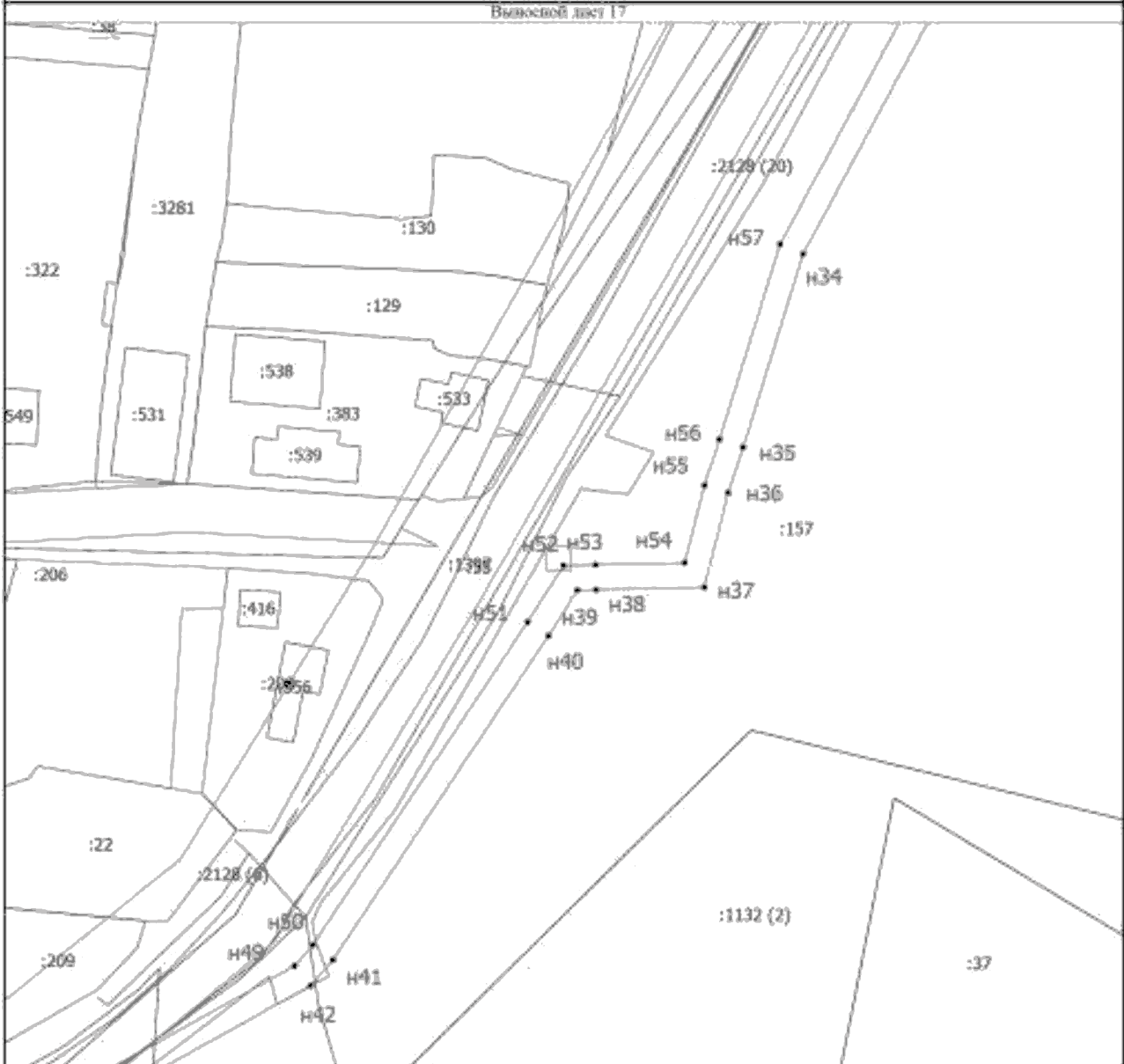



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или самостоятельного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выпускной лист 17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Границы кадастрового квартала
- Границы насажденного пункта

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Сделу



Место для оттиска печати (при наличии) _____

План границ объекта

- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- 42:04:0211003 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение латинцируемой характерной точки
- _____ - Часть контура, образованного проекцией являющегося наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

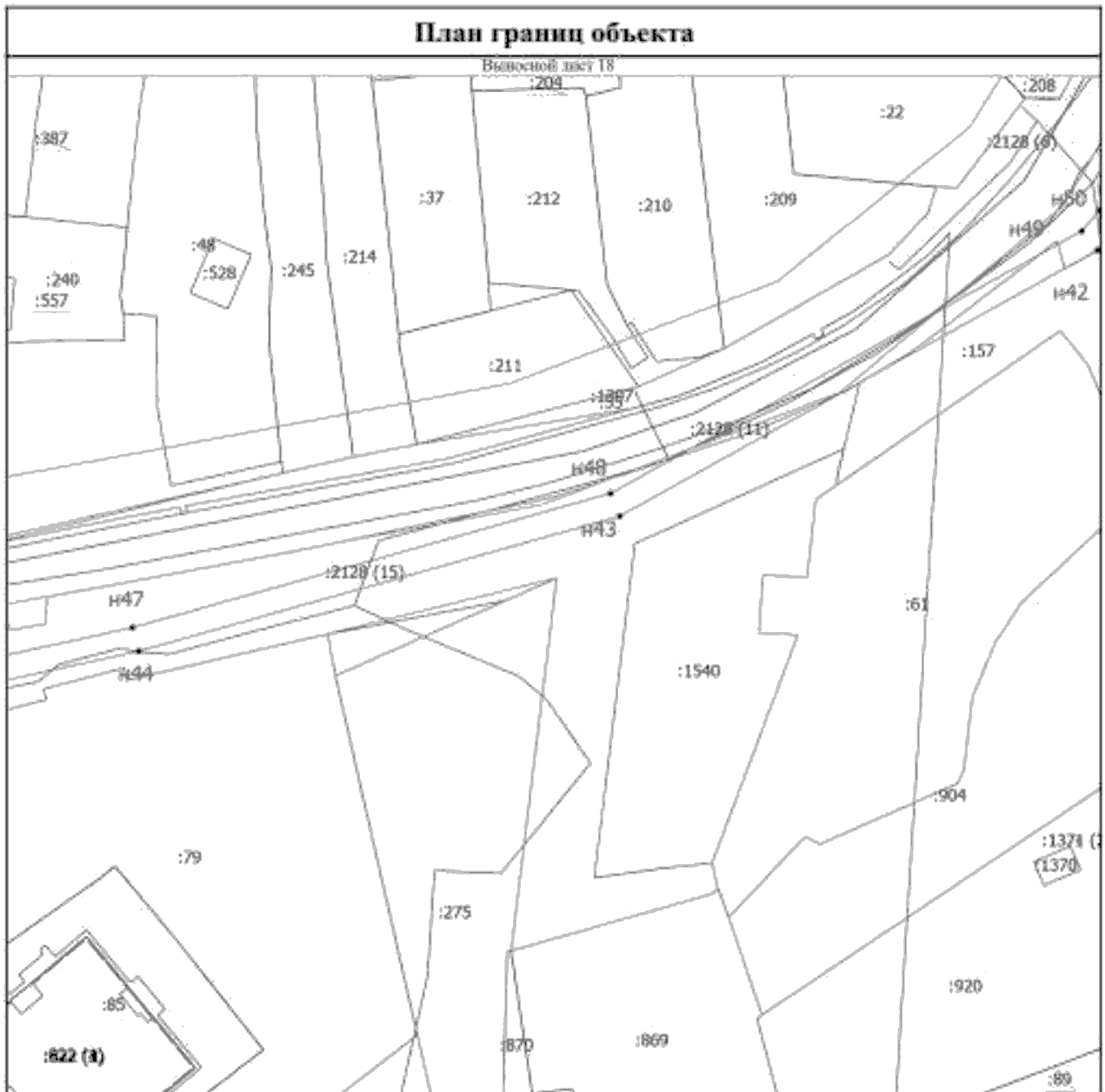
Подпись _____

Собор



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____ (указать наименование и адрес, представляющего описание местоположения границ объекта)



Масштаб 1:1000

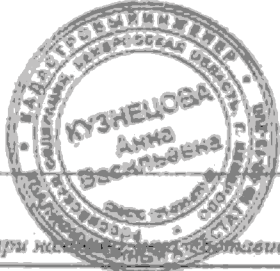
Условные обозначения

- — Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- — Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** — Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- H1 — Обозначение новой характерной точки
- :157 — Кадастровый номер земельного участка
- :528 — Кадастровый номер здания
- :822 (1) — Обозначение контура здания
- :1371 (1) — Обозначение контура сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Собу



Место для оттиска печати (при наличии) _____

План границ объекта

_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Границы кадастрового квартала
_____	- Границы населенного пункта
_____	- Границы лесничества
_____	- Границы территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями
_____	- Кадастровый номер сооружения
_____	- Номер кадастрового квартала
_____	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Обозначение маркируемой характерной точки
_____	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

:1397

42:04:0211003

f

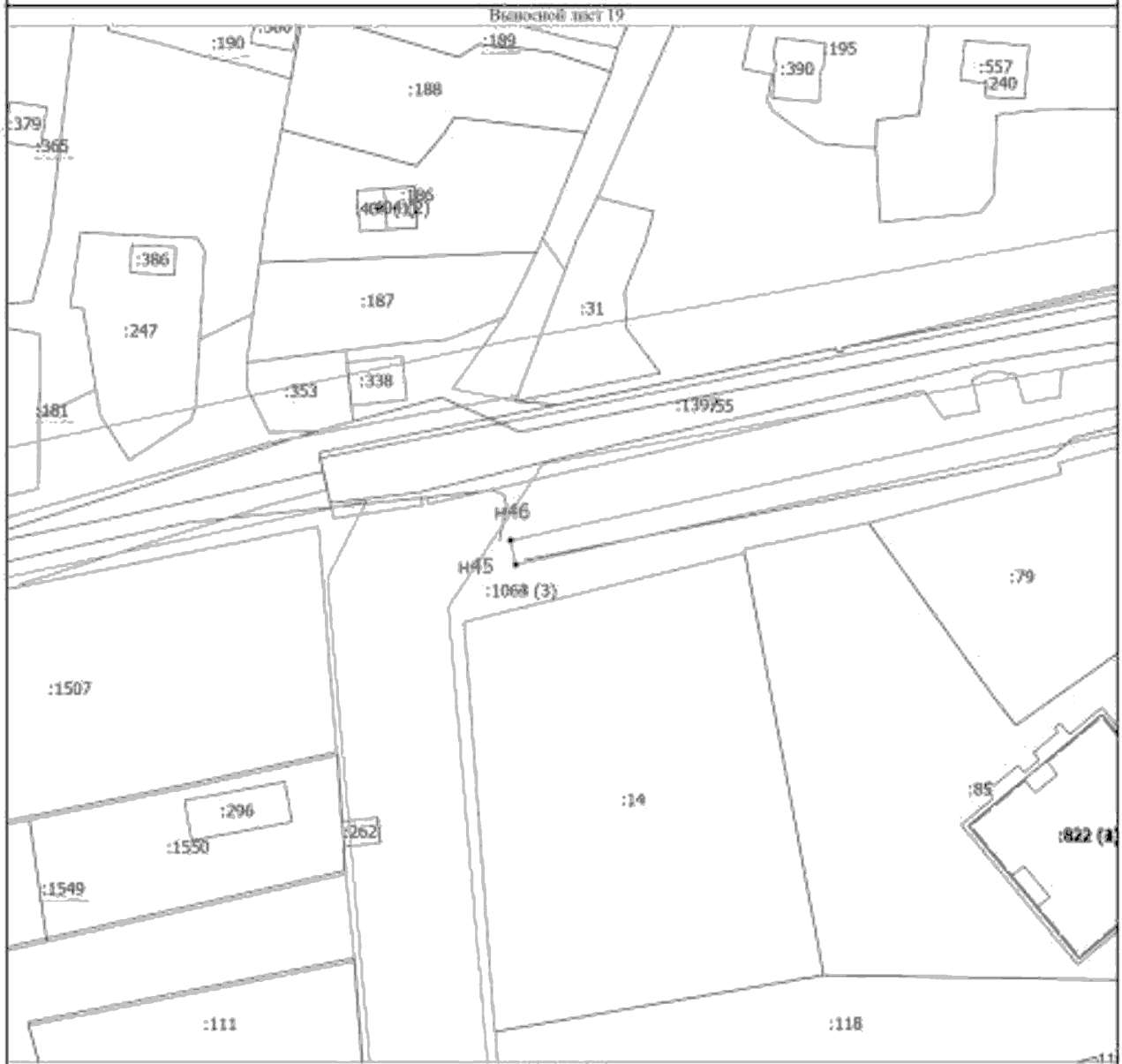
Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____




Место для оттиска печати (при наличии) и/или для подписи (при наличии) и/или для описания местоположения границ объекта

План границ объекта

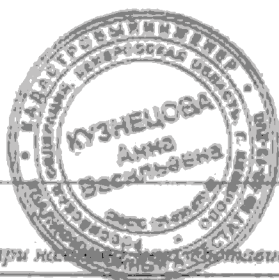


Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗООУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗООУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :181 - Кадастровый номер земельного участка
- :390 - Кадастровый номер здания
- :822 (1) - Обозначение контура здания
- :1068 (3) - Обозначение контура сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись



Место для оттиска печати (при наличии) и/или подписавшего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

_____	- Часть границы, сведения ЕГРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница поселения
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями
_____	- Кадастровый номер сооружения
42:04:0211003	- Номер кадастрового квартала
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
1	- Обозначение ликвидированной характерной точки
_____	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или собственного описания местоположения границ объекта

**6. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ,
д. Журавлево, ул. Зеленая с кадастровым номером 42:04:0000000:2173**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный
округ, д. Журавлево, ул. Зеленая» с кадастровым номером 42:04:0000000:2173**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, м.о Кемеровский, деревня Журавлево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1288 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

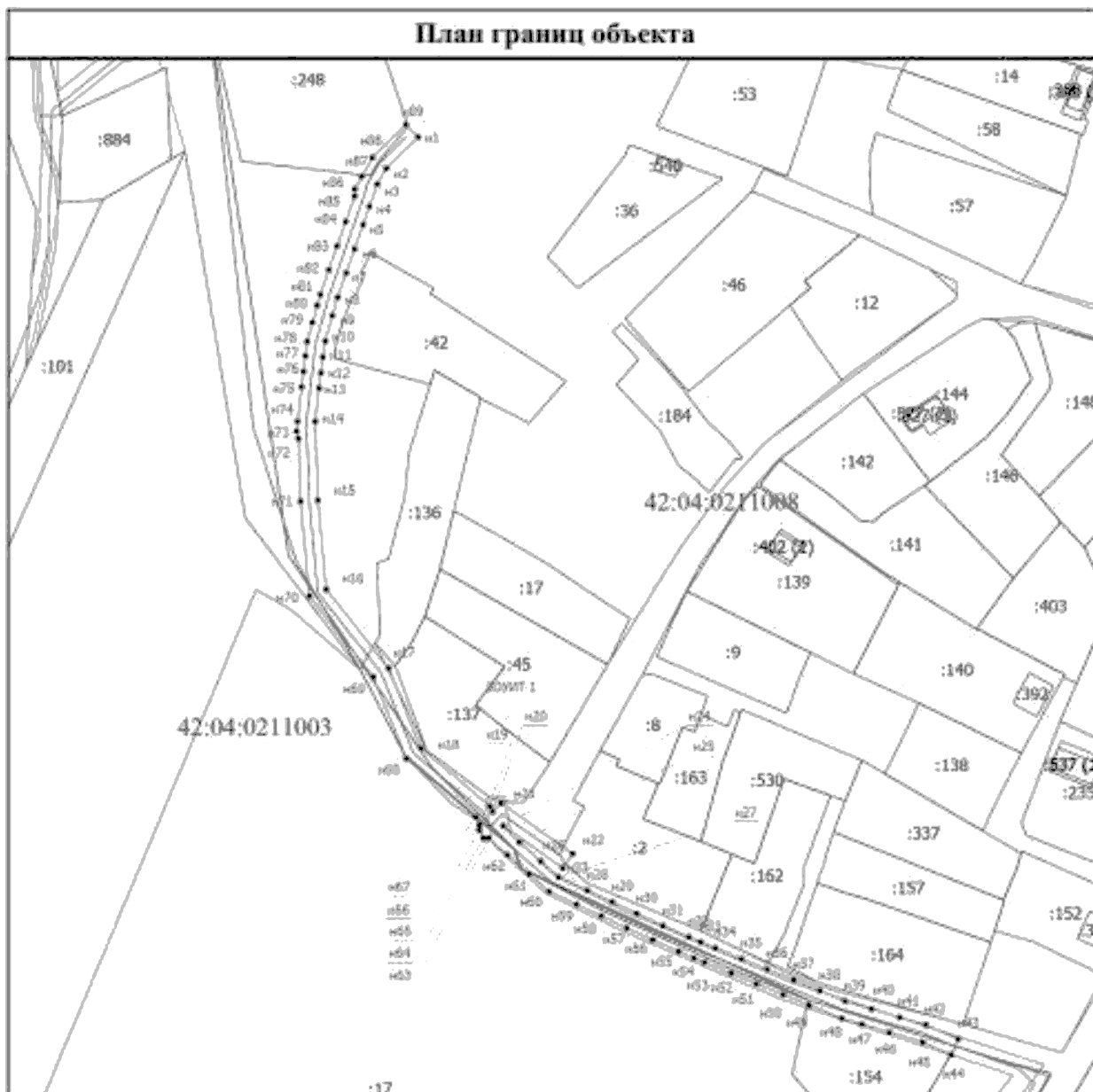
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	625523.17	1348325.60	Геодезический метод	0.10	-
2	625515.98	1348318.25	Геодезический метод	0.10	-
3	625512.30	1348316.19	Геодезический метод	0.10	-

4	625507.19	1348314.40	Геодезический метод	0.10	-
5	625502.99	1348312.93	Геодезический метод	0.10	-
6	625497.37	1348310.96	Геодезический метод	0.10	-
7	625491.86	1348309.03	Геодезический метод	0.10	-
8	625486.24	1348307.06	Геодезический метод	0.10	-
9	625482.05	1348305.87	Геодезический метод	0.10	-
10	625476.12	1348304.21	Геодезический метод	0.10	-
11	625472.47	1348303.64	Геодезический метод	0.10	-
12	625468.84	1348303.21	Геодезический метод	0.10	-
13	625465.30	1348302.79	Геодезический метод	0.10	-
14	625457.63	1348301.89	Геодезический метод	0.10	-
15	625439.42	1348302.52	Геодезический метод	0.10	-
16	625418.91	1348304.42	Геодезический метод	0.10	-
17	625400.74	1348318.79	Геодезический метод	0.10	-
18	625382.32	1348326.22	Геодезический метод	0.10	-
19	625368.89	1348342.16	Геодезический метод	0.10	-
20	625367.61	1348342.72	Геодезический метод	0.10	-
21	625369.63	1348344.72	Геодезический метод	0.10	-
22	625357.95	1348361.19	Геодезический метод	0.10	-
23	625354.69	1348358.87	Геодезический метод	0.10	-
24	625364.41	1348345.18	Геодезический метод	0.10	-
25	625360.60	1348348.88	Геодезический метод	0.10	-
26	625356.20	1348353.85	Геодезический метод	0.10	-
27	625352.58	1348357.94	Геодезический метод	0.10	-
28	625349.50	1348364.55	Геодезический метод	0.10	-
29	625346.82	1348370.29	Геодезический метод	0.10	-
30	625344.18	1348375.94	Геодезический метод	0.10	-
31	625341.37	1348381.97	Геодезический метод	0.10	-

32	625338.76	1348387.94	Геодезический метод	0.10	-
33	625337.58	1348390.65	Геодезический метод	0.10	-
34	625336.21	1348394.00	Геодезический метод	0.10	-
35	625333.73	1348400.06	Геодезический метод	0.10	-
36	625331.32	1348405.94	Геодезический метод	0.10	-
37	625328.81	1348412.08	Геодезический метод	0.10	-
38	625326.35	1348418.09	Геодезический метод	0.10	-
39	625323.98	1348423.88	Геодезический метод	0.10	-
40	625322.14	1348430.03	Геодезический метод	0.10	-
41	625320.26	1348436.47	Геодезический метод	0.10	-
42	625318.49	1348442.53	Геодезический метод	0.10	-
43	625315.27	1348449.99	Геодезический метод	0.10	-
44	625311.60	1348448.38	Геодезический метод	0.10	-
45	625314.49	1348441.81	Геодезический метод	0.10	-
46	625316.78	1348434.12	Геодезический метод	0.10	-
47	625318.62	1348427.81	Геодезический метод	0.10	-
48	625319.98	1348423.16	Геодезический метод	0.10	-
49	625323.01	1348415.69	Геодезический метод	0.10	-
50	625325.47	1348409.68	Геодезический метод	0.10	-
51	625327.98	1348403.54	Геодезический метод	0.10	-
52	625330.37	1348397.70	Геодезический метод	0.10	-
53	625332.91	1348391.51	Геодезический метод	0.10	-
54	625333.89	1348389.11	Геодезический метод	0.10	-
55	625335.42	1348385.61	Геодезический метод	0.10	-
56	625338.06	1348379.62	Геодезический метод	0.10	-
57	625340.85	1348373.62	Геодезический метод	0.10	-
58	625343.58	1348367.78	Геодезический метод	0.10	-
59	625346.23	1348362.10	Геодезический метод	0.10	-

60	625349.20	1348355.73	Геодезический метод	0.10	-
61	625353.31	1348351.09	Геодезический метод	0.10	-
62	625357.70	1348346.12	Геодезический метод	0.10	-
63	625361.54	1348341.78	Геодезический метод	0.10	-
64	625361.54	1348340.63	Геодезический метод	0.10	-
65	625363.32	1348339.77	Геодезический метод	0.10	-
66	625364.56	1348339.69	Геодезический метод	0.10	-
67	625366.42	1348338.87	Геодезический метод	0.10	-
68	625379.91	1348322.87	Геодезический метод	0.10	-
69	625398.73	1348315.28	Геодезический метод	0.10	-
70	625417.35	1348300.55	Геодезический метод	0.10	-
71	625439.22	1348298.52	Геодезический метод	0.10	-
72	625453.63	1348298.03	Геодезический метод	0.10	-
73	625455.37	1348297.59	Геодезический метод	0.10	-
74	625457.63	1348297.85	Геодезический метод	0.10	-
75	625465.56	1348298.79	Геодезический метод	0.10	-
76	625469.11	1348299.21	Геодезический метод	0.10	-
77	625472.75	1348299.64	Геодезический метод	0.10	-
78	625476.05	1348300.03	Геодезический метод	0.10	-
79	625480.44	1348301.26	Геодезический метод	0.10	-
80	625484.35	1348302.35	Геодезический метод	0.10	-
81	625486.87	1348303.06	Геодезический метод	0.10	-
82	625492.55	1348305.03	Геодезический метод	0.10	-
83	625498.06	1348306.96	Геодезический метод	0.10	-
84	625503.68	1348308.93	Геодезический метод	0.10	-
85	625509.53	1348310.98	Геодезический метод	0.10	-
86	625511.19	1348310.99	Геодезический метод	0.10	-
87	625514.06	1348312.60	Геодезический метод	0.10	-

План границ объекта



Масштаб 1:1400

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :101 - Кадастровый номер земельного участка
- :397 - Кадастровый номер здания
- :402 (1) - Обозначение контура здания

Подпись

Сделу



Дата "04" апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) для краткого описания местоположения границ объекта

План границ объекта

:2173 (1)

- Обозначение контура сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница лесничества
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отрисовки печати (при наличии) и/или описания местоположения границ объекта

**7. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ,
д. Журавлево, ул. Зеленая, Кемеровское лесничество, Елыкаевское участковое
лесничество, Елыкаевское урочище, квартал 19, выдел (2, 3, 5, 6, 19); урочище
Кемеровское, квартал № 111 (выделы 11, 12), Пригородный лесхоз с
кадастровым номером 42:04:0000000:2128**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
"Распределительный газопровод расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный
округ, д. Журавлево, ул. Зеленая, Кемеровское лесничество, Елыкаевское
участковое лесничество, Елыкаевское урочище, квартал 19, выдел (2, 3, 5, 6,
19); урочище Кемеровское, квартал № 111 (выделы 11, 12), Пригородный
лесхоз "** с кадастровым номером 42:04:0000000:2128

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, м.о Кемеровский, деревня Журавлево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	14600 +/- 109 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Обозначение характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	625847.18	1348784.86	Аналитический метод	0.10	-
2	625845.08	1348781.46	Аналитический метод	0.10	-
3	625839.84	1348784.69	Аналитический метод	0.10	-
4	625865.13	1348822.93	Аналитический метод	0.10	-
5	625895.74	1348874.84	Аналитический метод	0.10	-
6	625861.91	1348892.19	Аналитический метод	0.10	-
7	625834.91	1348907.26	Аналитический метод	0.10	-
8	625797.66	1348948.63	Аналитический метод	0.10	-
9	625787.31	1348965.11	Аналитический метод	0.10	-
10	625777.82	1348970.43	Аналитический метод	0.10	-
11	625761.54	1348975.88	Аналитический метод	0.10	-
12	625755.13	1348955.08	Аналитический метод	0.10	-
13	625741.26	1348925.71	Аналитический метод	0.10	-
14	625728.68	1348899.10	Аналитический метод	0.10	-
15	625720.91	1348888.80	Аналитический метод	0.10	-
16	625717.72	1348891.21	Аналитический метод	0.10	-
17	625725.24	1348901.18	Аналитический метод	0.10	-
18	625737.64	1348927.41	Аналитический метод	0.10	-
19	625751.39	1348956.54	Аналитический метод	0.10	-
20	625757.72	1348977.08	Аналитический метод	0.10	-
21	625731.80	1348984.64	Аналитический метод	0.10	-
22	625728.12	1348985.09	Аналитический метод	0.10	-
23	625707.07	1348988.91	Аналитический метод	0.10	-
24	625690.22	1349002.72	Аналитический метод	0.10	-
25	625672.95	1349020.62	Аналитический метод	0.10	-
26	625665.12	1349027.00	Аналитический метод	0.10	-

27	625645.40	1349047.11	Аналитический метод	0.10	-
28	625641.76	1349048.26	Аналитический метод	0.10	-
29	625626.58	1349048.12	Аналитический метод	0.10	-
30	625617.87	1349047.71	Аналитический метод	0.10	-
31	625618.29	1349045.37	Аналитический метод	0.10	-
32	625620.26	1349035.69	Аналитический метод	0.10	-
33	625624.61	1349023.87	Аналитический метод	0.10	-
34	625630.26	1349010.21	Аналитический метод	0.10	-
35	625644.20	1348969.11	Аналитический метод	0.10	-
36	625634.18	1348966.43	Аналитический метод	0.10	-
37	625633.15	1348970.30	Аналитический метод	0.10	-
38	625639.04	1348971.87	Аналитический метод	0.10	-
39	625626.52	1349008.81	Аналитический метод	0.10	-
40	625620.89	1349022.41	Аналитический метод	0.10	-
41	625616.40	1349034.59	Аналитический метод	0.10	-
42	625614.35	1349044.63	Аналитический метод	0.10	-
43	625613.55	1349049.21	Аналитический метод	0.10	-
44	625612.02	1349056.22	Аналитический метод	0.10	-
45	625609.72	1349062.82	Аналитический метод	0.10	-
46	625608.03	1349064.65	Аналитический метод	0.10	-
47	625596.34	1349075.01	Аналитический метод	0.10	-
48	625589.78	1349084.27	Аналитический метод	0.10	-
49	625589.37	1349083.94	Аналитический метод	0.10	-
50	625516.79	1349041.62	Аналитический метод	0.10	-
51	625520.20	1349025.37	Аналитический метод	0.10	-
52	625516.28	1349024.55	Аналитический метод	0.10	-
53	625513.19	1349039.33	Аналитический метод	0.10	-
54	625502.53	1349032.27	Аналитический метод	0.10	-

55	625481.07	1349021.42	Аналитический метод	0.10	-
56	625434.26	1348991.86	Аналитический метод	0.10	-
57	625442.61	1348984.46	Аналитический метод	0.10	-
58	625446.21	1348980.41	Аналитический метод	0.10	-
59	625443.23	1348977.75	Аналитический метод	0.10	-
60	625440.84	1348980.43	Аналитический метод	0.10	-
61	625435.57	1348977.01	Аналитический метод	0.10	-
62	625419.42	1348960.20	Аналитический метод	0.10	-
63	625420.82	1348958.38	Аналитический метод	0.10	-
64	625417.65	1348955.95	Аналитический метод	0.10	-
65	625414.16	1348960.50	Аналитический метод	0.10	-
66	625433.01	1348980.11	Аналитический метод	0.10	-
67	625437.90	1348983.29	Аналитический метод	0.10	-
68	625431.07	1348989.35	Аналитический метод	0.10	-
69	625422.68	1348980.44	Аналитический метод	0.10	-
70	625409.98	1348963.08	Аналитический метод	0.10	-
71	625397.20	1348942.14	Аналитический метод	0.10	-
72	625388.27	1348923.43	Аналитический метод	0.10	-
73	625399.54	1348917.82	Аналитический метод	0.10	-
74	625397.76	1348914.24	Аналитический метод	0.10	-
75	625386.86	1348919.67	Аналитический метод	0.10	-
76	625383.88	1348909.71	Аналитический метод	0.10	-
77	625373.91	1348873.32	Аналитический метод	0.10	-
78	625363.29	1348869.38	Аналитический метод	0.10	-
79	625359.13	1348853.14	Аналитический метод	0.10	-
80	625355.64	1348840.26	Аналитический метод	0.10	-
81	625355.77	1348838.00	Аналитический метод	0.10	-
82	625356.57	1348832.07	Аналитический метод	0.10	-

83	625353.78	1348821.39	Аналитический метод	0.10	-
84	625350.97	1348818.11	Аналитический метод	0.10	-
85	625336.33	1348744.10	Аналитический метод	0.10	-
86	625343.01	1348745.06	Аналитический метод	0.10	-
87	625346.69	1348719.51	Аналитический метод	0.10	-
88	625344.53	1348719.20	Аналитический метод	0.10	-
89	625340.24	1348678.58	Аналитический метод	0.10	-
90	625332.17	1348641.29	Аналитический метод	0.10	-
91	625326.89	1348617.95	Аналитический метод	0.10	-
92	625317.83	1348584.01	Аналитический метод	0.10	-
93	625305.46	1348550.54	Аналитический метод	0.10	-
94	625298.52	1348535.07	Аналитический метод	0.10	-
95	625289.35	1348509.61	Аналитический метод	0.10	-
96	625268.14	1348450.22	Аналитический метод	0.10	-
97	625262.77	1348432.57	Аналитический метод	0.10	-
98	625268.86	1348430.68	Аналитический метод	0.10	-
99	625279.76	1348457.44	Аналитический метод	0.10	-
100	625308.51	1348474.60	Аналитический метод	0.10	-
101	625311.88	1348461.51	Аналитический метод	0.10	-
102	625316.75	1348446.04	Аналитический метод	0.10	-
103	625312.93	1348444.84	Аналитический метод	0.10	-
104	625308.04	1348460.41	Аналитический метод	0.10	-
105	625305.97	1348468.42	Аналитический метод	0.10	-
106	625282.96	1348454.70	Аналитический метод	0.10	-
107	625272.70	1348429.49	Аналитический метод	0.10	-
108	625275.87	1348428.50	Аналитический метод	0.10	-
109	625291.40	1348423.02	Аналитический метод	0.10	-
110	625290.07	1348419.25	Аналитический метод	0.10	-

111	625274.61	1348424.70	Аналитический метод	0.10	-
112	625259.78	1348429.31	Аналитический метод	0.10	-
113	625253.56	1348413.58	Аналитический метод	0.10	-
114	625239.70	1348418.70	Аналитический метод	0.10	-
115	625241.09	1348422.45	Аналитический метод	0.10	-
116	625251.28	1348418.68	Аналитический метод	0.10	-
117	625257.34	1348434.03	Аналитический метод	0.10	-
118	625258.92	1348433.64	Аналитический метод	0.10	-
119	625263.77	1348449.60	Аналитический метод	0.10	-
120	625260.22	1348450.86	Аналитический метод	0.10	-
121	625261.55	1348454.63	Аналитический метод	0.10	-
122	625265.03	1348453.40	Аналитический метод	0.10	-
123	625285.59	1348510.97	Аналитический метод	0.10	-
124	625294.80	1348536.57	Аналитический метод	0.10	-
125	625301.76	1348552.06	Аналитический метод	0.10	-
126	625314.01	1348585.23	Аналитический метод	0.10	-
127	625323.01	1348618.91	Аналитический метод	0.10	-
128	625328.27	1348642.15	Аналитический метод	0.10	-
129	625336.28	1348679.22	Аналитический метод	0.10	-
130	625340.45	1348718.61	Аналитический метод	0.10	-
131	625323.50	1348716.17	Аналитический метод	0.10	-
132	625319.82	1348741.72	Аналитический метод	0.10	-
133	625332.13	1348743.49	Аналитический метод	0.10	-
134	625347.25	1348819.91	Аналитический метод	0.10	-
135	625350.14	1348823.29	Аналитический метод	0.10	-
136	625352.51	1348832.31	Аналитический метод	0.10	-
137	625351.79	1348837.62	Аналитический метод	0.10	-
138	625351.60	1348840.68	Аналитический метод	0.10	-

139	625355.27	1348854.16	Аналитический метод	0.10	-
140	625359.51	1348870.72	Аналитический метод	0.10	-
141	625355.55	1348879.28	Аналитический метод	0.10	-
142	625348.28	1348896.87	Аналитический метод	0.10	-
143	625344.89	1348900.93	Аналитический метод	0.10	-
144	625335.84	1348907.17	Аналитический метод	0.10	-
145	625319.68	1348894.01	Аналитический метод	0.10	-
146	625320.18	1348882.18	Аналитический метод	0.10	-
147	625301.19	1348880.94	Аналитический метод	0.10	-
148	625267.12	1348873.28	Аналитический метод	0.10	-
149	625264.09	1348873.27	Аналитический метод	0.10	-
150	625244.93	1348872.31	Аналитический метод	0.10	-
151	625232.72	1348868.70	Аналитический метод	0.10	-
152	625214.68	1348854.82	Аналитический метод	0.10	-
153	625195.67	1348836.56	Аналитический метод	0.10	-
154	625192.91	1348820.67	Аналитический метод	0.10	-
155	625188.55	1348812.64	Аналитический метод	0.10	-
156	625181.45	1348798.20	Аналитический метод	0.10	-
157	625172.65	1348784.15	Аналитический метод	0.10	-
158	625150.54	1348775.73	Аналитический метод	0.10	-
159	625119.13	1348766.74	Аналитический метод	0.10	-
160	625109.30	1348768.95	Аналитический метод	0.10	-
161	625104.30	1348778.77	Аналитический метод	0.10	-
162	625102.38	1348789.10	Аналитический метод	0.10	-
163	625078.37	1348839.88	Аналитический метод	0.10	-
164	625068.27	1348876.69	Аналитический метод	0.10	-
165	625054.80	1348910.85	Аналитический метод	0.10	-
166	625049.37	1348921.72	Аналитический метод	0.10	-

167	625048.63	1348920.80	Аналитический метод	0.10	-
168	625045.52	1348923.31	Аналитический метод	0.10	-
169	625047.41	1348925.65	Аналитический метод	0.10	-
170	625043.40	1348933.69	Аналитический метод	0.10	-
171	625039.71	1348941.06	Аналитический метод	0.10	-
172	625030.35	1348959.44	Аналитический метод	0.10	-

173	625026.57	1348966.94	Аналитический метод	0.10	-
174	625030.15	1348968.74	Аналитический метод	0.10	-
175	625033.91	1348961.24	Аналитический метод	0.10	-
176	625043.29	1348942.86	Аналитический метод	0.10	-
177	625046.98	1348935.47	Аналитический метод	0.10	-
178	625050.17	1348929.07	Аналитический метод	0.10	-
179	625054.41	1348934.31	Аналитический метод	0.10	-
180	625062.03	1348930.44	Аналитический метод	0.10	-
181	625071.78	1348945.25	Аналитический метод	0.10	-
182	625077.67	1348950.46	Аналитический метод	0.10	-
183	625080.32	1348947.47	Аналитический метод	0.10	-
184	625074.82	1348942.61	Аналитический метод	0.10	-
185	625067.83	1348931.98	Аналитический метод	0.10	-
186	625080.15	1348925.63	Аналитический метод	0.10	-
187	625101.66	1348924.42	Аналитический метод	0.10	-
188	625114.27	1348926.58	Аналитический метод	0.10	-
189	625114.86	1348914.01	Аналитический метод	0.10	-
190	625127.02	1348906.07	Аналитический метод	0.10	-
191	625130.68	1348910.38	Аналитический метод	0.10	-
192	625133.73	1348907.79	Аналитический метод	0.10	-
193	625128.97	1348902.19	Аналитический метод	0.10	-

194	625125.42	1348897.34	Аналитический метод	0.10	-
195	625124.73	1348894.53	Аналитический метод	0.10	-
196	625124.84	1348891.21	Аналитический метод	0.10	-
197	625129.91	1348865.61	Аналитический метод	0.10	-
198	625145.25	1348852.81	Аналитический метод	0.10	-
199	625161.12	1348829.94	Аналитический метод	0.10	-
200	625192.85	1348839.40	Аналитический метод	0.10	-
201	625210.81	1348856.65	Аналитический метод	0.10	-
202	625198.97	1348875.52	Аналитический метод	0.10	-
203	625201.94	1348881.11	Аналитический метод	0.10	-
204	625202.50	1348882.10	Аналитический метод	0.10	-
205	625196.49	1348900.15	Аналитический метод	0.10	-
206	625199.74	1348904.15	Аналитический метод	0.10	-
207	625202.84	1348901.63	Аналитический метод	0.10	-
208	625200.97	1348899.33	Аналитический метод	0.10	-
209	625206.86	1348881.68	Аналитический метод	0.10	-
210	625205.44	1348879.19	Аналитический метод	0.10	-
211	625203.59	1348875.68	Аналитический метод	0.10	-
212	625213.89	1348859.27	Аналитический метод	0.10	-
213	625230.88	1348872.32	Аналитический метод	0.10	-
214	625244.25	1348876.29	Аналитический метод	0.10	-
215	625263.99	1348877.27	Аналитический метод	0.10	-
216	625266.66	1348877.28	Аналитический метод	0.10	-
217	625300.61	1348884.92	Аналитический метод	0.10	-
218	625316.02	1348885.92	Аналитический метод	0.10	-
219	625315.60	1348895.85	Аналитический метод	0.10	-
220	625335.64	1348912.17	Аналитический метод	0.10	-
221	625347.61	1348903.91	Аналитический метод	0.10	-

222	625351.74	1348898.97	Аналитический метод	0.10	-
223	625359.21	1348880.88	Аналитический метод	0.10	-
224	625362.67	1348873.41	Аналитический метод	0.10	-
225	625370.59	1348876.36	Аналитический метод	0.10	-
226	625380.04	1348910.81	Аналитический метод	0.10	-
227	625383.75	1348923.24	Аналитический метод	0.10	-
228	625393.68	1348944.04	Аналитический метод	0.10	-
229	625406.66	1348965.30	Аналитический метод	0.10	-
230	625419.60	1348983.00	Аналитический метод	0.10	-
231	625426.86	1348990.71	Аналитический метод	0.10	-
232	625416.47	1348992.24	Аналитический метод	0.10	-
233	625401.41	1348996.56	Аналитический метод	0.10	-
234	625388.51	1349002.64	Аналитический метод	0.10	-
235	625366.11	1349013.65	Аналитический метод	0.10	-
236	625355.10	1349020.84	Аналитический метод	0.10	-
237	625334.34	1349026.59	Аналитический метод	0.10	-
238	625318.65	1349026.58	Аналитический метод	0.10	-
239	625294.85	1349032.14	Аналитический метод	0.10	-
240	625268.69	1349036.86	Аналитический метод	0.10	-
241	625268.67	1349036.77	Аналитический метод	0.10	-
242	625266.14	1349024.47	Аналитический метод	0.10	-
243	625262.22	1349025.27	Аналитический метод	0.10	-
244	625264.75	1349037.57	Аналитический метод	0.10	-
245	625265.55	1349041.50	Аналитический метод	0.10	-
246	625295.67	1349036.06	Аналитический метод	0.10	-
247	625319.11	1349030.58	Аналитический метод	0.10	-
248	625334.88	1349030.59	Аналитический метод	0.10	-
249	625356.76	1349024.52	Аналитический метод	0.10	-

250	625368.09	1349017.13	Аналитический метод	0.10	-
251	625390.25	1349006.24	Аналитический метод	0.10	-
252	625402.83	1349000.32	Аналитический метод	0.10	-
253	625417.31	1348996.16	Аналитический метод	0.10	-
254	625430.50	1348994.22	Аналитический метод	0.10	-
255	625479.09	1349024.90	Аналитический метод	0.10	-
256	625500.51	1349035.73	Аналитический метод	0.10	-
257	625513.48	1349044.32	Аналитический метод	0.10	-
258	625585.83	1349086.51	Аналитический метод	0.10	-
259	625582.68	1349095.03	Аналитический метод	0.10	-
260	625633.86	1349121.65	Аналитический метод	0.10	-
261	625642.12	1349126.90	Аналитический метод	0.10	-
262	625654.23	1349135.23	Аналитический метод	0.10	-
263	625667.02	1349147.26	Аналитический метод	0.10	-
264	625677.22	1349156.28	Аналитический метод	0.10	-
265	625706.27	1349182.40	Аналитический метод	0.10	-
266	625731.20	1349219.95	Аналитический метод	0.10	-
267	625784.39	1349307.44	Аналитический метод	0.10	-
268	625824.59	1349371.15	Аналитический метод	0.10	-
269	625846.75	1349400.28	Аналитический метод	0.10	-
270	625880.37	1349454.04	Аналитический метод	0.10	-
271	625894.62	1349472.84	Аналитический метод	0.10	-
272	625933.75	1349537.23	Аналитический метод	0.10	-
273	625942.92	1349551.77	Аналитический метод	0.10	-
274	625967.61	1349585.28	Аналитический метод	0.10	-
275	625980.98	1349601.78	Аналитический метод	0.10	-
276	625988.49	1349609.19	Аналитический метод	0.10	-
277	626018.12	1349586.96	Аналитический метод	0.10	-

278	626032.71	1349582.11	Аналитический метод	0.10	-
279	626031.45	1349578.31	Аналитический метод	0.10	-
280	626016.24	1349583.38	Аналитический метод	0.10	-
281	625988.85	1349603.93	Аналитический метод	0.10	-
282	625983.94	1349599.08	Аналитический метод	0.10	-
283	625970.77	1349582.84	Аналитический метод	0.10	-
284	625946.22	1349549.51	Аналитический метод	0.10	-
285	625937.15	1349535.13	Аналитический метод	0.10	-
286	625897.94	1349470.58	Аналитический метод	0.10	-
287	625883.67	1349451.76	Аналитический метод	0.10	-
288	625850.05	1349398.00	Аналитический метод	0.10	-
289	625827.87	1349368.87	Аналитический метод	0.10	-
290	625787.79	1349305.34	Аналитический метод	0.10	-
291	625734.58	1349217.81	Аналитический метод	0.10	-
292	625709.33	1349179.76	Аналитический метод	0.10	-
293	625679.88	1349153.30	Аналитический метод	0.10	-
294	625669.72	1349144.30	Аналитический метод	0.10	-
295	625656.75	1349132.11	Аналитический метод	0.10	-
296	625644.32	1349123.56	Аналитический метод	0.10	-
297	625635.86	1349118.19	Аналитический метод	0.10	-
298	625587.66	1349093.11	Аналитический метод	0.10	-
299	625589.20	1349088.95	Аналитический метод	0.10	-
300	625590.58	1349090.07	Аналитический метод	0.10	-
301	625599.34	1349077.69	Аналитический метод	0.10	-
302	625610.83	1349067.51	Аналитический метод	0.10	-
303	625613.22	1349064.92	Аналитический метод	0.10	-
304	625615.88	1349057.30	Аналитический метод	0.10	-
305	625617.10	1349051.68	Аналитический метод	0.10	-

306	625626.46	1349052.12	Аналитический метод	0.10	-
307	625642.36	1349052.26	Аналитический метод	0.10	-
308	625647.56	1349050.63	Аналитический метод	0.10	-
309	625667.82	1349029.96	Аналитический метод	0.10	-
310	625674.16	1349024.79	Аналитический метод	0.10	-
311	625680.55	1349031.29	Аналитический метод	0.10	-
312	625682.59	1349029.66	Аналитический метод	0.10	-
313	625683.33	1349030.58	Аналитический метод	0.10	-
314	625686.24	1349028.02	Аналитический метод	0.10	-
315	625682.58	1349023.85	Аналитический метод	0.10	-
316	625680.79	1349025.83	Аналитический метод	0.10	-
317	625677.10	1349022.08	Аналитический метод	0.10	-
318	625692.94	1349005.66	Аналитический метод	0.10	-
319	625708.81	1348992.67	Аналитический метод	0.10	-
320	625728.72	1348989.05	Аналитический метод	0.10	-
321	625730.93	1348988.78	Аналитический метод	0.10	-
322	625734.19	1348996.71	Аналитический метод	0.10	-
323	625737.89	1348995.19	Аналитический метод	0.10	-
324	625734.90	1348987.91	Аналитический метод	0.10	-
325	625760.83	1348980.34	Аналитический метод	0.10	-
326	625779.44	1348974.11	Аналитический метод	0.10	-
327	625788.28	1348969.15	Аналитический метод	0.10	-
328	625792.56	1348974.16	Аналитический метод	0.10	-
329	625795.95	1348978.61	Аналитический метод	0.10	-
330	625799.13	1348976.19	Аналитический метод	0.10	-
331	625795.68	1348971.64	Аналитический метод	0.10	-
332	625791.21	1348966.42	Аналитический метод	0.10	-
333	625800.86	1348951.05	Аналитический метод	0.10	-

334	625837.43	1348910.42	Аналитический метод	0.10	-
335	625863.79	1348895.71	Аналитический метод	0.10	-
336	625901.34	1348876.46	Аналитический метод	0.10	-
337	625868.53	1348820.81	Аналитический метод	0.10	-
338	625845.46	1348785.93	Аналитический метод	0.10	-
1	625847.18	1348784.86	Аналитический метод	0.10	-
339	625112.01	1348772.44	Аналитический метод	0.10	-
340	625108.12	1348780.07	Аналитический метод	0.10	-
341	625106.22	1348790.34	Аналитический метод	0.10	-
342	625082.13	1348841.28	Аналитический метод	0.10	-
343	625072.07	1348877.95	Аналитический метод	0.10	-
344	625058.46	1348912.47	Аналитический метод	0.10	-
345	625052.14	1348925.14	Аналитический метод	0.10	-
346	625055.05	1348928.75	Аналитический метод	0.10	-
347	625056.63	1348928.70	Аналитический метод	0.10	-
348	625081.20	1348916.21	Аналитический метод	0.10	-
349	625084.81	1348916.21	Аналитический метод	0.10	-
350	625085.40	1348921.33	Аналитический метод	0.10	-
351	625101.88	1348920.40	Аналитический метод	0.10	-
352	625110.49	1348921.87	Аналитический метод	0.10	-
353	625110.96	1348911.79	Аналитический метод	0.10	-
354	625124.54	1348902.91	Аналитический метод	0.10	-
355	625121.72	1348899.06	Аналитический метод	0.10	-
356	625120.71	1348894.95	Аналитический метод	0.10	-
357	625120.86	1348890.75	Аналитический метод	0.10	-
358	625126.27	1348863.45	Аналитический метод	0.10	-
359	625142.27	1348850.09	Аналитический метод	0.10	-
360	625157.88	1348827.59	Аналитический метод	0.10	-

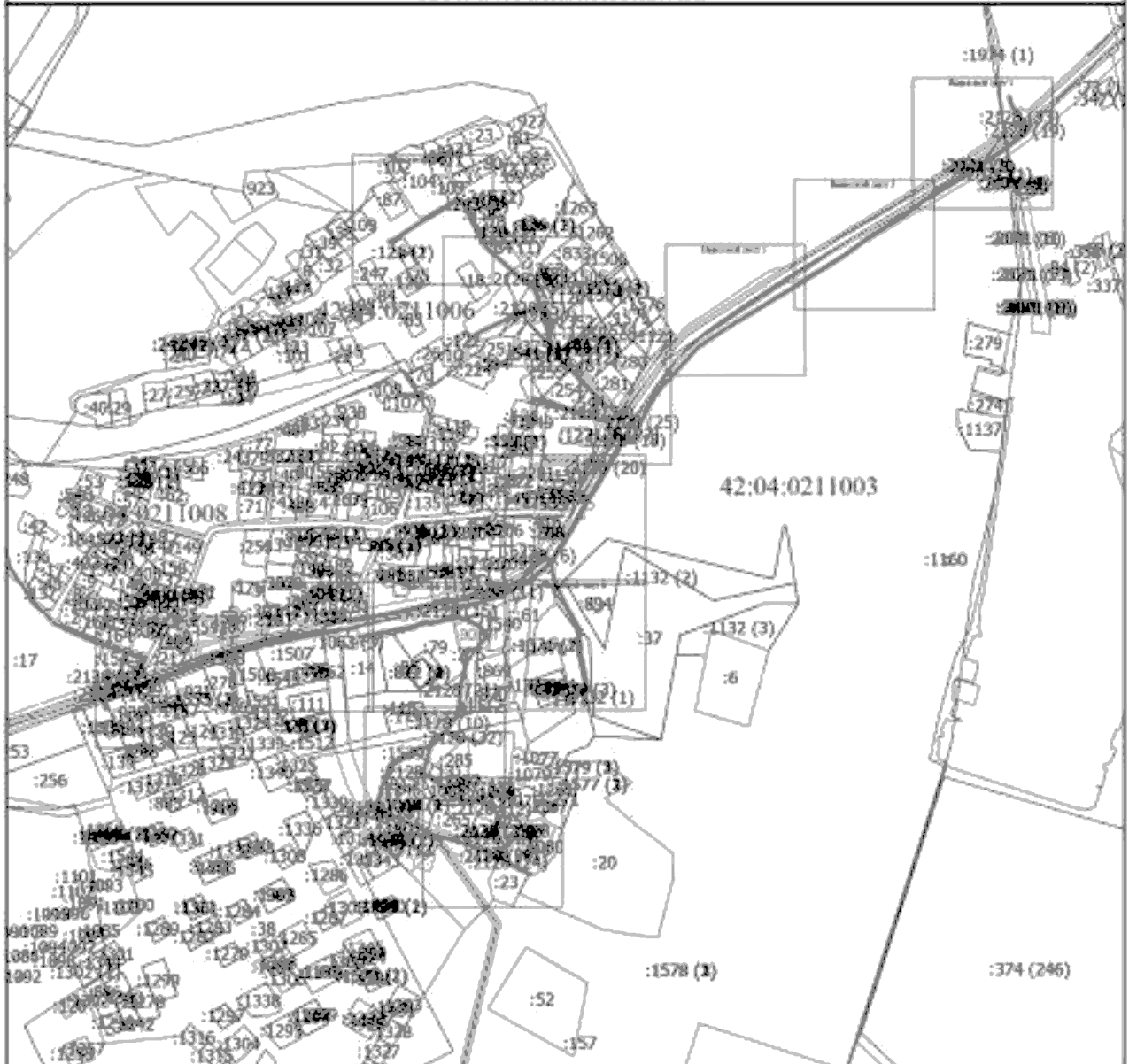
361	625155.93	1348824.71	Аналитический метод	0.10	-
362	625159.25	1348822.47	Аналитический метод	0.10	-
363	625161.56	1348825.90	Аналитический метод	0.10	-
364	625191.30	1348834.76	Аналитический метод	0.10	-
365	625189.09	1348822.01	Аналитический метод	0.10	-
366	625184.99	1348814.48	Аналитический метод	0.10	-
367	625177.95	1348800.14	Аналитический метод	0.10	-
368	625169.97	1348787.41	Аналитический метод	0.10	-
369	625149.28	1348779.53	Аналитический метод	0.10	-
370	625119.01	1348770.86	Аналитический метод	0.10	-
339	625112.01	1348772.44	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
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 (Mt), 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							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- И1 - Обозначение новой характерной точки
- :157 - Кадастровый номер земельного участка
- :1357 - Кадастровый номер здания
- :1668 - Кадастровый номер сооружения
- :1302 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :822 (1) - Обозначение контура здания

Дата "04" апреля 2025г.

Подпись

Сделу



Место для оттиска печати (при наличии) и подписании местооположения границ объекта

План границ объекта

1579 (1)

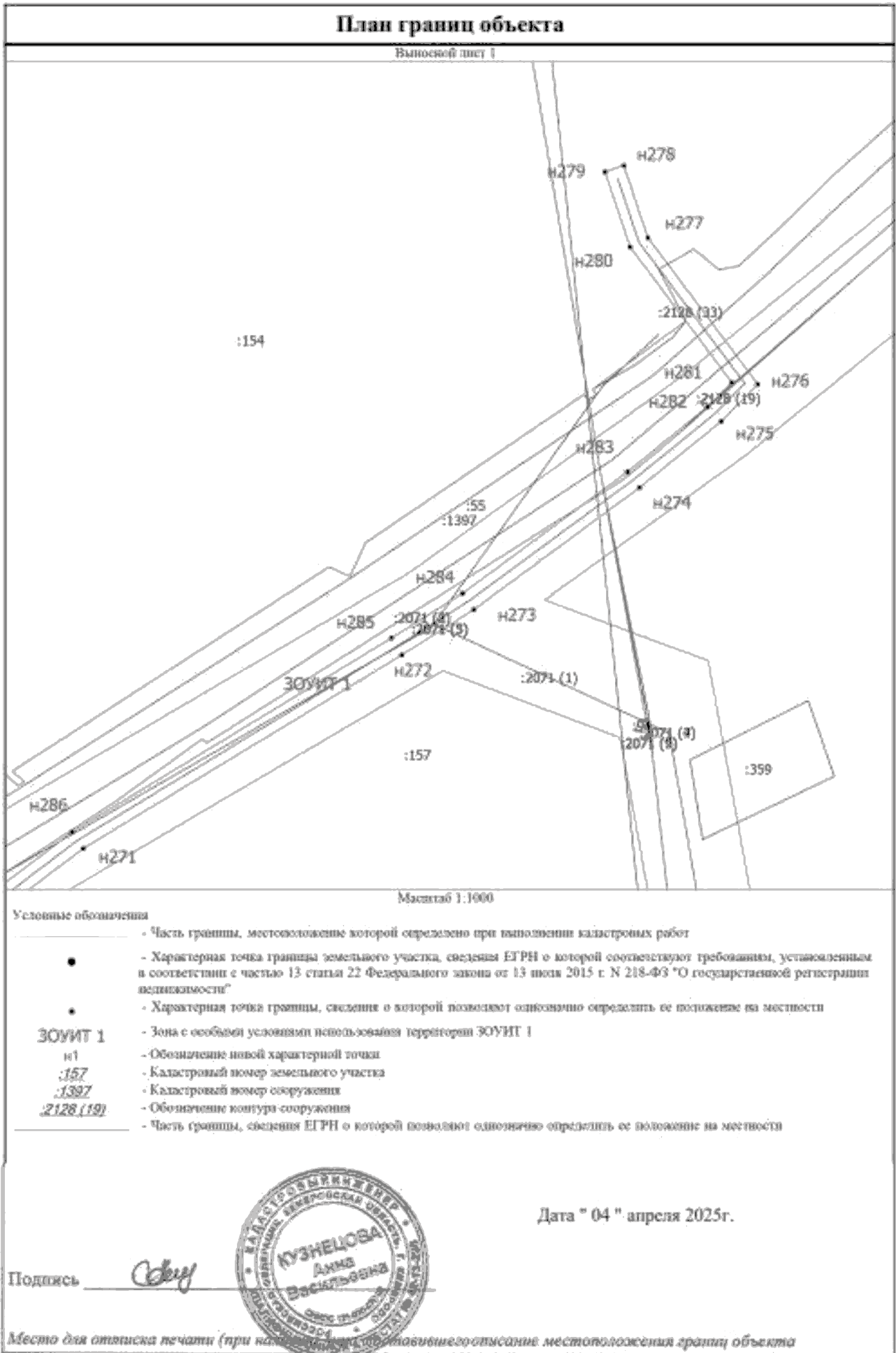
- Обозначение контура сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница лесничества
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или описательного описания местоположения границ объекта



План границ объекта

- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ИЭПН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница дачного участка
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

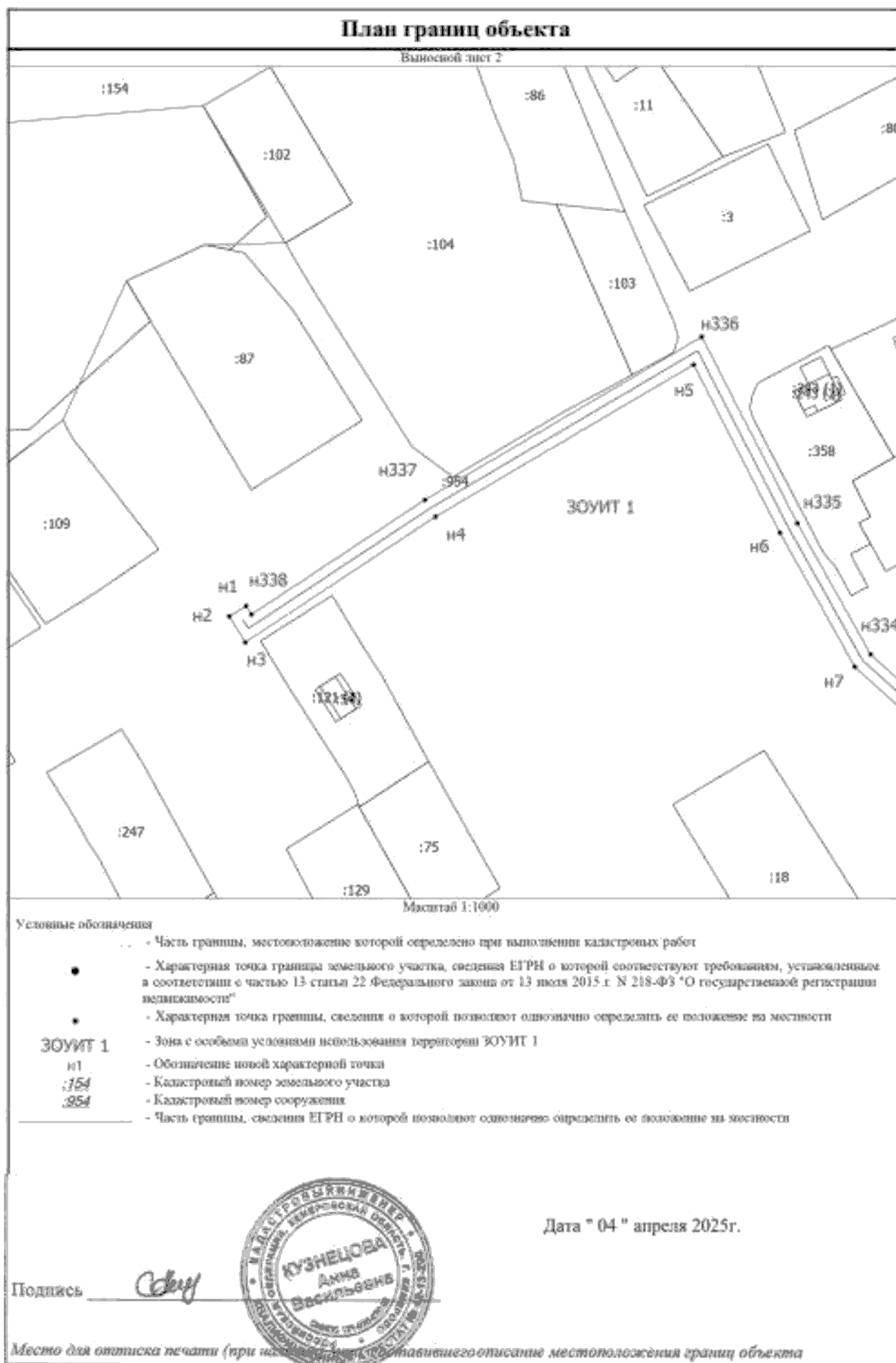
Подпись _____

Сейфу



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отрисовки печати (при необходимости указать наименование и местоположение границ объекта)



План границ объекта

- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в БГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница дачности
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

С.Кузнецова

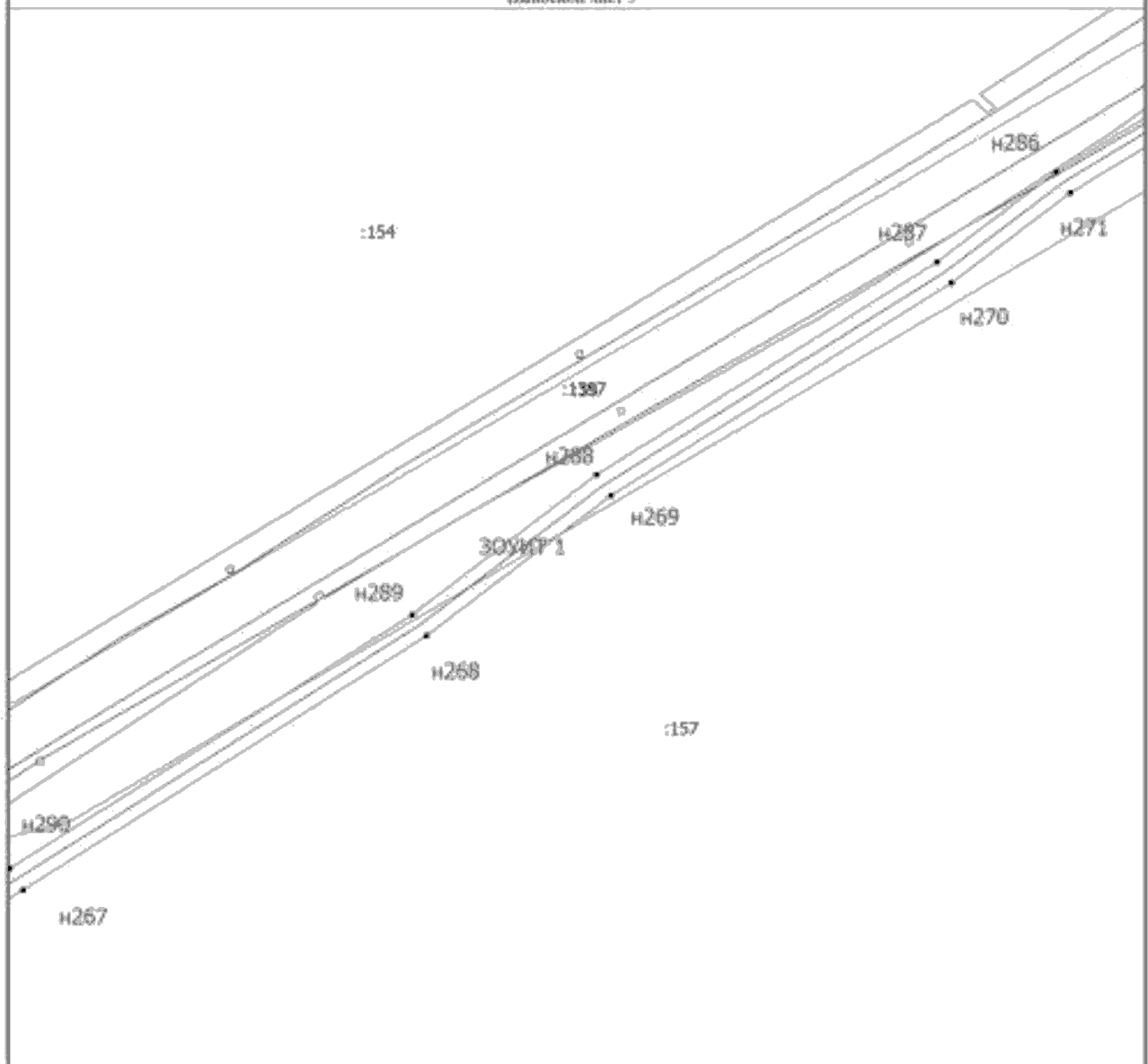


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отрисовки печати (при наличии) и/или проставляемого описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Видовой лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- — — — — Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- — Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1** — Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- n1 — Обозначение новой характерной точки
- :157 — Кадастровый номер земельного участка
- :1397 — Кадастровый номер сооружения
- — — — — Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись



Место для оттиска печати (при наличии) и для подписания описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ПЛРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

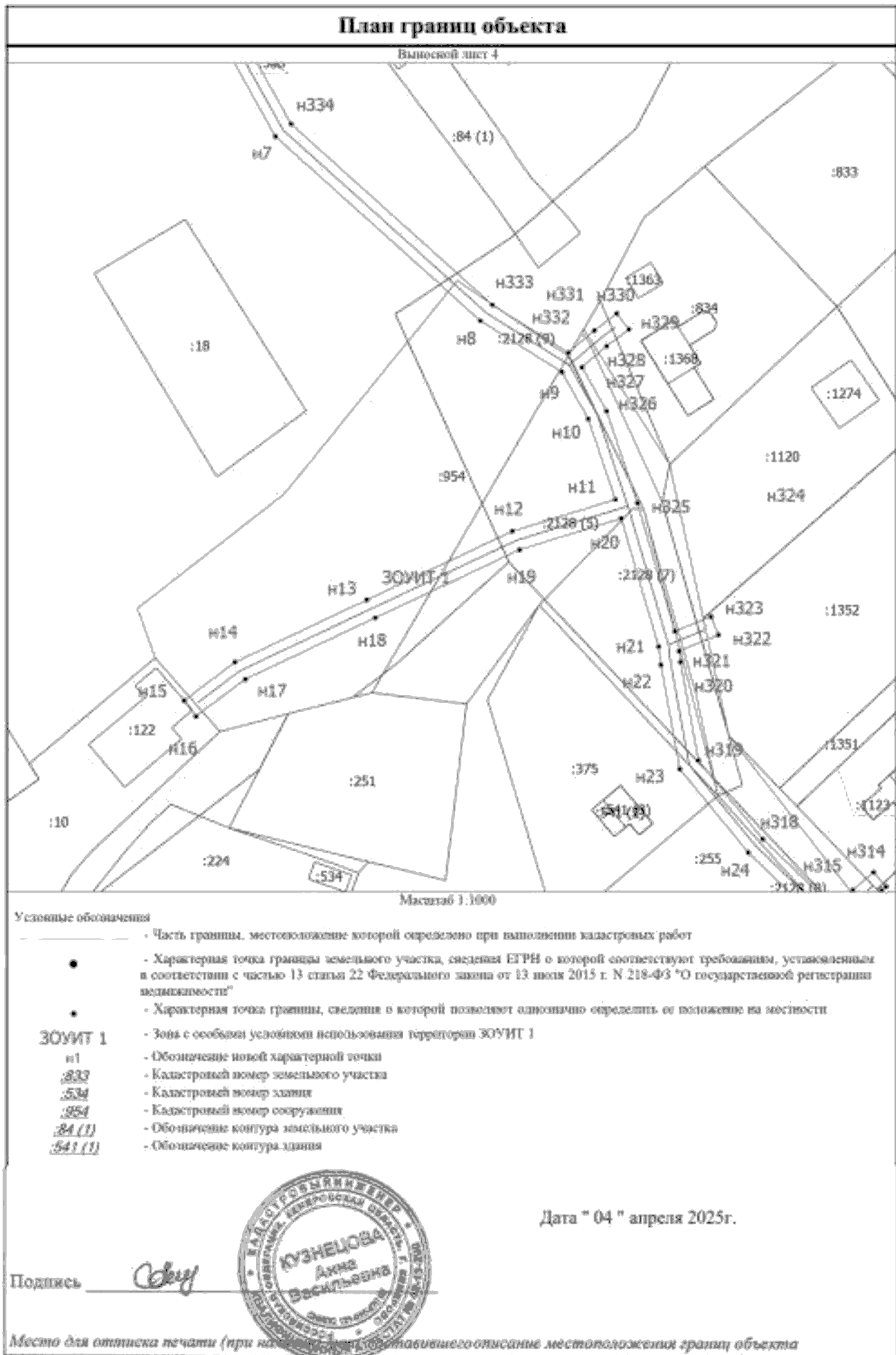
Подпись _____

Сделу



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отрисовки печати (при необходимости) с подробным описанием местоположения границ объекта



План границ объекта

2128 (5)

- _____ - Обозначение контура сооружения
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница местности
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

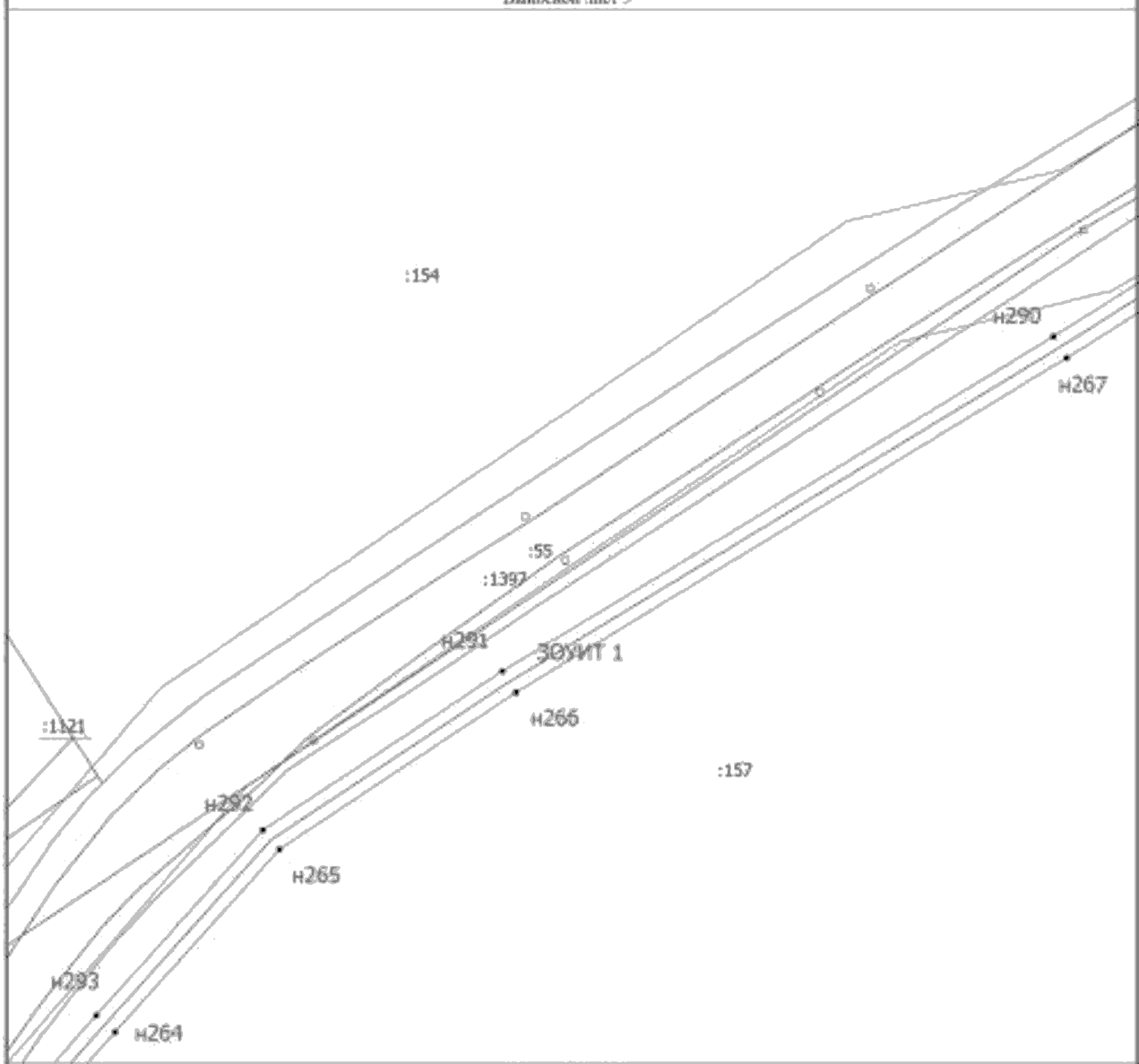



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или подписи специалиста, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 30УИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории 30УИТ 1
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- :157** - Кадастровый номер земельного участка
- :1397** - Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Дата "04." апреля 2025г.

Подпись _____

Сделу



Место для оттиска печати (при наличии) и подписи представителя исполнителя местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН шпозного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница дачного участка
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

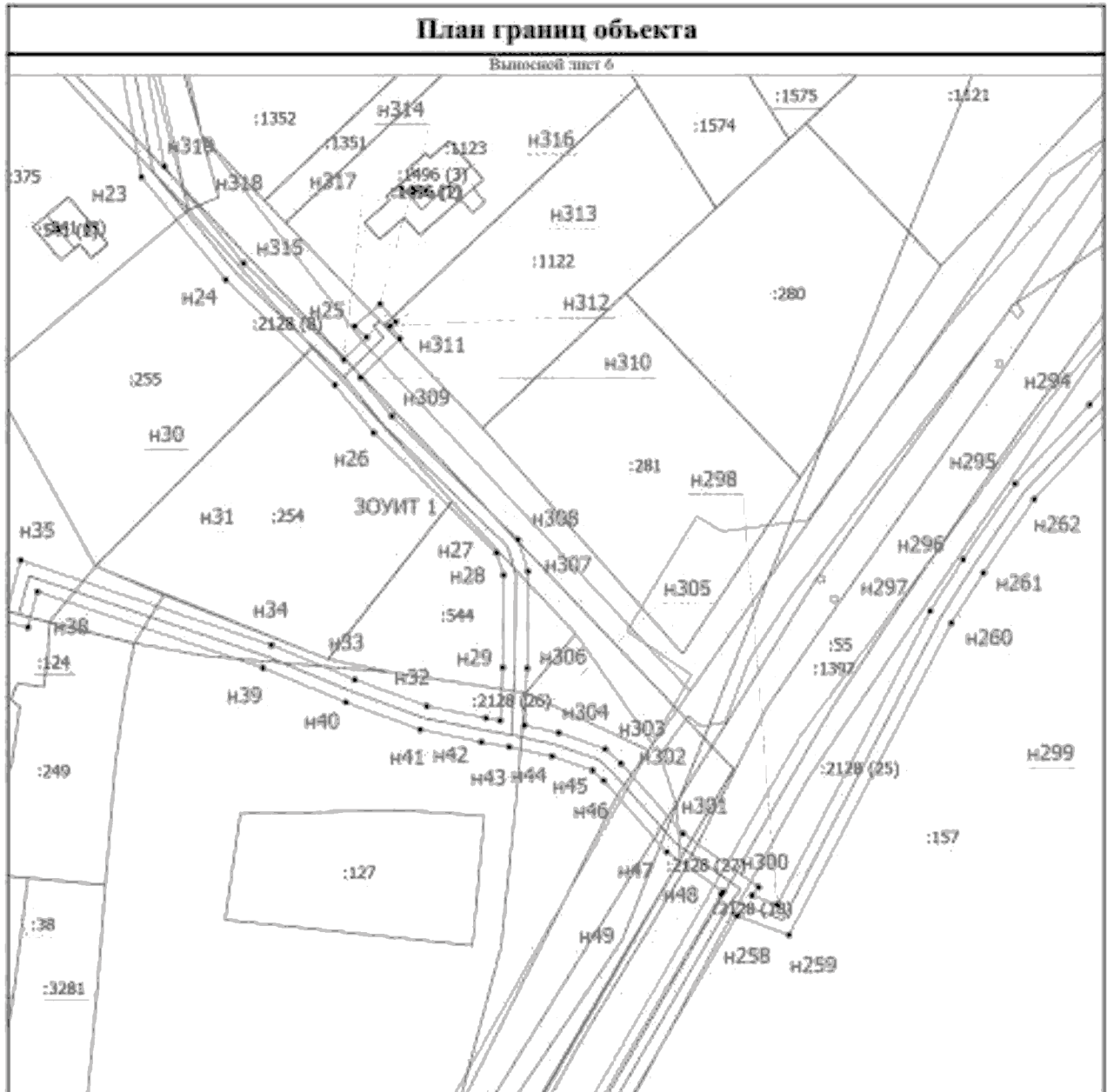
Подпись _____

С.В.У.



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отрисовки печати (при наличии) и/или описания местоположения границ объекта



Условные обозначения

- Четь границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНУИТ 1**
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :157 - Кадастровый номер земельного участка
- :1397 - Кадастровый номер сооружения
- :541 (1) - Обозначение контура здания
- :2128 (8) - Обозначение контура сооружения

Подпись _____

Сделу



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и подписи представителя владельца земельного участка

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница десятичного
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

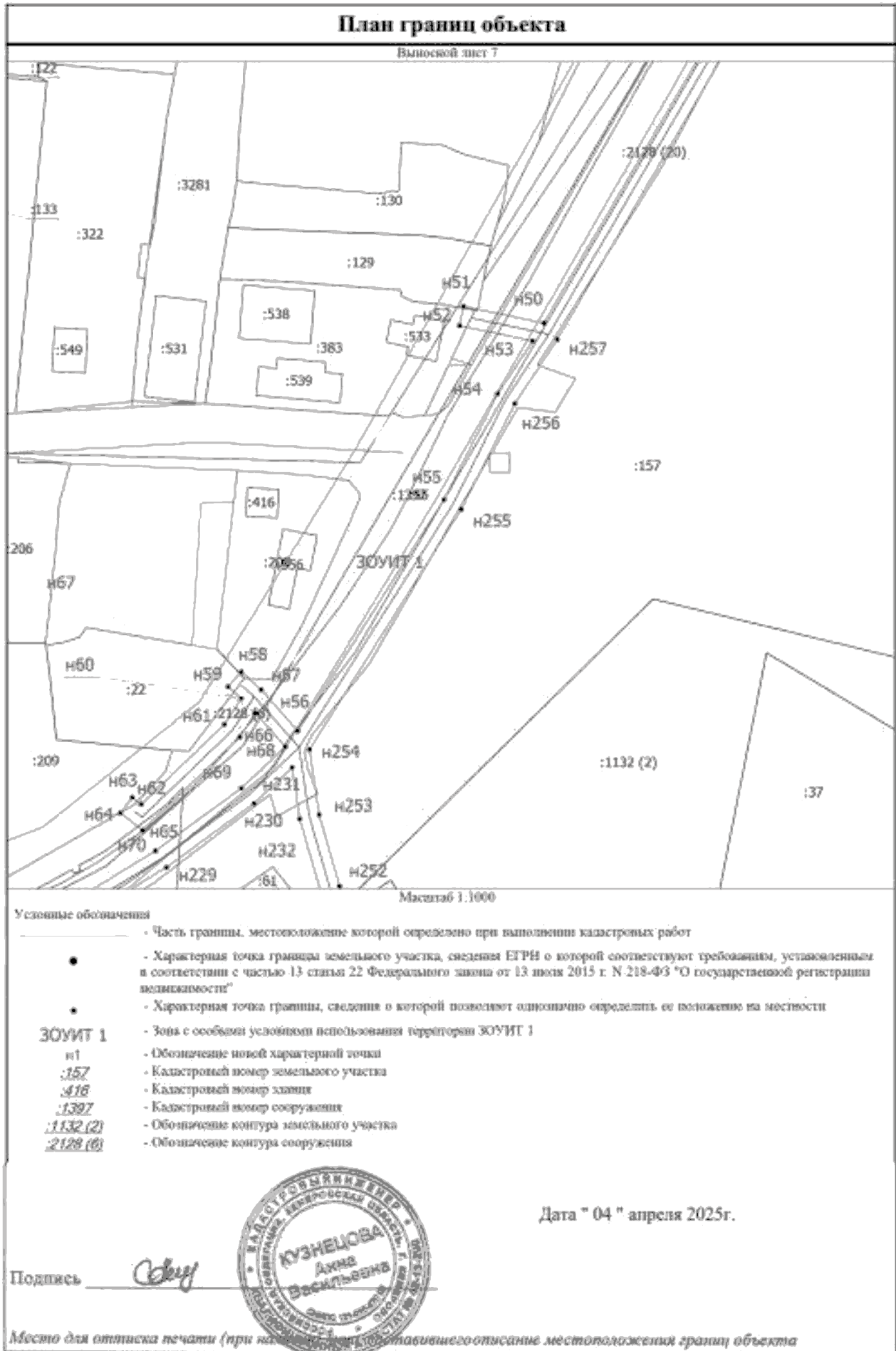
Подпись _____

С.Кузнецова



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или табличного описания местоположения границ объекта



План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

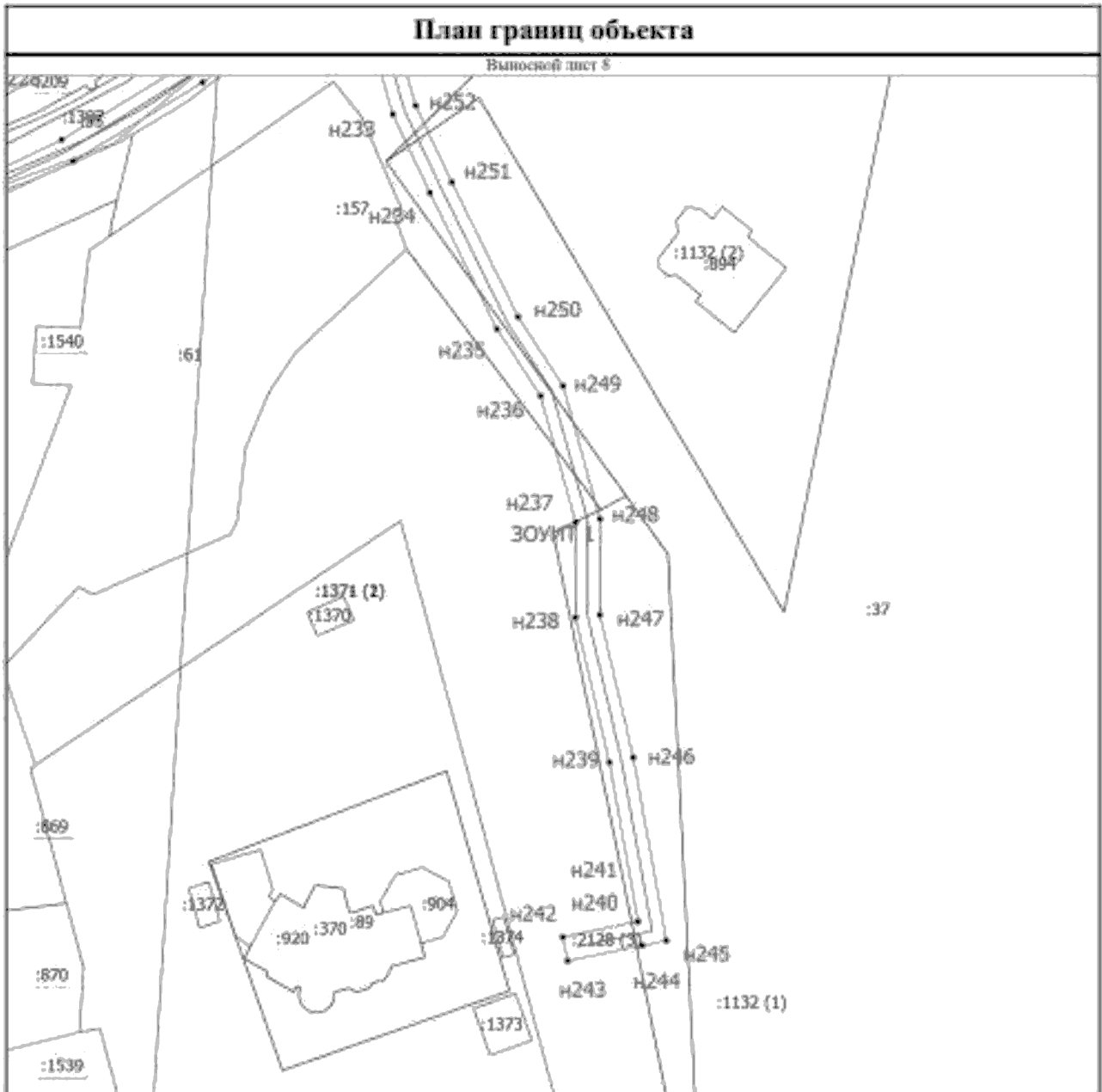
Подпись _____

Сделу



Дата " 04 " апреля 2025г.

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



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :157 - Кадастровый номер земельного участка
- :894 - Кадастровый номер здания
- :1374 - Кадастровый номер сооружения
- :1132 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :1371 (1) - Обозначение контура сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Сидя



Место для отрисовки печати (при наличии) и/или для отрисовки контура объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Собу

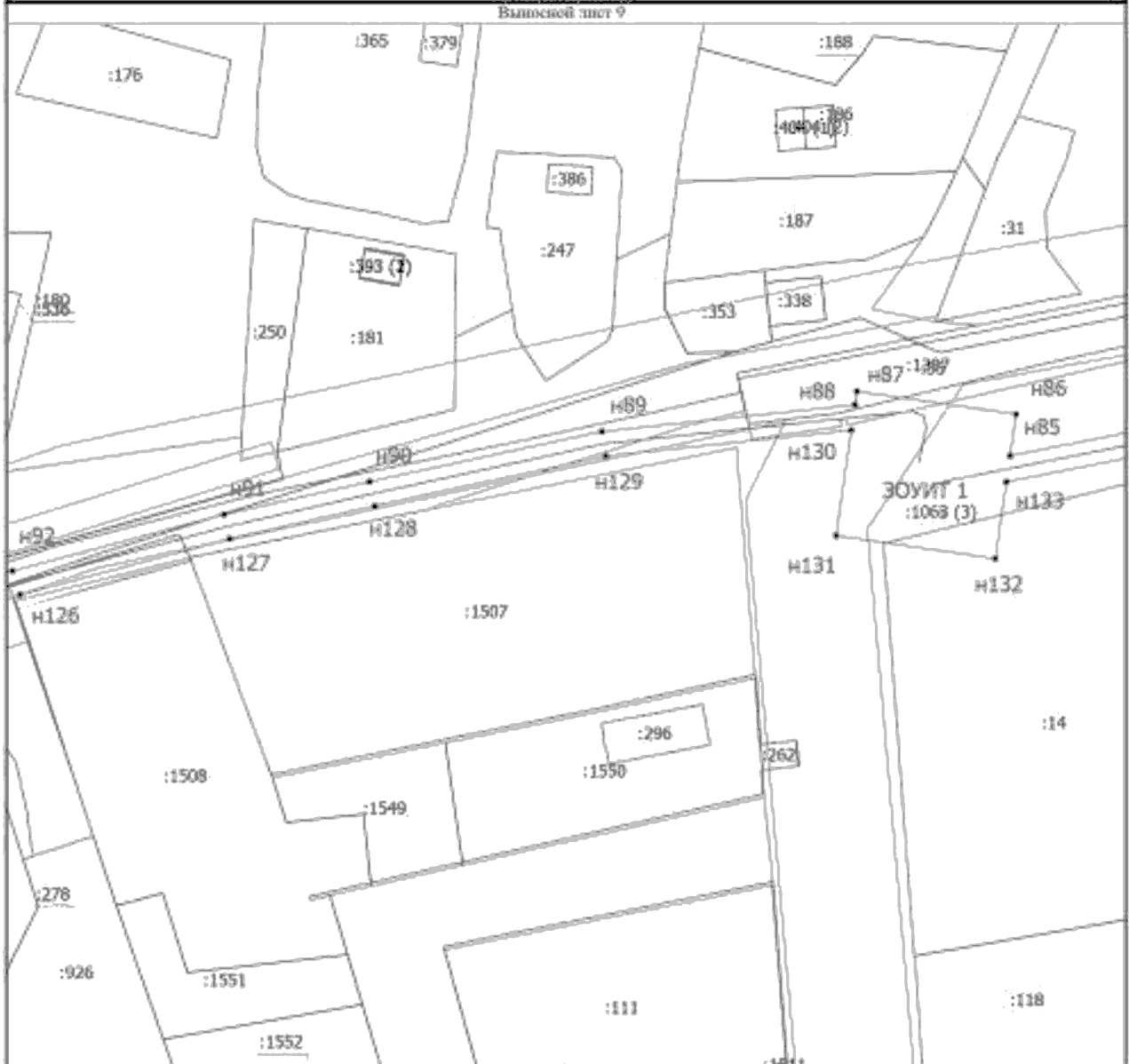


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отрисовки печати (при наличии) и/или подписи с указанием местоположения границ объекта

План границ объекта

Выпосной лист 9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :180 - Кадастровый номер земельного участка
- :386 - Кадастровый номер здания
- :1397 - Кадастровый номер сооружения
- :404 (1) - Обозначение контура здания
- :1063 (3) - Обозначение контура сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Сделу



Место для оттиска печати (при наличии) и подписи специалиста, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границ, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница дачного участка
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

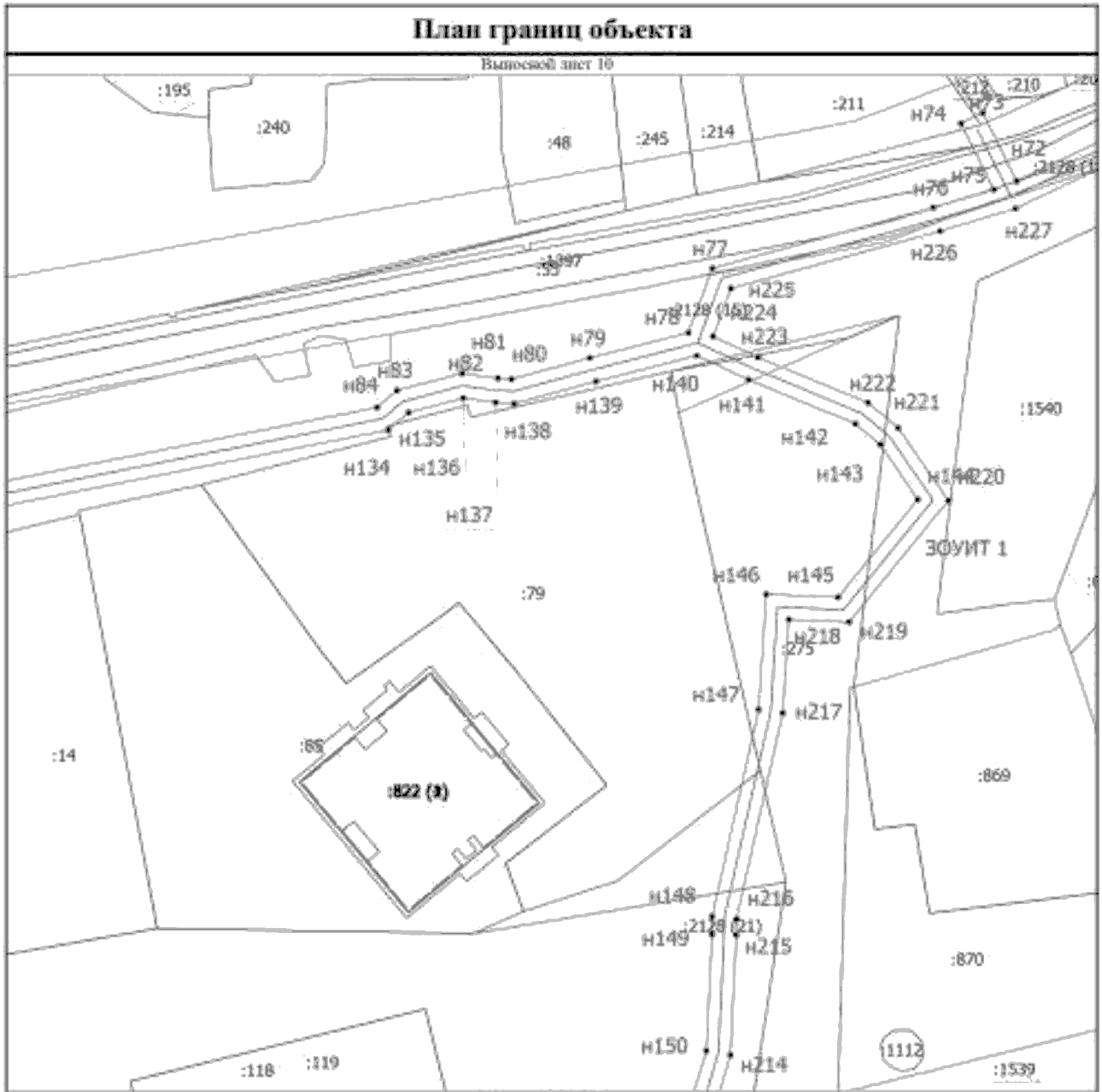
Подпись _____

Сделу



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отрисовки печати (при наличии) и для самостоятельного описания местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :869 - Кадастровый номер земельного участка
- :1112 - Кадастровый номер здания
- :1397 - Кадастровый номер сооружения
- :822 (1) - Обозначение контура здания
- :2128 (11) - Обозначение контура сооружения

Дата " 04." апреля 2025г.

Подпись _____

Сдуу



Место для оттиска печати (при наличии) для утверждения описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница дачного участка
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Сделу

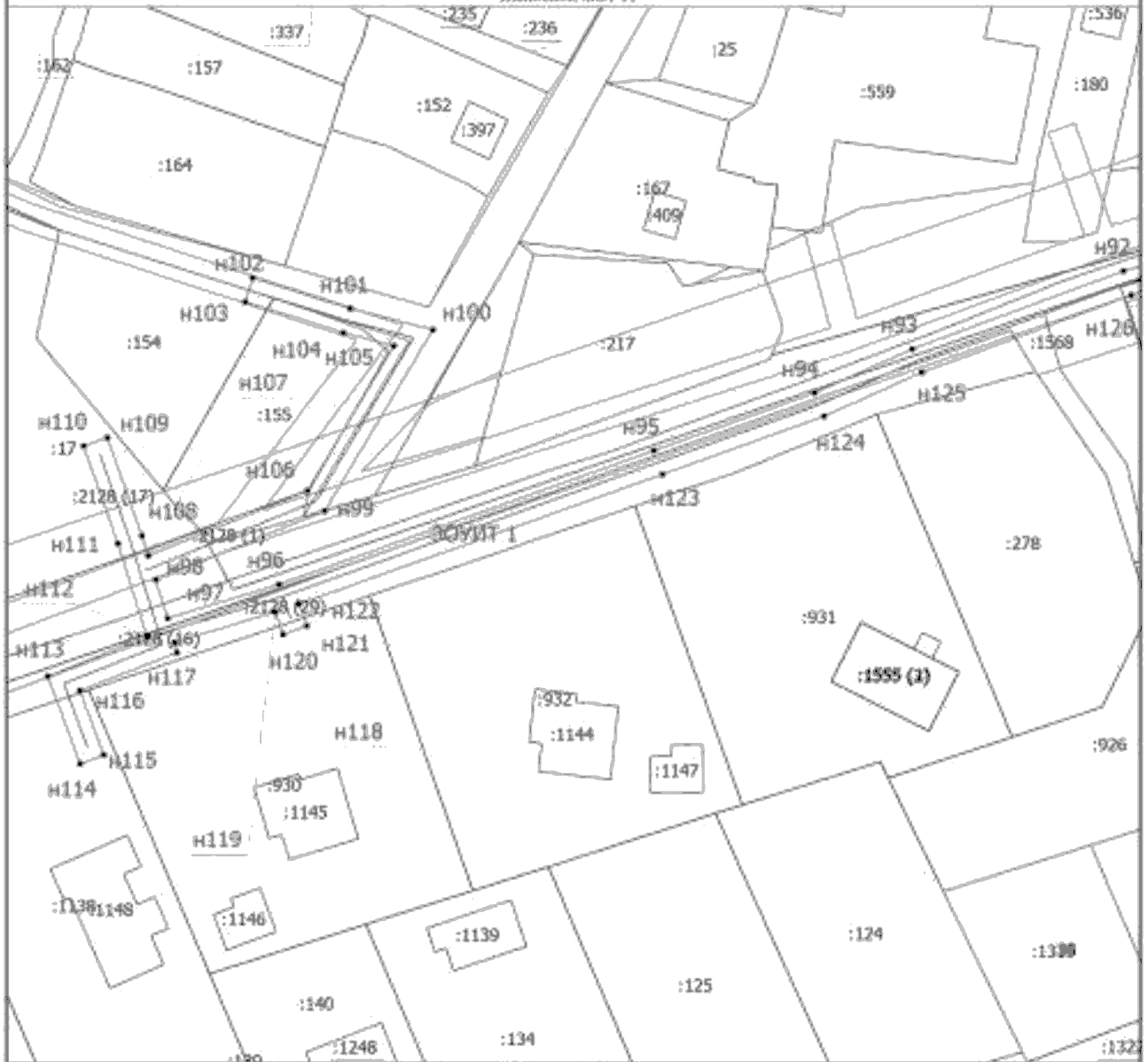


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и подписи представителя организации, местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :152 - Кадастровый номер земельного участка
- :409 - Кадастровый номер здания
- :1588 - Кадастровый номер сооружения
- :1588 (1) - Обозначение контура здания
- :2128 (1) - Обозначение контура сооружения

Дата "04" апреля 2025г.

Подпись _____

С.В.У.



Место для отрисовки печати (при наличии) и для дополнительного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемент здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница дачного участка
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

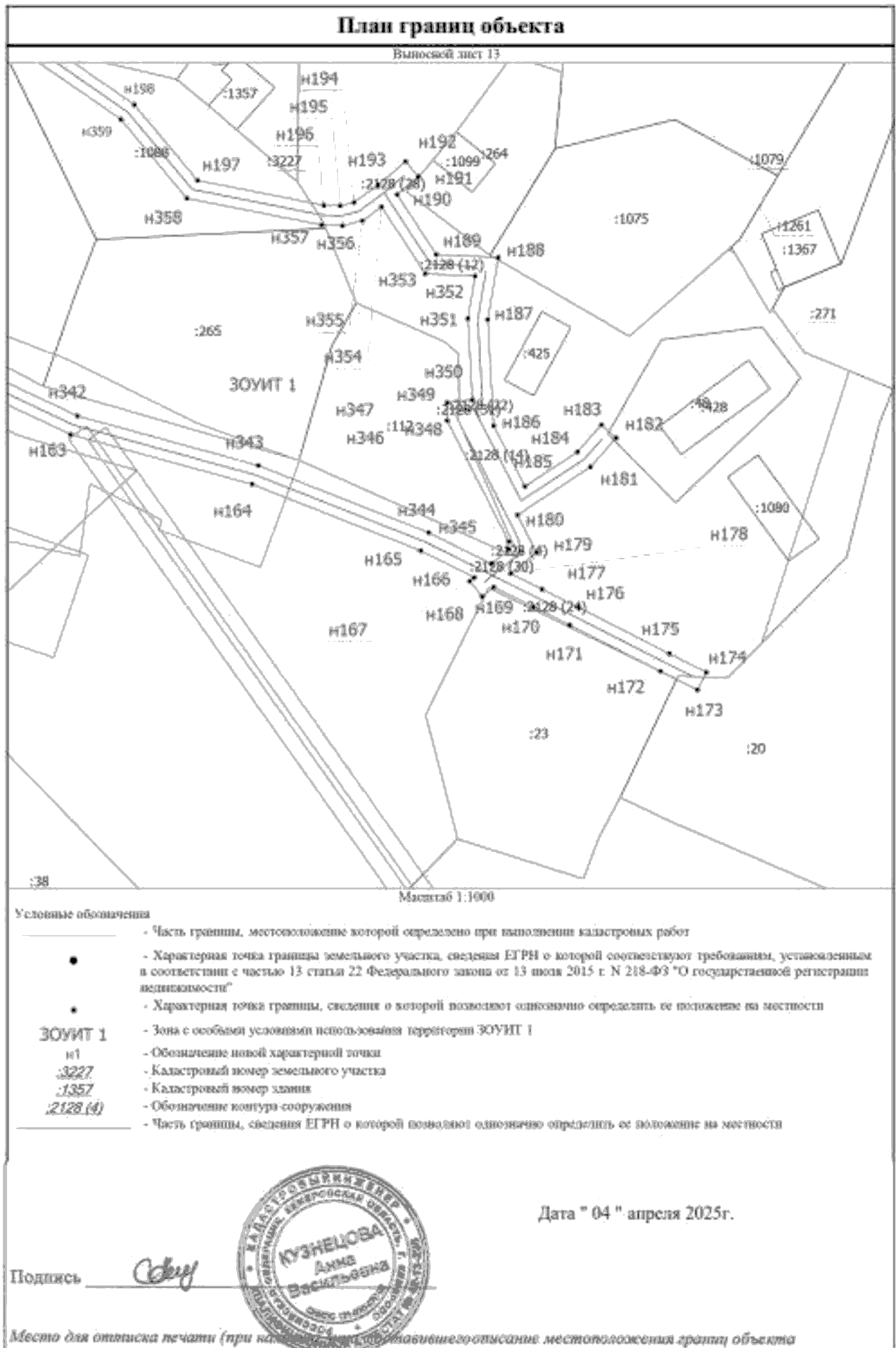
Подпись _____

С.В.У.



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) с кратким описанием местоположения границ объекта



План границ объекта

- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница дачного участка
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Сделу

Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отрисовки печати (при наличии) и/или подробного описания местоположения границ объекта

**8. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г.
Кемерово, ул. Игарская с кадастровым номером 42:24:0000000:4805**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г.
Кемерово, ул. Игарская» с кадастровым номером 42:24:0000000:4805**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1260 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

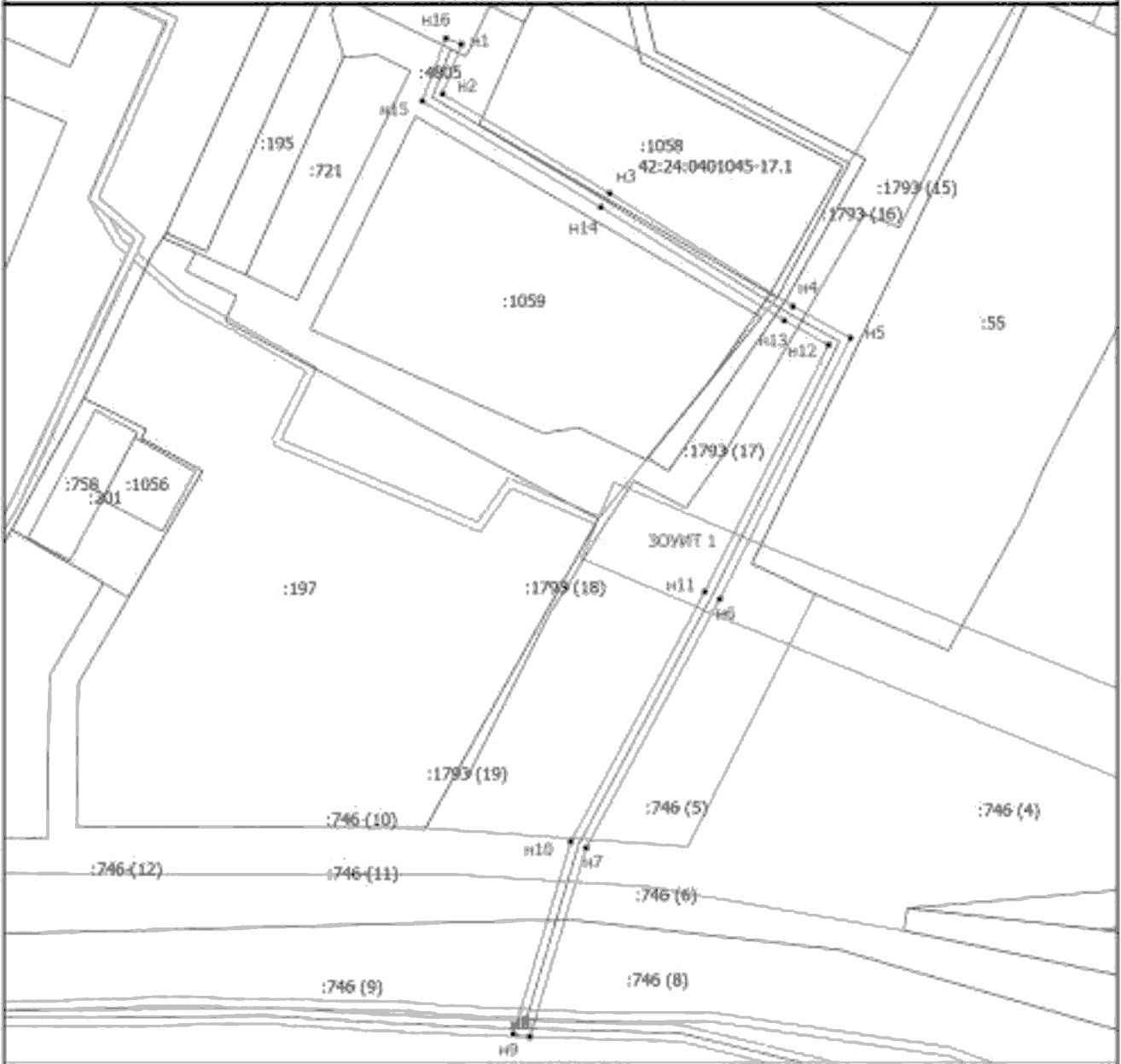
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	628356.44	1338920.68	Геодезический метод	0.10	-
2	628344.40	1338916.12	Геодезический метод	0.10	-
3	628320.34	1338956.55	Геодезический метод	0.10	-

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗООУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗООУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :1058 - Кадастровый номер сооружения
- :746 (4) - Обозначение контура сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями

Дата "04." апреля 2025г.

Подпись

Сделу



Место для оттиска печати (при наличии) и для подписания описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ПГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- 55 - Кадастровый номер земельного участка
- 758 - Кадастровый номер здания
- 42:24:0401045 - Номер кадастрового квартала
- 42:24:0401045-17.1 - Обозначение публичного сервитута

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или краткого описания местоположения границ объекта

**9. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный
округ, село Андреевка, ул. Туманная, ул. Изумрудная, ул. Полевая, пер. Объект
1200 с кадастровым номером 42:00:0000000:33437**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный
округ, село Андреевка, ул. Туманная, ул. Изумрудная, ул. Полевая, пер. Объект
1200» с кадастровым номером 42:00:0000000:33437**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, м.о Кемеровский, село Андреевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6888 +/- 29 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	631306.67	1342631.90	Аналитический метод	0.10	-
2	631295.47	1342650.50	Аналитический метод	0.10	-

3	631266.01	1342704.96	Аналитический метод	0.10	-
4	631264.63	1342706.63	Аналитический метод	0.10	-
5	631233.92	1342740.50	Аналитический метод	0.10	-
6	631228.15	1342746.09	Аналитический метод	0.10	-
7	631220.55	1342754.99	Аналитический метод	0.10	-
8	631214.28	1342761.28	Аналитический метод	0.10	-
9	631189.20	1342781.76	Аналитический метод	0.10	-
10	631186.67	1342778.67	Аналитический метод	0.10	-
11	631211.57	1342758.34	Аналитический метод	0.10	-
12	631217.62	1342752.26	Аналитический метод	0.10	-
13	631225.24	1342743.34	Аналитический метод	0.10	-
14	631231.09	1342737.67	Аналитический метод	0.10	-
15	631260.88	1342704.83	Аналитический метод	0.10	-
16	631234.01	1342691.98	Аналитический метод	0.10	-
17	631232.10	1342691.06	Аналитический метод	0.10	-
18	631197.41	1342674.49	Аналитический метод	0.10	-
19	631160.78	1342656.98	Аналитический метод	0.10	-
20	631125.78	1342640.24	Аналитический метод	0.10	-
21	631089.32	1342622.81	Аналитический метод	0.10	-
22	631087.46	1342621.92	Аналитический метод	0.10	-
23	631052.12	1342605.02	Аналитический метод	0.10	-
24	631014.65	1342587.12	Аналитический метод	0.10	-
25	631012.21	1342585.96	Аналитический метод	0.10	-
26	630961.92	1342561.91	Аналитический метод	0.10	-
27	630960.05	1342561.02	Аналитический метод	0.10	-
28	630956.88	1342559.49	Аналитический метод	0.10	-
29	630958.62	1342555.89	Аналитический метод	0.10	-
30	630960.20	1342556.67	Аналитический метод	0.10	-

31	630960.83	1342555.50	Аналитический метод	0.10	-
32	630964.44	1342557.22	Аналитический метод	0.10	-
33	630963.81	1342558.39	Аналитический метод	0.10	-
34	631013.90	1342582.33	Аналитический метод	0.10	-
35	631017.51	1342584.06	Аналитический метод	0.10	-
36	631050.38	1342599.77	Аналитический метод	0.10	-
37	631051.54	1342597.61	Аналитический метод	0.10	-
38	631055.07	1342599.50	Аналитический метод	0.10	-
39	631054.00	1342601.50	Аналитический метод	0.10	-
40	631087.60	1342617.57	Аналитический метод	0.10	-
41	631088.34	1342616.20	Аналитический метод	0.10	-
42	631091.96	1342617.92	Аналитический метод	0.10	-
43	631091.22	1342619.29	Аналитический метод	0.10	-
44	631123.95	1342634.94	Аналитический метод	0.10	-
45	631124.76	1342633.31	Аналитический метод	0.10	-
46	631128.34	1342635.02	Аналитический метод	0.10	-
47	631127.55	1342636.66	Аналитический метод	0.10	-
48	631159.44	1342651.91	Аналитический метод	0.10	-
49	631160.35	1342650.61	Аналитический метод	0.10	-
50	631164.00	1342652.36	Аналитический метод	0.10	-
51	631163.09	1342653.66	Аналитический метод	0.10	-
52	631195.67	1342669.23	Аналитический метод	0.10	-
53	631196.31	1342668.02	Аналитический метод	0.10	-
54	631199.92	1342669.75	Аналитический метод	0.10	-
55	631199.28	1342670.95	Аналитический метод	0.10	-
56	631232.28	1342686.72	Аналитический метод	0.10	-
57	631232.75	1342685.82	Аналитический метод	0.10	-
58	631236.37	1342687.55	Аналитический метод	0.10	-

59	631235.89	1342688.45	Аналитический метод	0.10	-
60	631263.31	1342701.56	Аналитический метод	0.10	-
61	631291.97	1342648.56	Аналитический метод	0.10	-
62	631302.12	1342631.69	Аналитический метод	0.10	-
63	631288.41	1342625.05	Аналитический метод	0.10	-
64	631286.59	1342624.17	Аналитический метод	0.10	-
65	631253.10	1342607.95	Аналитический метод	0.10	-
66	631235.56	1342599.46	Аналитический метод	0.10	-
67	631235.03	1342600.76	Аналитический метод	0.10	-
68	631231.42	1342599.01	Аналитический метод	0.10	-
69	631231.96	1342597.72	Аналитический метод	0.10	-
70	631220.62	1342592.22	Аналитический метод	0.10	-
71	631217.02	1342590.48	Аналитический метод	0.10	-
72	631201.44	1342582.93	Аналитический метод	0.10	-
73	631200.83	1342584.45	Аналитический метод	0.10	-
74	631197.22	1342582.70	Аналитический метод	0.10	-
75	631197.83	1342581.19	Аналитический метод	0.10	-
76	631175.26	1342570.25	Аналитический метод	0.10	-
77	631150.85	1342558.45	Аналитический метод	0.10	-
78	631150.06	1342560.19	Аналитический метод	0.10	-
79	631146.45	1342558.44	Аналитический метод	0.10	-
80	631147.26	1342556.71	Аналитический метод	0.10	-
81	631134.87	1342550.70	Аналитический метод	0.10	-
82	631104.24	1342535.86	Аналитический метод	0.10	-
83	631099.88	1342533.77	Аналитический метод	0.10	-
84	631098.92	1342535.67	Аналитический метод	0.10	-
85	631095.35	1342533.86	Аналитический метод	0.10	-
86	631096.26	1342532.05	Аналитический метод	0.10	-

87	631054.26	1342512.31	Аналитический метод	0.10	-
88	631053.18	1342514.00	Аналитический метод	0.10	-
89	631049.79	1342511.81	Аналитический метод	0.10	-
90	631050.59	1342510.64	Аналитический метод	0.10	-
91	630997.18	1342485.56	Аналитический метод	0.10	-
92	630996.50	1342486.57	Аналитический метод	0.10	-
93	630993.18	1342484.33	Аналитический метод	0.10	-
94	630995.77	1342480.48	Аналитический метод	0.10	-
95	631051.08	1342506.46	Аналитический метод	0.10	-
96	631058.98	1342490.45	Аналитический метод	0.10	-
97	631062.57	1342492.22	Аналитический метод	0.10	-
98	631054.72	1342508.12	Аналитический метод	0.10	-
99	631098.07	1342528.48	Аналитический метод	0.10	-
100	631102.41	1342530.54	Аналитический метод	0.10	-
101	631109.74	1342515.78	Аналитический метод	0.10	-
102	631113.32	1342517.56	Аналитический метод	0.10	-
103	631106.02	1342532.28	Аналитический метод	0.10	-
104	631134.83	1342546.24	Аналитический метод	0.10	-
105	631142.54	1342530.61	Аналитический метод	0.10	-
106	631146.13	1342532.38	Аналитический метод	0.10	-
107	631138.43	1342547.98	Аналитический метод	0.10	-
108	631150.76	1342553.96	Аналитический метод	0.10	-
109	631175.18	1342565.77	Аналитический метод	0.10	-
110	631182.72	1342549.83	Аналитический метод	0.10	-
111	631186.33	1342551.54	Аналитический метод	0.10	-
112	631178.78	1342567.51	Аналитический метод	0.10	-
113	631201.25	1342578.40	Аналитический метод	0.10	-
114	631218.77	1342586.89	Аналитический метод	0.10	-

115	631225.59	1342571.83	Аналитический метод	0.10	-
116	631229.24	1342573.48	Аналитический метод	0.10	-
117	631222.38	1342588.63	Аналитический метод	0.10	-
118	631235.40	1342594.94	Аналитический метод	0.10	-
119	631252.86	1342603.39	Аналитический метод	0.10	-
120	631259.05	1342588.58	Аналитический метод	0.10	-
121	631264.27	1342587.89	Аналитический метод	0.10	-
122	631262.97	1342592.10	Аналитический метод	0.10	-
123	631261.86	1342592.24	Аналитический метод	0.10	-
124	631256.46	1342605.14	Аналитический метод	0.10	-
125	631288.25	1342620.53	Аналитический метод	0.10	-
126	631295.49	1342604.64	Аналитический метод	0.10	-
127	631299.13	1342606.30	Аналитический метод	0.10	-
128	631291.85	1342622.27	Аналитический метод	0.10	-
129	631304.37	1342628.33	Аналитический метод	0.10	-
130	631355.44	1342561.96	Аналитический метод	0.10	-
131	631326.25	1342549.56	Аналитический метод	0.10	-
132	631325.26	1342551.81	Аналитический метод	0.10	-
133	631321.60	1342550.19	Аналитический метод	0.10	-
134	631322.57	1342548.00	Аналитический метод	0.10	-
135	631259.35	1342521.14	Аналитический метод	0.10	-
136	631258.36	1342523.50	Аналитический метод	0.10	-
137	631254.67	1342521.95	Аналитический метод	0.10	-
138	631255.67	1342519.57	Аналитический метод	0.10	-
139	631212.45	1342501.21	Аналитический метод	0.10	-
140	631211.63	1342503.01	Аналитический метод	0.10	-
141	631208.00	1342501.52	Аналитический метод	0.10	-
142	631208.76	1342499.67	Аналитический метод	0.10	-

143	631160.62	1342479.89	Аналитический метод	0.10	-
144	631159.92	1342481.60	Аналитический метод	0.10	-
145	631156.22	1342480.11	Аналитический метод	0.10	-
146	631156.92	1342478.38	Аналитический метод	0.10	-
147	631109.11	1342458.74	Аналитический метод	0.10	-
148	631108.66	1342460.11	Аналитический метод	0.10	-
149	631104.95	1342458.58	Аналитический метод	0.10	-
150	631105.42	1342457.20	Аналитический метод	0.10	-
151	631054.50	1342435.54	Аналитический метод	0.10	-
152	631054.13	1342436.59	Аналитический метод	0.10	-
153	631050.36	1342435.26	Аналитический метод	0.10	-
154	631052.14	1342430.18	Аналитический метод	0.10	-
155	631108.66	1342454.23	Аналитический метод	0.10	-
156	631162.11	1342476.18	Аналитический метод	0.10	-
157	631212.14	1342496.73	Аналитический метод	0.10	-
158	631258.47	1342516.42	Аналитический метод	0.10	-
159	631260.90	1342517.45	Аналитический метод	0.10	-
160	631324.19	1342544.34	Аналитический метод	0.10	-
161	631326.18	1342545.19	Аналитический метод	0.10	-
162	631361.76	1342560.30	Аналитический метод	0.10	-
1	631306.67	1342631.90	Аналитический метод	0.10	-
163	630785.58	1342608.33	Аналитический метод	0.10	-
164	630755.30	1342649.56	Аналитический метод	0.10	-
165	630750.67	1342655.87	Аналитический метод	0.10	-
166	630717.28	1342703.56	Аналитический метод	0.10	-
167	630712.12	1342710.74	Аналитический метод	0.10	-
168	630708.87	1342708.41	Аналитический метод	0.10	-
169	630714.01	1342701.25	Аналитический метод	0.10	-

170	630746.38	1342655.01	Аналитический метод	0.10	-
171	630734.05	1342644.40	Аналитический метод	0.10	-
172	630736.66	1342641.37	Аналитический метод	0.10	-
173	630748.72	1342651.75	Аналитический метод	0.10	-
174	630752.08	1342647.19	Аналитический метод	0.10	-
175	630782.36	1342605.96	Аналитический метод	0.10	-
176	630786.10	1342600.90	Аналитический метод	0.10	-
177	630772.73	1342592.57	Аналитический метод	0.10	-
178	630774.84	1342589.18	Аналитический метод	0.10	-
179	630791.88	1342599.79	Аналитический метод	0.10	-
163	630785.58	1342608.33	Аналитический метод	0.10	-
180	630667.58	1342807.15	Аналитический метод	0.10	-
181	630664.61	1342804.48	Аналитический метод	0.10	-
182	630737.03	1342724.13	Аналитический метод	0.10	-
183	630740.00	1342726.80	Аналитический метод	0.10	-
180	630667.58	1342807.15	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

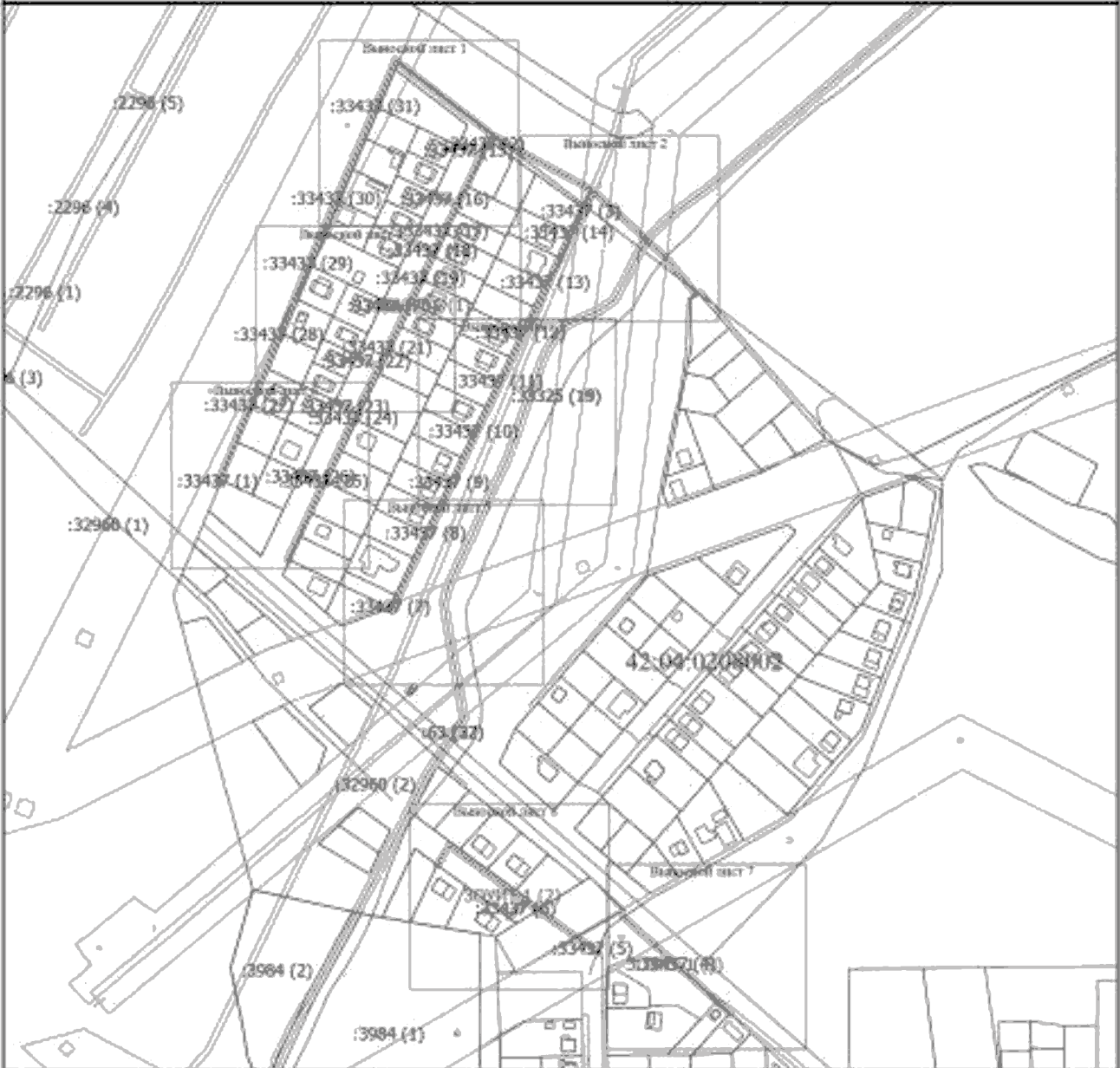
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

План границ объекта



Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН в которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНУ ИТ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНУ ИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :5485** - Кадастровый номер земельного участка
- 42:04:0208002-17.5** - Обозначение публичного сервитута
- :7175** - Кадастровый номер здания
- :12032** - Кадастровый номер сооружения

Масштаб 1:4500

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись

Сдел



Место для оттиска печати (при наличии) и для подписания местоположения границ объекта

План границ объекта

:11897	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:10397 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:10789 (1)	- Обозначение контура здания
:11519 (1)	- Обозначение контура сооружения
_____	- Часть границы; сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН шпильного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница лесничества
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница земли с особыми условиями
42:04:0208002	- Номер кадастрового квартала

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или подписывающего описанное местоположение границ объекта




План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:800

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1** - Обозначение новой характерной точки
- :5485** - Кадастровый номер земельного участка
- 42:04:0208002-17.5** - Обозначение публичного сервитута
- :7175** - Кадастровый номер здания
- :12032** - Кадастровый номер сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись

Собу



Место для оттиска печати (при наличии) и для собственного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

:11897	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:10397 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:10789 (1)	- Обозначение контура здания
:11519 (1)	- Обозначение контура сооружения
_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница лесничества
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

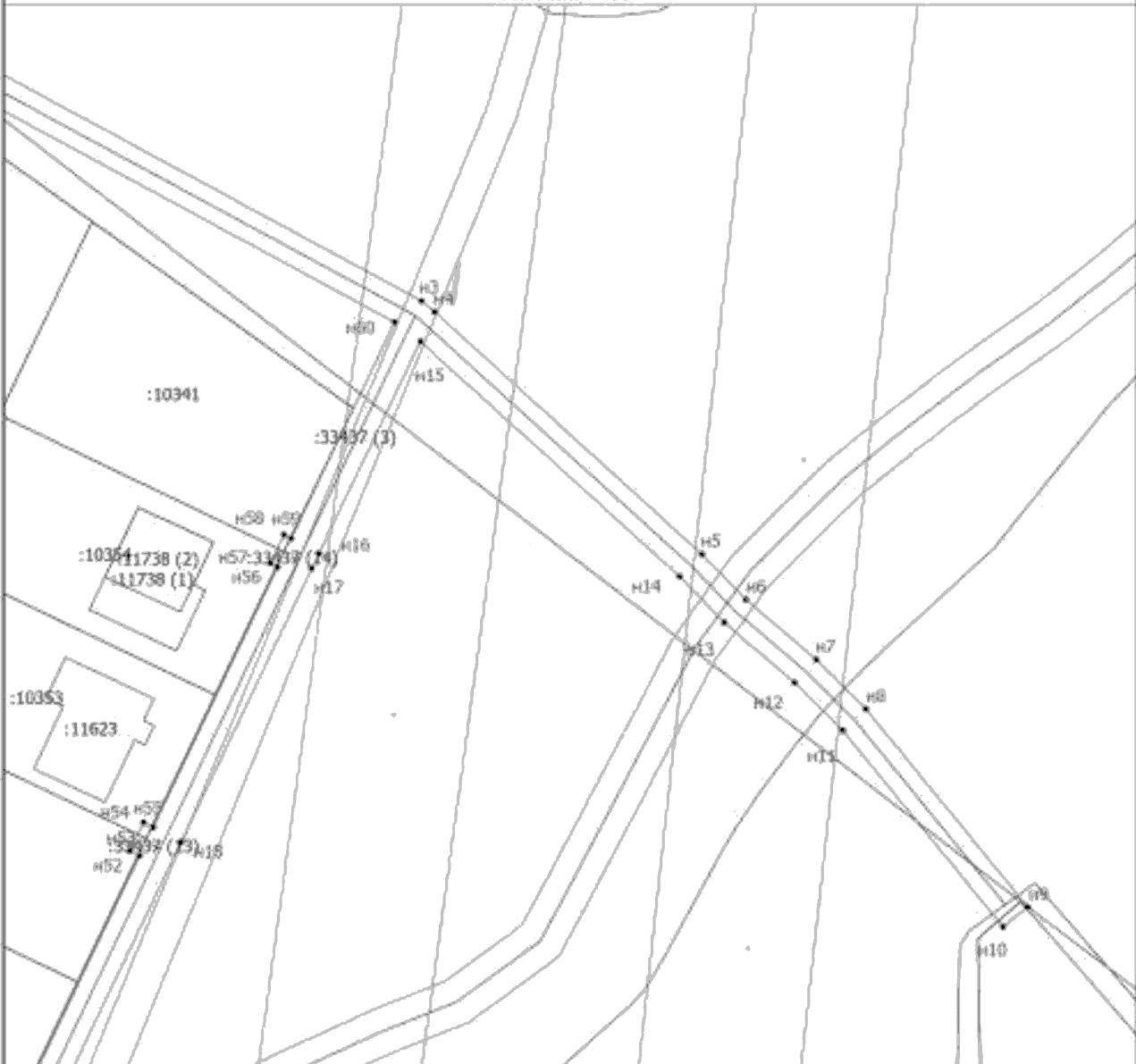



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :5485 - Кадастровый номер земельного участка
- 42:04:0208002-17.5 - Обозначение публичного сервитута
- :7175 - Кадастровый номер здания
- :12032 - Кадастровый номер сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Собу



Место для оттиска печати (при необходимости) для самостоятельного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

:11897	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:10397 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:10789 (1)	- Обозначение контура здания
:11519 (1)	- Обозначение контура сооружения
_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН названного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница лесничества
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зона с особыми условиями

Подпись _____

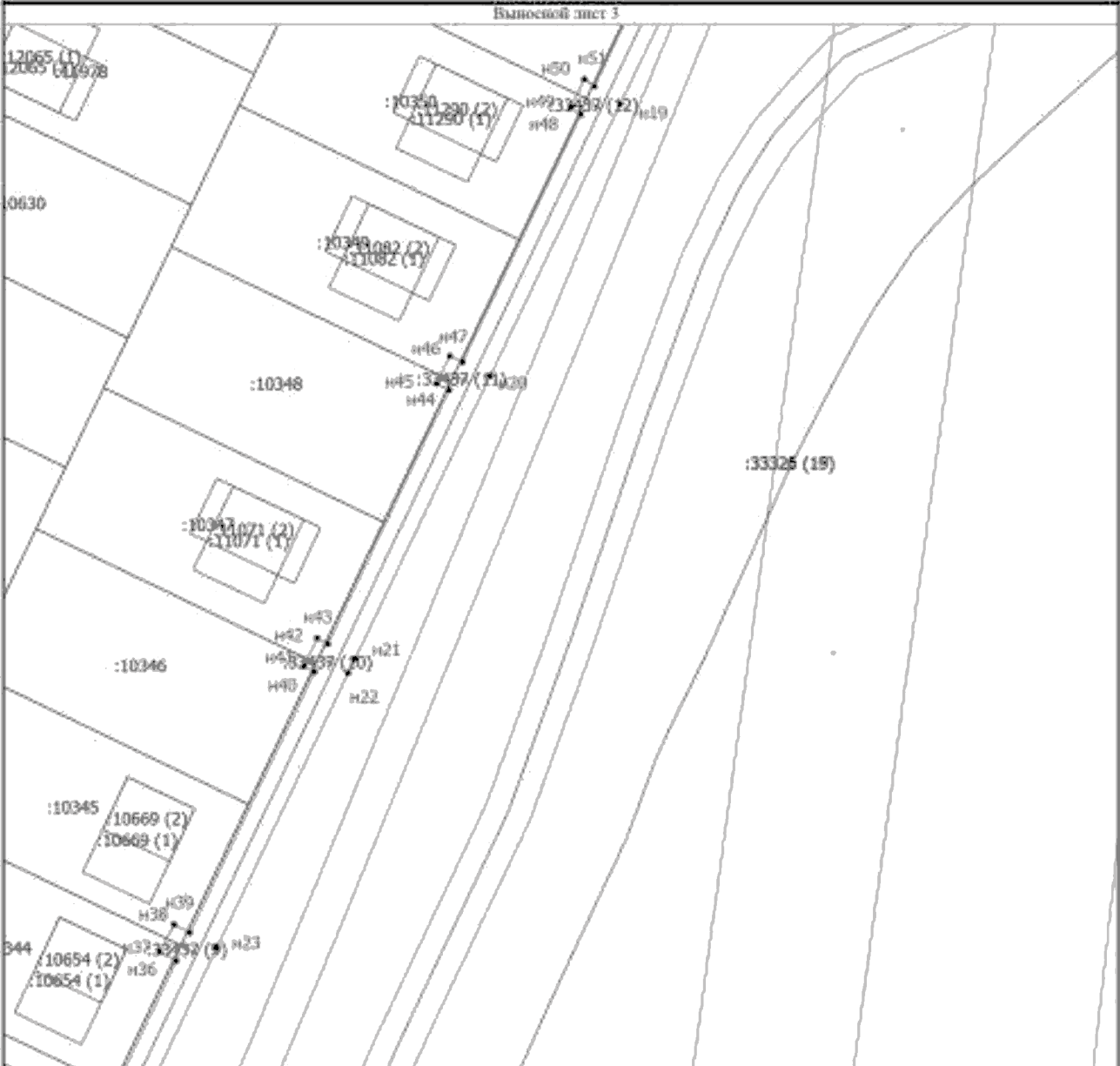



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или для составления описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- — Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- — Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** — Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 — Обозначение новой характерной точки
- :5485 — Кадастровый номер земельного участка
- 42:04:0208002-17.5** — Обозначение публичного сервитута
- :7175 — Кадастровый номер здания
- :12032 — Кадастровый номер сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Собу



Место для оттиска печати (при наличии) и для составления описания местоположения границ объекта

План границ объекта

:11897	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:10397 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:10789 (1)	- Обозначение контура здания
:11519 (1)	- Обозначение контура сооружения
_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница дачного участка
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Степу



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или краткого описания местоположения границ объекта

План границ объекта

:11897	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:10397 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:10789 (1)	- Обозначение контура здания
:11519 (1)	- Обозначение контура сооружения
_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН земельного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница лесничества
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

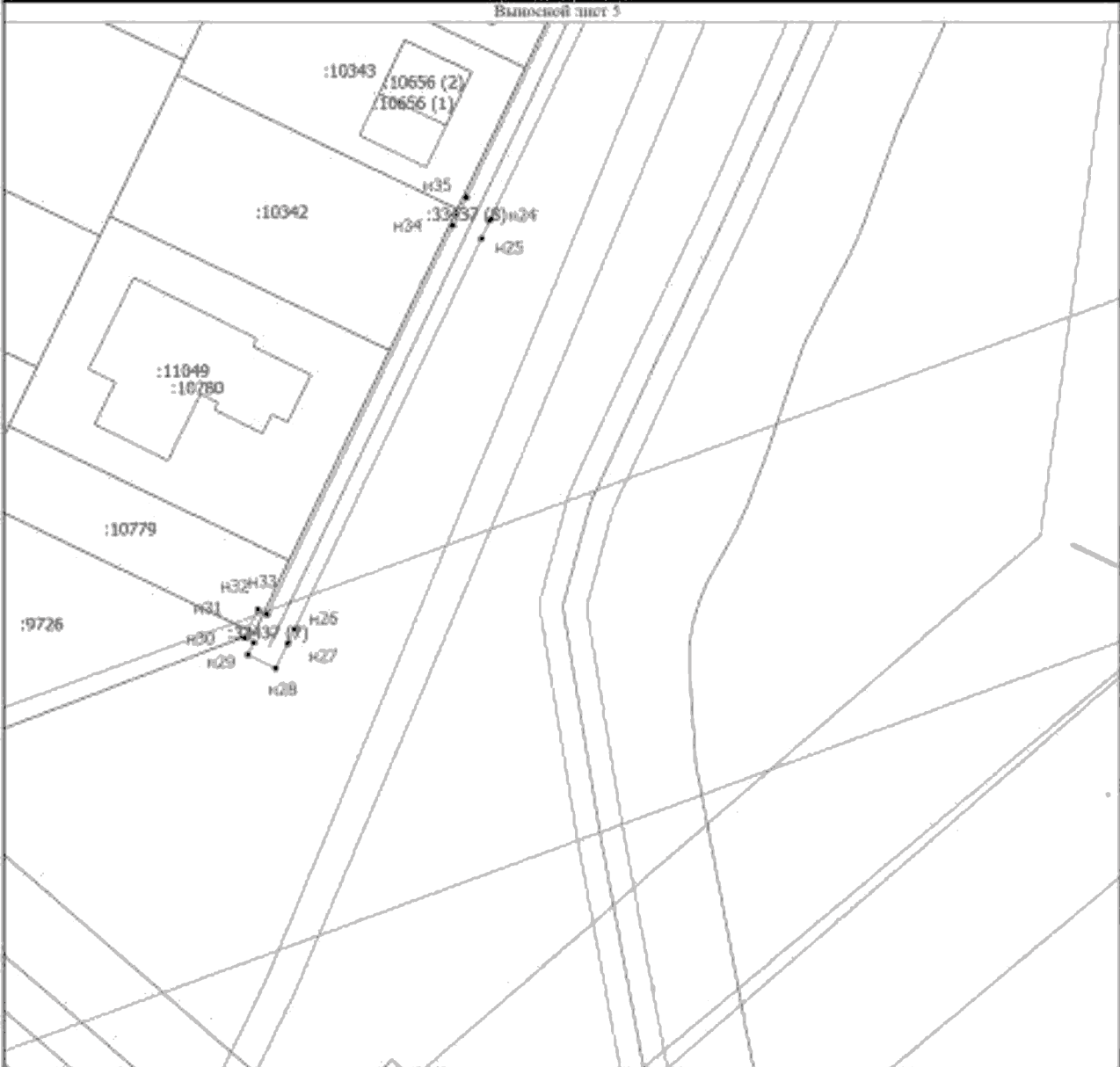



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отписки печати (при наличии) и/или отрисовки местоположения границ объекта

План границ объекта

Выпосной лист 5



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :5485 - Кадастровый номер земельного участка
- 42:04:0208002-17.5 - Обозначение публичного сервитута
- :7175 - Кадастровый номер здания
- :12032 - Кадастровый номер сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Собу



Место для оттиска печати (при наличии) и для подписания специалистом местоположения границ объекта

План границ объекта

:11897	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:10397 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:10789 (1)	- Обозначение контура здания
:11519 (1)	- Обозначение контура сооружения
_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница лесничества
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями

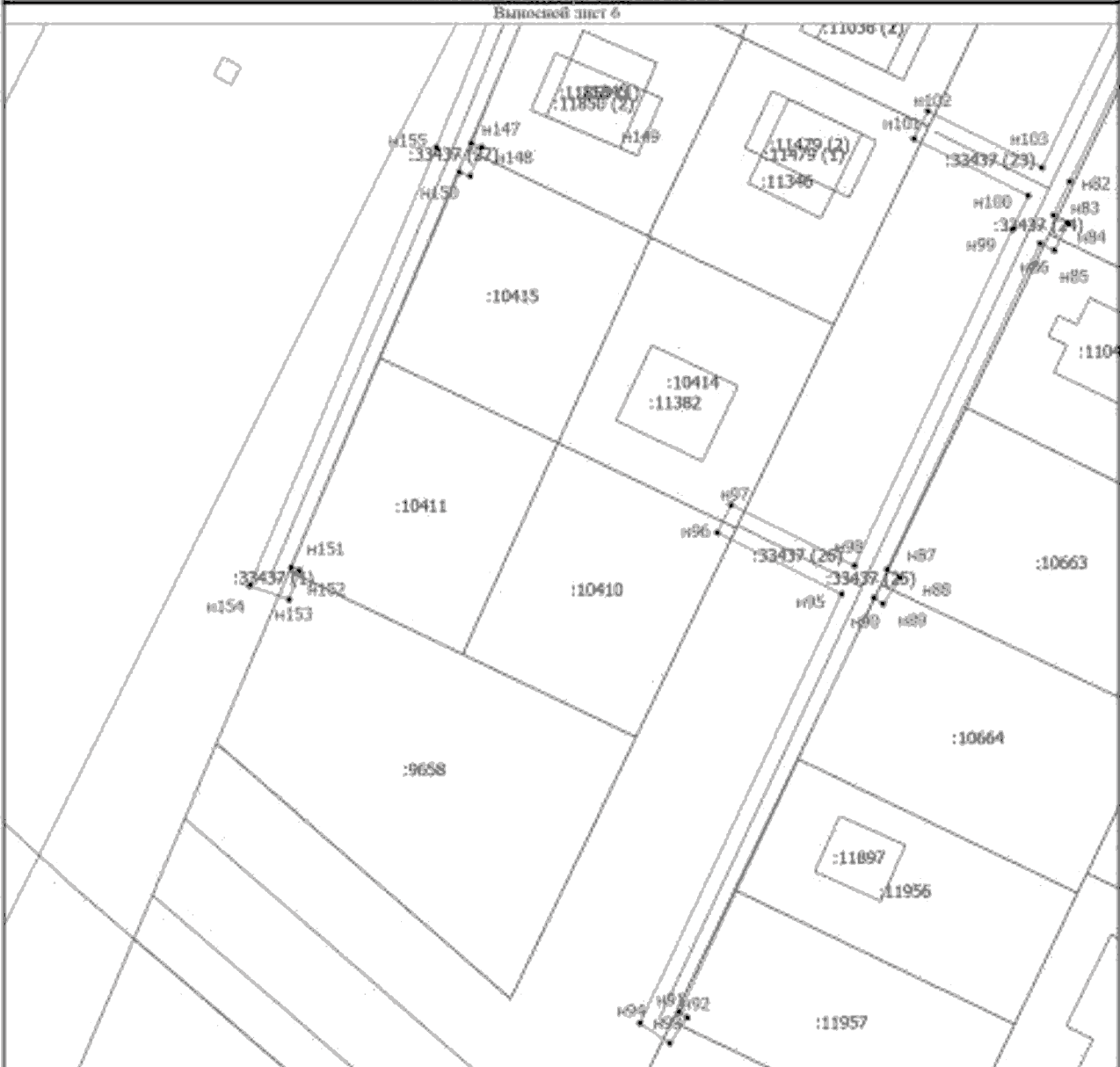
Подпись _____

Дата " 04 " апреля 2025г.

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

План границ объекта

Выпосной лист 6



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определена при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :5485 - Кадастровый номер земельного участка
- 42:04:0208002-17.5 - Обозначение публичного сервитута
- :7175 - Кадастровый номер здания
- :12032 - Кадастровый номер сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Собор



Место для оттиска печати (при наличии) и для подписания местоположения границ объекта

План границ объекта

:11897	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:10397 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:10789 (1)	- Обозначение контура здания
:11519 (1)	- Обозначение контура сооружения
_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница лесничества
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или обозначения местоположения границ объекта

План границ объекта

- | | |
|------------|---|
| :11897 | - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства |
| :10397 (1) | - Обозначение контура земельного участка |
| :10789 (1) | - Обозначение контура здания |
| :11519 (1) | - Обозначение контура сооружения |
| _____ | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| _____ | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| _____ | - Граница кадастрового квартала |
| _____ | - Граница населенного пункта |
| _____ | - Граница лесничества |
| _____ | - Граница территориальной зоны |
| _____ | - Граница зоны с особыми условиями |

Подпись _____

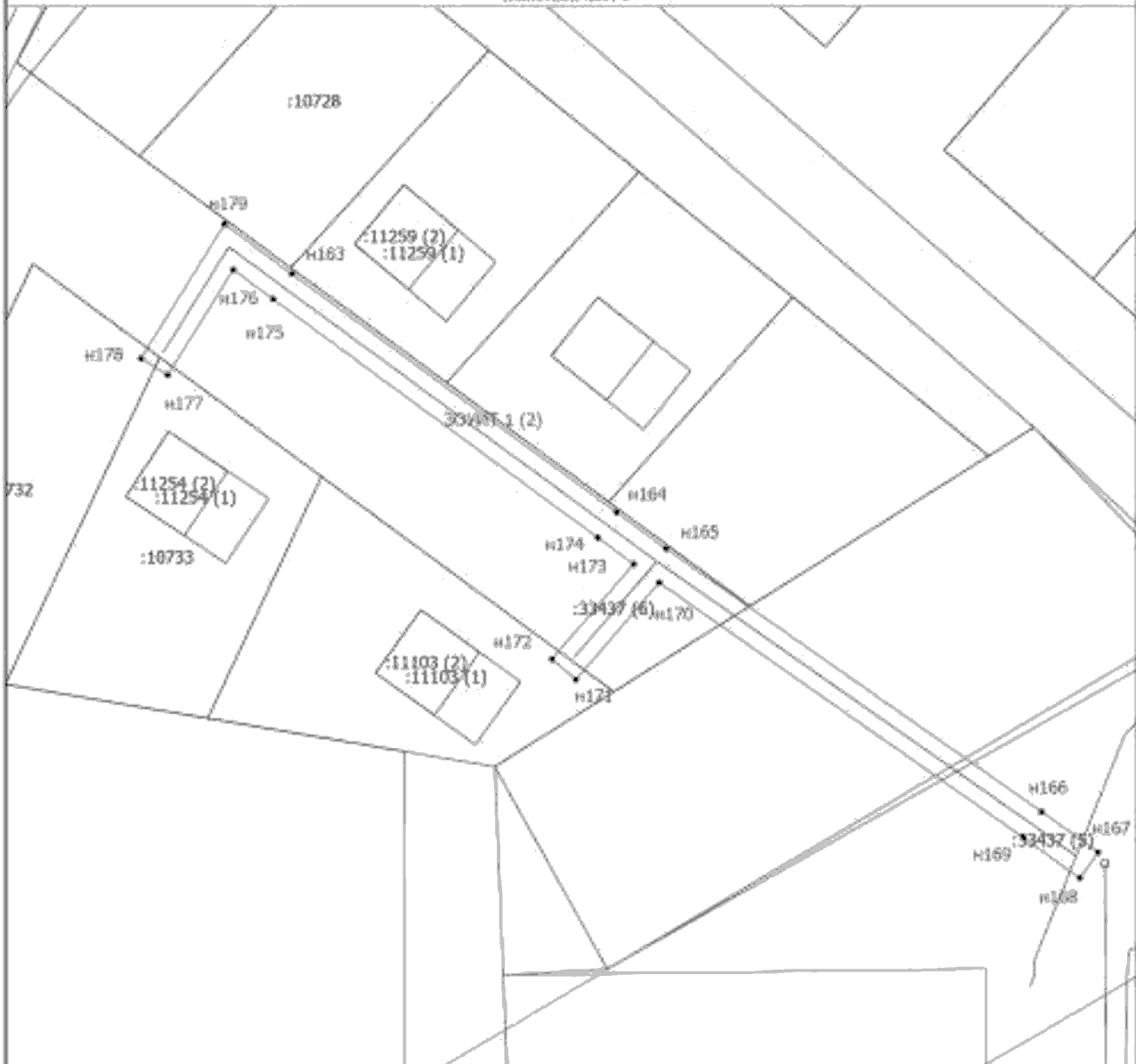



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отрисовки печати (при наличии) и/или описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :5485 - Кадастровый номер земельного участка
- 42:04:0208002-17.5 - Обозначение публичного сервитута
- :7175 - Кадастровый номер здания
- :12032 - Кадастровый номер сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Собор



Место для оттиска печати (при наличии) и/или дополнительное описание местоположения границ объекта

План границ объекта

:11897	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
:10397 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:10789 (1)	- Обозначение контура здания
:11519 (1)	- Обозначение контура сооружения
_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница лесничества
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г..

Место для оттиска печати (при наличии) для самостоятельного описания местоположения границ объекта

**10. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный
округ, деревня Журавлево, ул. Зеленая с кадастровым номером
42:04:0211003:1568**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный
округ, деревня Журавлево, ул. Зеленая» с кадастровым номером
42:04:0211003:1568**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, м.о Кемеровский, деревня Журавлево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	186 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	625302.89	1348575.92	Аналитический метод	0.10	-
2	625288.00	1348586.41	Аналитический метод	0.10	-

План границ объекта



Масштаб 1:1400

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :138 - Кадастровый номер земельного участка
- :409 - Кадастровый номер здания
- :400 (1) - Обозначение контура здания

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

С.Кузнецова



Место для оттиска печати (при наличии) и для подписи специалиста, выполняющего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

:2128 (1)	- Обозначение контура сооружения
_____	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН земельного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Граница кадастрового квартала
_____	- Граница населенного пункта
_____	- Граница лесничества
_____	- Граница территориальной зоны
_____	- Граница зона с особыми условиями
:1568	- Кадастровый номер сооружения
42:04:0211003	- Номер кадастрового квартала

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отрисовки печати (при наличии) и/или подписи исполнителя местоположения границ объекта

11. Охранная зона существующей газораспределительной сети – Сеть газоснабжения центрального промузла, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк с кадастровым номером 42:30:0000000:6513

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона существующей газораспределительной сети «Сеть газоснабжения центрального промузла, расположенная по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк» с кадастровым номером 42:30:0000000:6513

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9430 +/- 34 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451157.40	2211696.12	Аналитический метод	0.10	-
2	451142.58	2211695.79	Аналитический метод	0.10	-
3	451140.61	2211669.22	Аналитический метод	0.10	-

4	451123.48	2211668.75	Аналитический метод	0.10	-
5	451094.36	2211667.98	Аналитический метод	0.10	-
6	451041.07	2211668.00	Аналитический метод	0.10	-
7	451010.74	2211667.74	Аналитический метод	0.10	-
8	450967.14	2211665.01	Аналитический метод	0.10	-
9	450925.66	2211664.26	Аналитический метод	0.10	-
10	450802.53	2211661.28	Аналитический метод	0.10	-
11	450791.91	2211659.66	Аналитический метод	0.10	-
12	450682.77	2211657.50	Аналитический метод	0.10	-
13	450624.31	2211657.17	Аналитический метод	0.10	-
14	450601.75	2211657.72	Аналитический метод	0.10	-
15	450576.03	2211658.37	Аналитический метод	0.10	-
16	450546.90	2211660.09	Аналитический метод	0.10	-
17	450543.27	2211636.59	Аналитический метод	0.10	-
18	450519.74	2211636.76	Аналитический метод	0.10	-
19	450514.49	2211636.10	Аналитический метод	0.10	-
20	450486.07	2211634.80	Аналитический метод	0.10	-
21	450391.17	2211630.44	Аналитический метод	0.10	-
22	450371.92	2211626.16	Аналитический метод	0.10	-
23	450366.49	2211620.66	Аналитический метод	0.10	-
24	450357.98	2211571.48	Аналитический метод	0.10	-
25	450305.89	2211569.01	Аналитический метод	0.10	-
26	450280.11	2211570.16	Аналитический метод	0.10	-
27	450205.29	2211568.05	Аналитический метод	0.10	-
28	450129.67	2211565.60	Аналитический метод	0.10	-
29	450041.94	2211563.07	Аналитический метод	0.10	-
30	449960.97	2211562.94	Аналитический метод	0.10	-
31	449917.08	2211578.08	Аналитический метод	0.10	-

32	449897.66	2211562.13	Аналитический метод	0.10	-
33	449893.34	2211549.07	Аналитический метод	0.10	-
34	449892.38	2211503.09	Аналитический метод	0.10	-
35	449892.45	2211499.01	Аналитический метод	0.10	-
36	449897.98	2211473.70	Аналитический метод	0.10	-
37	449898.24	2211446.04	Аналитический метод	0.10	-
38	449901.75	2211396.01	Аналитический метод	0.10	-
39	449904.03	2211384.07	Аналитический метод	0.10	-
40	449907.89	2211366.72	Аналитический метод	0.10	-
41	449907.79	2211356.43	Аналитический метод	0.10	-
42	449908.86	2211318.98	Аналитический метод	0.10	-
43	449899.33	2211288.06	Аналитический метод	0.10	-
44	449900.57	2211211.09	Аналитический метод	0.10	-
45	449603.02	2211207.05	Аналитический метод	0.10	-
46	449537.81	2211209.52	Аналитический метод	0.10	-
47	449502.70	2211212.61	Аналитический метод	0.10	-
48	449406.99	2211244.63	Аналитический метод	0.10	-
49	449389.52	2211248.27	Аналитический метод	0.10	-
50	449359.51	2211253.79	Аналитический метод	0.10	-
51	449264.72	2211270.98	Аналитический метод	0.10	-
52	449264.01	2211267.05	Аналитический метод	0.10	-
53	449358.79	2211249.85	Аналитический метод	0.10	-
54	449388.78	2211244.34	Аналитический метод	0.10	-
55	449405.95	2211240.76	Аналитический метод	0.10	-
56	449501.86	2211208.67	Аналитический метод	0.10	-
57	449537.60	2211205.52	Аналитический метод	0.10	-
58	449603.03	2211203.05	Аналитический метод	0.10	-
59	449904.63	2211207.15	Аналитический метод	0.10	-

60	449903.34	2211287.49	Аналитический метод	0.10	-
61	449912.88	2211318.44	Аналитический метод	0.10	-
62	449911.79	2211356.49	Аналитический метод	0.10	-
63	449911.89	2211367.13	Аналитический метод	0.10	-
64	449907.94	2211384.90	Аналитический метод	0.10	-
65	449905.74	2211396.44	Аналитический метод	0.10	-
66	449902.24	2211446.26	Аналитический метод	0.10	-
67	449901.98	2211474.14	Аналитический метод	0.10	-
68	449896.45	2211499.46	Аналитический метод	0.10	-
69	449896.38	2211503.09	Аналитический метод	0.10	-
70	449897.32	2211548.38	Аналитический метод	0.10	-
71	449901.10	2211559.77	Аналитический метод	0.10	-
72	449917.90	2211573.56	Аналитический метод	0.10	-
73	449960.31	2211558.94	Аналитический метод	0.10	-
74	450042.03	2211559.07	Аналитический метод	0.10	-
75	450129.79	2211561.60	Аналитический метод	0.10	-
76	450205.41	2211564.05	Аналитический метод	0.10	-
77	450280.00	2211566.16	Аналитический метод	0.10	-
78	450305.89	2211565.01	Аналитический метод	0.10	-
79	450361.38	2211567.64	Аналитический метод	0.10	-
80	450370.21	2211618.75	Аналитический метод	0.10	-
81	450373.93	2211622.52	Аналитический метод	0.10	-
82	450391.66	2211626.46	Аналитический метод	0.10	-
83	450486.25	2211630.80	Аналитический метод	0.10	-
84	450514.75	2211632.11	Аналитический метод	0.10	-
85	450519.94	2211632.76	Аналитический метод	0.10	-
86	450546.70	2211632.57	Аналитический метод	0.10	-
87	450550.30	2211655.88	Аналитический метод	0.10	-

88	450575.83	2211654.37	Аналитический метод	0.10	-
89	450601.65	2211653.72	Аналитический метод	0.10	-
90	450624.30	2211653.17	Аналитический метод	0.10	-
91	450682.84	2211653.50	Аналитический метод	0.10	-
92	450792.27	2211655.66	Аналитический метод	0.10	-
93	450802.90	2211657.28	Аналитический метод	0.10	-
94	450925.75	2211660.26	Аналитический метод	0.10	-
95	450967.35	2211661.01	Аналитический метод	0.10	-
96	451010.94	2211663.74	Аналитический метод	0.10	-
97	451041.10	2211664.00	Аналитический метод	0.10	-
98	451094.44	2211663.98	Аналитический метод	0.10	-
99	451123.58	2211664.75	Аналитический метод	0.10	-
100	451144.33	2211665.32	Аналитический метод	0.10	-
101	451146.30	2211691.87	Аналитический метод	0.10	-
102	451157.49	2211692.13	Аналитический метод	0.10	-
1	451157.40	2211696.12	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

План границ объекта



Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕИРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- 141 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Сделу



Дата "26" мая 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) _____

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- Часть границ, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка граница земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территорий ЗОНИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- 32 - Кадастровый номер земельного участка
- 42:30:0303010-17.1 - Обозначение публичного сервитута
- 1169 - Кадастровый номер здания
- 372 - Кадастровый номер строения
- 1411(1) - Обозначение контура земельного участка

Дата "26" мая 2025г.

Подпись _____

Сделу



Место для отиска печати (при наличии) и для размещения описания местоположения границ объекта

План границ объекта569 (1)

- Обозначение контура здания

513 (1)

- Обозначение контура сооружения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Граница кадастрового квартала

- Граница населенного пункта

- Граница лесничества

Подпись _____

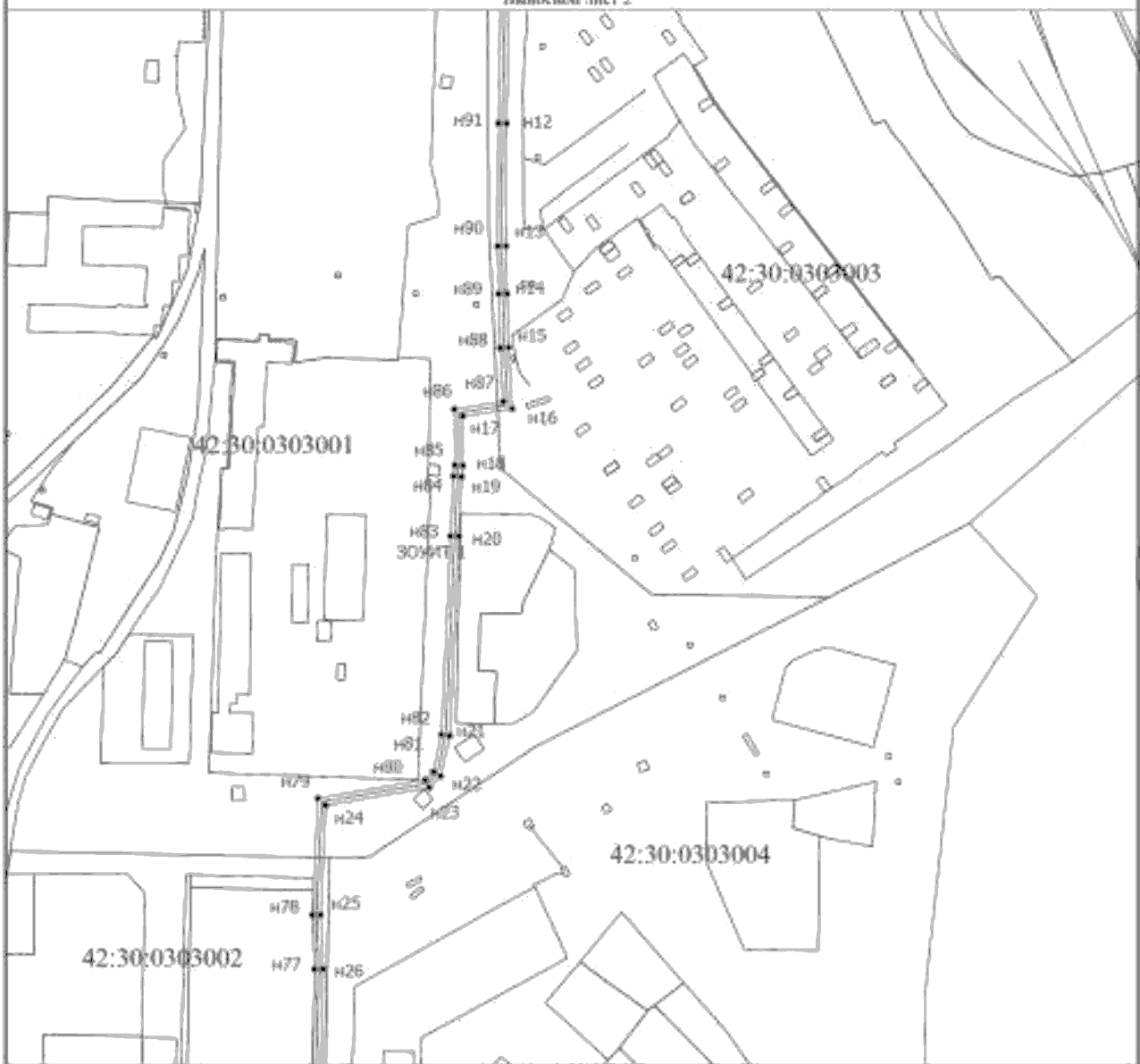


Дата "26" мая 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или краткого описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :89 - Кадастровый номер земельного участка
- :1604 - Кадастровый номер дачи
- :566 - Кадастровый номер сооружения
- :1558 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :567 (1) - Обозначение контура сооружения

Дата "26" мая 2025г.

Подпись _____

Сделу



Место для отрисовки печати (при необходимости указать в описании местоположение печати)

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница лесничества

Подпись _____

С.В. Кузнецова

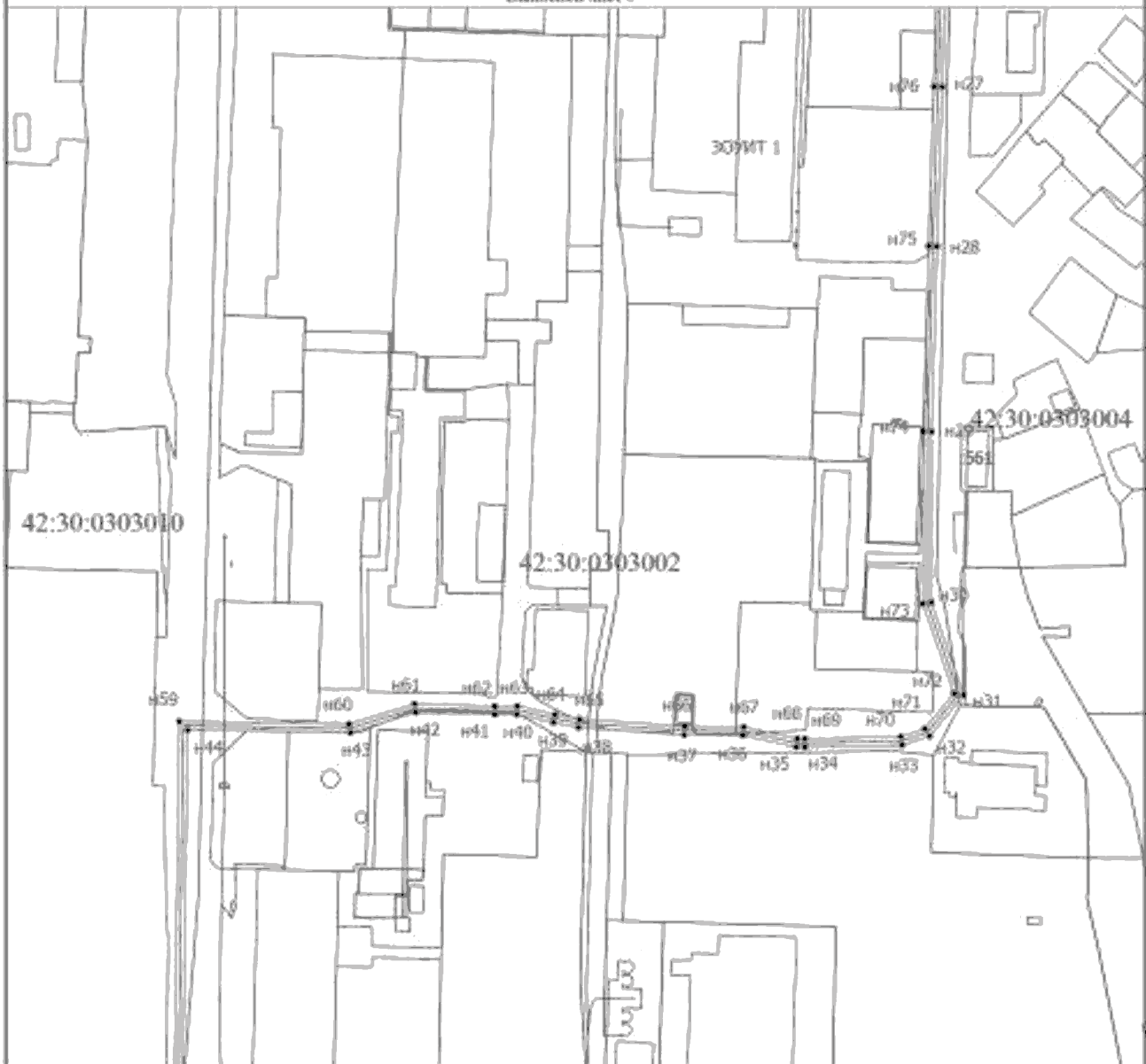


Дата "26" мая 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и подписи специалиста, ответственного за описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :344 - Кадастровый номер земельного участка
- :238 - Кадастровый номер здания
- :498 - Кадастровый номер сооружения
- :561 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- 5(1) - Обозначение контура земельного участка

Дата "26" мая 2025г.

Подпись _____

С.В.Кузнецова



Место для оттиска печати (при наличии) _____

План границ объекта

588 (1)

- Обозначение контура здания

583 (1)

- Обозначение контура сооружения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН земельного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Граница кадастрового квартала

- Граница населенного пункта

- Граница лесничества

Дата "26" мая 2025г.

Подпись _____

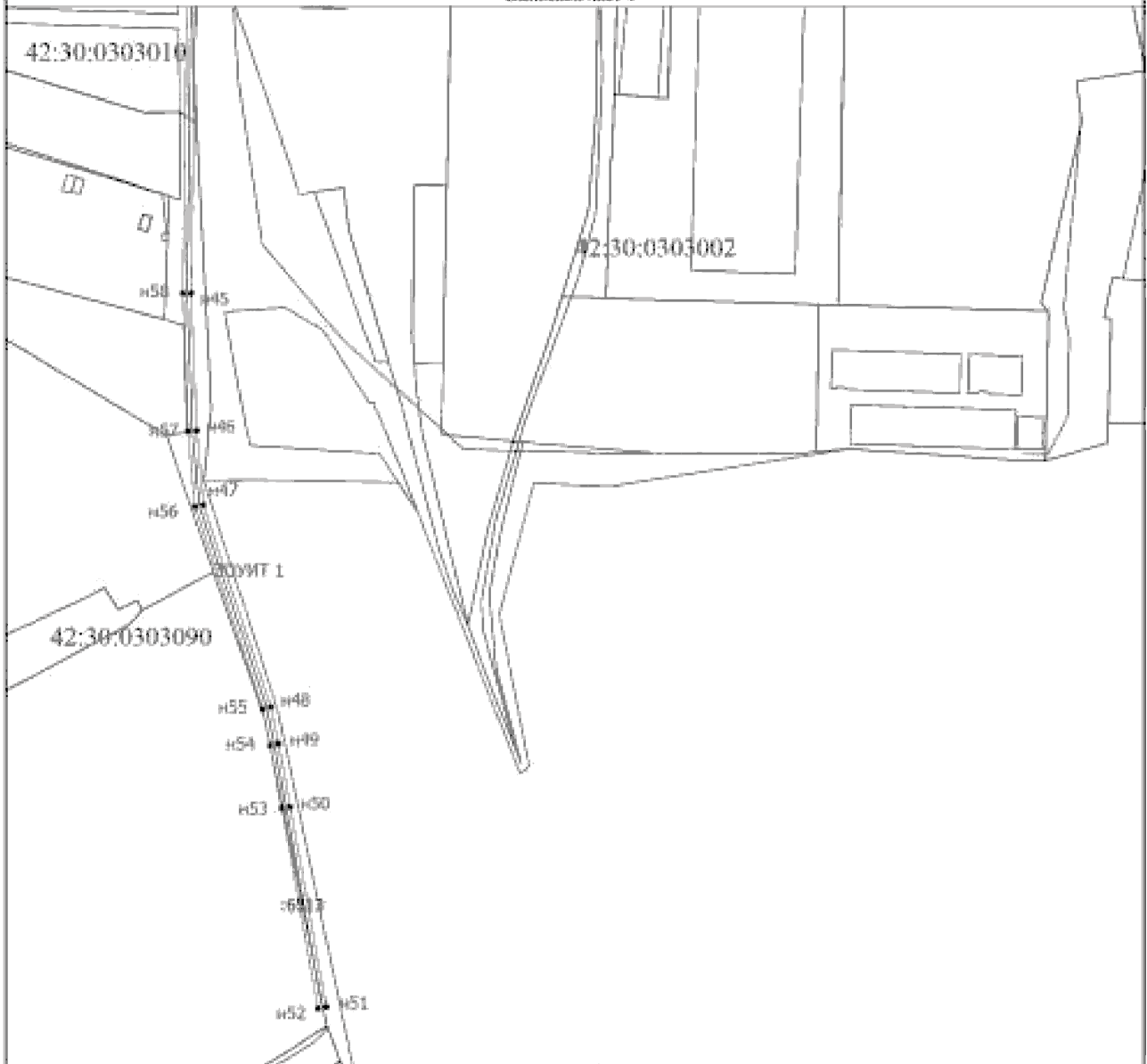
Собу



Место для оттиска печати (при наличии) для подтверждения соответствия местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- ЗОНИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- 3022 - Кадастровый номер земельного участка
- 2553 - Кадастровый номер здания
- 5(1) - Кадастровый номер сооружения
- 425(1) - Обозначение контура земельного участка
- 425(1) - Обозначение контура сооружения

Дата "26" мая 2025г.

Подпись _____

С.В.У.



Место для оттиска печати (при наличии) _____

План границ объекта

- _____ - Часть границ, сведения ЕПРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница местности

Подпись _____

С.В.У.



Дата "26" мая 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или для подписания местоположения границ объекта

**12. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, город
Кемерово, проспект Ленинградский Красное озеро с кадастровым номером
42:24:0201001:5986**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ,
город Кемерово, проспект Ленинградский Красное озеро» с кадастровым
номером 42:24:0201001:5986**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1269 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

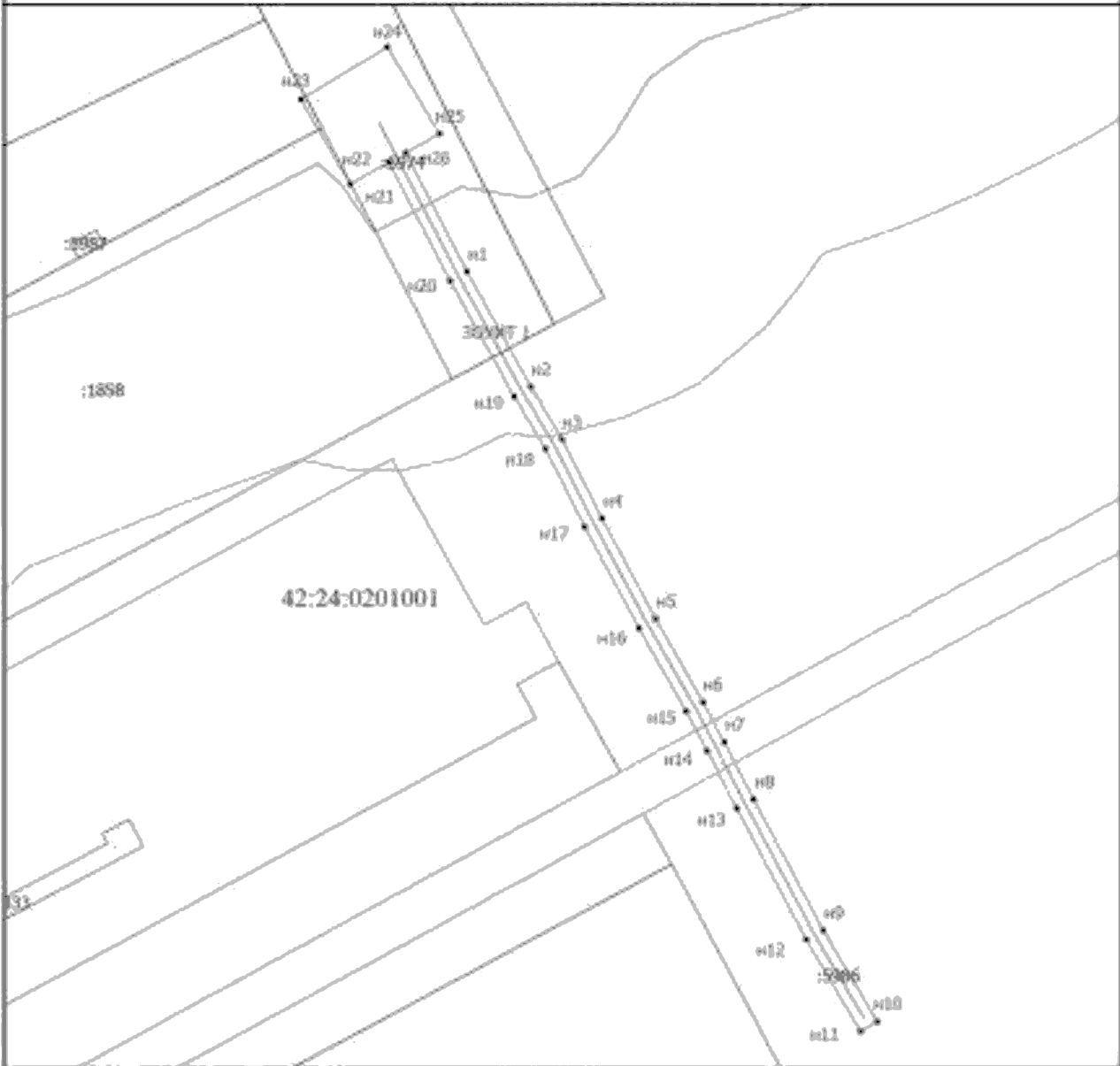
1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	625145.52	1343944.55	Аналитический метод	0.10	-
2	625121.42	1343957.91	Аналитический метод	0.10	-

3	625110.47	1343964.44	Аналитический метод	0.10	-
4	625093.99	1343972.74	Аналитический метод	0.10	-
5	625072.96	1343983.97	Аналитический метод	0.10	-
6	625055.53	1343993.89	Аналитический метод	0.10	-
7	625047.21	1343998.29	Аналитический метод	0.10	-
8	625035.25	1344004.44	Аналитический метод	0.10	-
9	625007.87	1344018.96	Аналитический метод	0.10	-
10	624988.79	1344030.25	Аналитический метод	0.10	-
11	624986.75	1344026.81	Аналитический метод	0.10	-
12	625005.95	1344015.44	Аналитический метод	0.10	-
13	625033.38	1344000.90	Аналитический метод	0.10	-
14	625045.35	1343994.75	Аналитический метод	0.10	-
15	625053.63	1343990.37	Аналитический метод	0.10	-
16	625071.00	1343980.49	Аналитический метод	0.10	-
17	625092.17	1343969.18	Аналитический метод	0.10	-
18	625108.48	1343960.97	Аналитический метод	0.10	-
19	625119.39	1343954.46	Аналитический метод	0.10	-
20	625143.61	1343941.04	Аналитический метод	0.10	-
21	625168.33	1343928.27	Аналитический метод	0.10	-
22	625163.79	1343920.22	Аналитический метод	0.10	-
23	625181.47	1343909.87	Аналитический метод	0.10	-
24	625192.44	1343927.92	Аналитический метод	0.10	-
25	625174.29	1343938.86	Аналитический метод	0.10	-
26	625170.29	1343931.76	Аналитический метод	0.10	-
1	625145.52	1343944.55	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- n1 - Обозначение точек характерной точки
- 1858 - Кадастровый номер земельного участка
- 5306 - Кадастровый номер сооружения
- Часть контура, образованного проекцией являющегося конструктивным элементом здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Дата "04" апреля 2025г.

Подпись _____

Собу



Место для оттиска печати (при наличии) и подписи специалиста, выполняющего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ИГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующих в ИГРН инженерно-конструктивных элементов здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

С.В.У.



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отписки печати (при наличии) и/или подписи ответственного лица, ответственного за описание местоположения границ объекта

**13. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ,
г. Кемерово, в районе ул. Высокая, ул. Макаренко, 1-ый переулок Макаренко,
2-ый переулок Макаренко, ул. Шахтерская, ул. Восстания, ул. Лебедева,
пер. Лебедева, ул. Косульская с кадастровым номером 42:24:0000000:4856**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г.
Кемерово, в районе ул. Высокая, ул. Макаренко, 1-ый переулок Макаренко,
2-ый переулок Макаренко, ул. Шахтерская, ул. Восстания, ул. Лебедева, пер.
Лебедева, ул. Косульская» с кадастровым номером 42:24:0000000:4856**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	14375 +/- 42 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	629499.82	1338655.10	Аналитический метод	0.10	-
2	629516.53	1338704.59	Аналитический метод	0.10	-
3	629520.67	1338716.98	Аналитический метод	0.10	-
4	629535.53	1338770.39	Аналитический метод	0.10	-
5	629531.65	1338771.41	Аналитический метод	0.10	-
6	629516.81	1338718.05	Аналитический метод	0.10	-
7	629512.74	1338705.86	Аналитический метод	0.10	-
8	629496.01	1338656.30	Аналитический метод	0.10	-
9	629486.30	1338625.03	Аналитический метод	0.10	-
10	629470.31	1338572.36	Аналитический метод	0.10	-
11	629457.77	1338530.25	Аналитический метод	0.10	-
12	629437.47	1338461.18	Аналитический метод	0.10	-
13	629391.17	1338468.51	Аналитический метод	0.10	-
14	629361.56	1338464.91	Аналитический метод	0.10	-
15	629313.70	1338461.52	Аналитический метод	0.10	-
16	629313.99	1338457.53	Аналитический метод	0.10	-
17	629361.99	1338460.93	Аналитический метод	0.10	-
18	629391.09	1338464.47	Аналитический метод	0.10	-
19	629440.32	1338456.68	Аналитический метод	0.10	-
20	629461.61	1338529.12	Аналитический метод	0.10	-
21	629474.15	1338571.22	Аналитический метод	0.10	-
22	629490.12	1338623.85	Аналитический метод	0.10	-
1	629499.82	1338655.10	Аналитический метод	0.10	-
23	629184.62	1338548.70	Аналитический метод	0.10	-
24	629177.87	1338603.45	Аналитический метод	0.10	-
25	629168.82	1338669.50	Аналитический метод	0.10	-
26	629164.86	1338668.96	Аналитический метод	0.10	-
27	629173.91	1338602.95	Аналитический метод	0.10	-

28	629180.66	1338548.11	Аналитический метод	0.10	-
29	629198.49	1338466.25	Аналитический метод	0.10	-
30	629196.99	1338441.52	Аналитический метод	0.10	-
31	629200.98	1338441.27	Аналитический метод	0.10	-
32	629202.52	1338466.54	Аналитический метод	0.10	-
23	629184.62	1338548.70	Аналитический метод	0.10	-
33	629050.64	1338873.46	Аналитический метод	0.10	-
34	629022.51	1338904.46	Аналитический метод	0.10	-
35	629025.33	1338909.11	Аналитический метод	0.10	-
36	629054.15	1338950.70	Аналитический метод	0.10	-
37	629074.19	1338995.81	Аналитический метод	0.10	-
38	629094.07	1339025.65	Аналитический метод	0.10	-
39	629101.74	1339035.81	Аналитический метод	0.10	-
40	629115.31	1339045.97	Аналитический метод	0.10	-
41	629112.91	1339049.17	Аналитический метод	0.10	-
42	629098.88	1339038.67	Аналитический метод	0.10	-
43	629090.84	1339028.01	Аналитический метод	0.10	-
44	629070.66	1338997.72	Аналитический метод	0.10	-
45	629050.64	1338952.65	Аналитический метод	0.10	-
46	629023.12	1338912.93	Аналитический метод	0.10	-
47	629016.73	1338917.30	Аналитический метод	0.10	-
48	629014.47	1338914.00	Аналитический метод	0.10	-
49	629020.94	1338909.58	Аналитический метод	0.10	-
50	629018.46	1338905.51	Аналитический метод	0.10	-
51	629017.41	1338904.11	Аналитический метод	0.10	-
52	629003.58	1338886.08	Аналитический метод	0.10	-
53	628973.80	1338862.41	Аналитический метод	0.10	-
54	628954.16	1338844.42	Аналитический метод	0.10	-

55	628973.88	1338781.54	Аналитический метод	0.10	-
56	628995.73	1338701.06	Аналитический метод	0.10	-
57	629011.29	1338661.57	Аналитический метод	0.10	-
58	629016.87	1338644.46	Аналитический метод	0.10	-
59	629017.60	1338627.05	Аналитический метод	0.10	-
60	628980.56	1338581.28	Аналитический метод	0.10	-
61	628973.66	1338578.31	Аналитический метод	0.10	-
62	628953.00	1338586.09	Аналитический метод	0.10	-
63	628938.01	1338591.27	Аналитический метод	0.10	-
64	628915.87	1338593.75	Аналитический метод	0.10	-
65	628907.12	1338594.53	Аналитический метод	0.10	-
66	628891.91	1338591.68	Аналитический метод	0.10	-
67	628870.98	1338584.05	Аналитический метод	0.10	-
68	628779.38	1338564.99	Аналитический метод	0.10	-
69	628721.31	1338555.51	Аналитический метод	0.10	-
70	628709.98	1338555.20	Аналитический метод	0.10	-
71	628640.02	1338541.69	Аналитический метод	0.10	-
72	628615.97	1338533.53	Аналитический метод	0.10	-
73	628610.89	1338529.40	Аналитический метод	0.10	-
74	628584.17	1338569.91	Аналитический метод	0.10	-
75	628556.27	1338591.06	Аналитический метод	0.10	-
76	628541.12	1338604.28	Аналитический метод	0.10	-
77	628538.49	1338601.27	Аналитический метод	0.10	-
78	628553.69	1338588.00	Аналитический метод	0.10	-
79	628581.21	1338567.14	Аналитический метод	0.10	-
80	628608.09	1338526.39	Аналитический метод	0.10	-
81	628606.34	1338523.40	Аналитический метод	0.10	-
82	628641.67	1338438.11	Аналитический метод	0.10	-

83	628648.91	1338440.31	Аналитический метод	0.10	-
84	628687.49	1338454.43	Аналитический метод	0.10	-
85	628731.83	1338472.39	Аналитический метод	0.10	-
86	628817.97	1338480.62	Аналитический метод	0.10	-
87	628877.55	1338488.90	Аналитический метод	0.10	-
88	628929.06	1338496.00	Аналитический метод	0.10	-
89	628928.52	1338499.96	Аналитический метод	0.10	-
90	628877.00	1338492.86	Аналитический метод	0.10	-
91	628817.47	1338484.59	Аналитический метод	0.10	-
92	628730.88	1338476.31	Аналитический метод	0.10	-
93	628686.08	1338458.18	Аналитический метод	0.10	-
94	628647.58	1338444.09	Аналитический метод	0.10	-
95	628643.98	1338442.99	Аналитический метод	0.10	-
96	628610.80	1338523.10	Аналитический метод	0.10	-
97	628611.94	1338525.05	Аналитический метод	0.10	-
98	628613.10	1338526.05	Аналитический метод	0.10	-
99	628617.94	1338529.98	Аналитический метод	0.10	-
100	628641.03	1338537.81	Аналитический метод	0.10	-
101	628710.39	1338551.21	Аналитический метод	0.10	-
102	628721.65	1338551.51	Аналитический метод	0.10	-
103	628780.15	1338561.06	Аналитический метод	0.10	-
104	628872.06	1338580.18	Аналитический метод	0.10	-
105	628892.94	1338587.79	Аналитический метод	0.10	-
106	628907.34	1338590.49	Аналитический метод	0.10	-
107	628915.49	1338589.77	Аналитический метод	0.10	-
108	628937.14	1338587.34	Аналитический метод	0.10	-
109	628951.67	1338582.32	Аналитический метод	0.10	-
110	628973.77	1338574.00	Аналитический метод	0.10	-

111	628981.09	1338577.14	Аналитический метод	0.10	-
112	629019.21	1338522.19	Аналитический метод	0.10	-
113	629053.62	1338453.04	Аналитический метод	0.10	-
114	629047.72	1338450.15	Аналитический метод	0.10	-
115	629065.26	1338420.64	Аналитический метод	0.10	-
116	629078.28	1338383.80	Аналитический метод	0.10	-
117	629066.53	1338381.16	Аналитический метод	0.10	-
118	629012.83	1338367.31	Аналитический метод	0.10	-
119	628971.03	1338358.26	Аналитический метод	0.10	-
120	628970.16	1338361.12	Аналитический метод	0.10	-
121	628969.71	1338364.10	Аналитический метод	0.10	-
122	628965.76	1338363.51	Аналитический метод	0.10	-
123	628966.24	1338360.25	Аналитический метод	0.10	-
124	628967.72	1338355.43	Аналитический метод	0.10	-
125	628968.33	1338352.78	Аналитический метод	0.10	-
126	628972.07	1338354.39	Аналитический метод	0.10	-
127	629013.79	1338363.42	Аналитический метод	0.10	-
128	629067.50	1338377.28	Аналитический метод	0.10	-
129	629078.70	1338379.80	Аналитический метод	0.10	-
130	629078.95	1338349.82	Аналитический метод	0.10	-
131	629079.64	1338331.26	Аналитический метод	0.10	-
132	629080.42	1338306.73	Аналитический метод	0.10	-
133	629073.96	1338306.65	Аналитический метод	0.10	-
134	629074.00	1338302.65	Аналитический метод	0.10	-
135	629080.53	1338302.73	Аналитический метод	0.10	-
136	629080.58	1338300.06	Аналитический метод	0.10	-
137	629074.70	1338267.68	Аналитический метод	0.10	-
138	629067.02	1338243.48	Аналитический метод	0.10	-

139	629060.27	1338232.33	Аналитический метод	0.10	-
140	629052.42	1338203.40	Аналитический метод	0.10	-
141	629042.63	1338169.62	Аналитический метод	0.10	-
142	629036.30	1338148.46	Аналитический метод	0.10	-
143	629040.13	1338147.31	Аналитический метод	0.10	-
144	629046.47	1338168.49	Аналитический метод	0.10	-
145	629056.27	1338202.30	Аналитический метод	0.10	-
146	629063.98	1338230.73	Аналитический метод	0.10	-
147	629070.69	1338241.82	Аналитический метод	0.10	-
148	629078.60	1338266.72	Аналитический метод	0.10	-
149	629084.58	1338299.73	Аналитический метод	0.10	-
150	629084.52	1338302.78	Аналитический метод	0.10	-
151	629084.49	1338304.73	Аналитический метод	0.10	-
152	629084.42	1338306.79	Аналитический метод	0.10	-
153	629083.64	1338331.40	Аналитический метод	0.10	-
154	629082.95	1338349.94	Аналитический метод	0.10	-
155	629082.69	1338380.29	Аналитический метод	0.10	-
156	629082.71	1338381.85	Аналитический метод	0.10	-
157	629108.16	1338390.10	Аналитический метод	0.10	-
158	629117.90	1338404.73	Аналитический метод	0.10	-
159	629165.23	1338428.97	Аналитический метод	0.10	-
160	629167.72	1338429.48	Аналитический метод	0.10	-
161	629166.92	1338433.40	Аналитический метод	0.10	-
162	629163.90	1338432.79	Аналитический метод	0.10	-
163	629115.13	1338407.81	Аналитический метод	0.10	-
164	629105.59	1338393.47	Аналитический метод	0.10	-
165	629081.82	1338385.77	Аналитический метод	0.10	-
166	629068.91	1338422.32	Аналитический метод	0.10	-

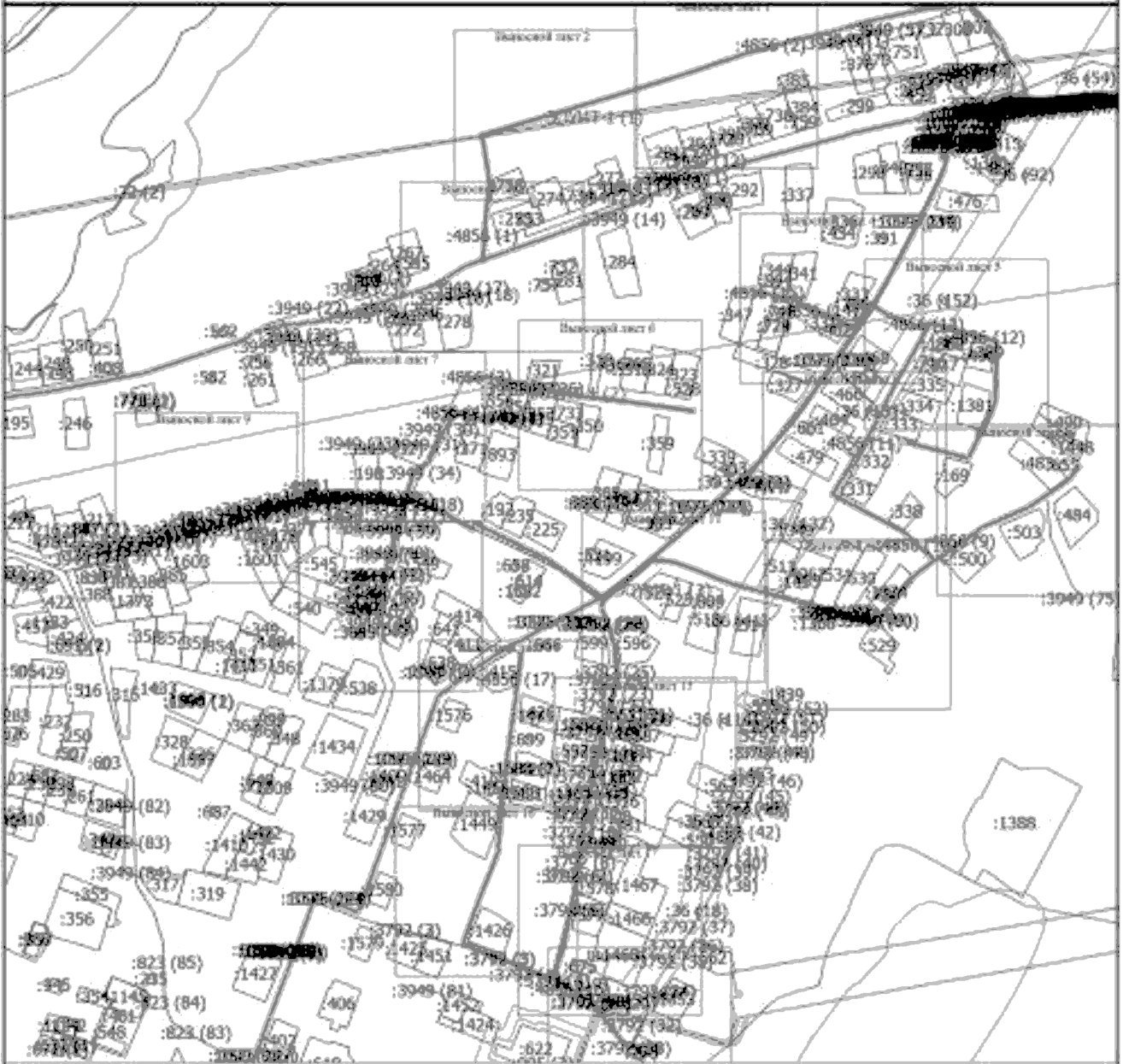
167	629053.38	1338448.46	Аналитический метод	0.10	-
168	629059.00	1338451.22	Аналитический метод	0.10	-
169	629022.67	1338524.22	Аналитический метод	0.10	-
170	628984.29	1338579.54	Аналитический метод	0.10	-

171	629021.66	1338625.71	Аналитический метод	0.10	-
172	629020.85	1338645.17	Аналитический метод	0.10	-
173	629015.05	1338662.92	Аналитический метод	0.10	-
174	628999.53	1338702.31	Аналитический метод	0.10	-
175	628978.30	1338780.55	Аналитический метод	0.10	-
176	628980.51	1338781.00	Аналитический метод	0.10	-
177	628979.71	1338784.92	Аналитический метод	0.10	-
178	628977.18	1338784.40	Аналитический метод	0.10	-
179	628958.74	1338843.19	Аналитический метод	0.10	-
180	628976.35	1338859.33	Аналитический метод	0.10	-
181	629006.47	1338883.27	Аналитический метод	0.10	-
182	629020.15	1338901.10	Аналитический метод	0.10	-
183	629047.34	1338871.15	Аналитический метод	0.10	-
184	629084.03	1338800.58	Аналитический метод	0.10	-
185	629121.23	1338823.81	Аналитический метод	0.10	-
186	629124.96	1338817.90	Аналитический метод	0.10	-
187	629127.80	1338815.49	Аналитический метод	0.10	-
188	629130.39	1338818.54	Аналитический метод	0.10	-
189	629128.02	1338820.56	Аналитический метод	0.10	-
190	629124.63	1338825.92	Аналитический метод	0.10	-
191	629147.22	1338840.01	Аналитический метод	0.10	-
192	629181.75	1338857.42	Аналитический метод	0.10	-
193	629195.14	1338864.24	Аналитический метод	0.10	-

194	629249.15	1338895.24	Аналитический метод	0.10	-
195	629247.12	1338891.16	Аналитический метод	0.10	-
196	629249.39	1338879.29	Аналитический метод	0.10	-
197	629263.13	1338852.01	Аналитический метод	0.10	-
198	629270.53	1338841.33	Аналитический метод	0.10	-
199	629246.13	1338825.24	Аналитический метод	0.10	-
200	629250.77	1338817.42	Аналитический метод	0.10	-
201	629249.68	1338816.91	Аналитический метод	0.10	-
202	629251.38	1338813.29	Аналитический метод	0.10	-
203	629252.62	1338813.87	Аналитический метод	0.10	-
204	629274.11	1338765.43	Аналитический метод	0.10	-
205	629278.54	1338749.21	Аналитический метод	0.10	-
206	629274.58	1338747.77	Аналитический метод	0.10	-
207	629275.94	1338744.01	Аналитический метод	0.10	-
208	629279.41	1338745.27	Аналитический метод	0.10	-
209	629282.84	1338726.03	Аналитический метод	0.10	-
210	629286.78	1338726.73	Аналитический метод	0.10	-
211	629283.23	1338746.65	Аналитический метод	0.10	-
212	629282.91	1338748.42	Аналитический метод	0.10	-
213	629282.41	1338750.25	Аналитический метод	0.10	-
214	629277.89	1338766.77	Аналитический метод	0.10	-
215	629256.24	1338815.57	Аналитический метод	0.10	-
216	629255.40	1338817.48	Аналитический метод	0.10	-
217	629254.43	1338819.10	Аналитический метод	0.10	-
218	629251.52	1338824.00	Аналитический метод	0.10	-
219	629276.15	1338840.25	Аналитический метод	0.10	-
220	629266.57	1338854.06	Аналитический метод	0.10	-
221	629253.20	1338880.61	Аналитический метод	0.10	-

222	629251.30	1338890.58	Аналитический метод	0.10	-
223	629255.40	1338898.83	Аналитический метод	0.10	-
224	629256.56	1338901.16	Аналитический метод	0.10	-
225	629255.57	1338901.65	Аналитический метод	0.10	-
226	629244.16	1338943.05	Аналитический метод	0.10	-
227	629243.63	1338945.00	Аналитический метод	0.10	-
228	629243.07	1338946.86	Аналитический метод	0.10	-
229	629236.80	1338968.04	Аналитический метод	0.10	-
230	629174.76	1338965.85	Аналитический метод	0.10	-
231	629162.29	1338961.10	Аналитический метод	0.10	-
232	629118.42	1338938.40	Аналитический метод	0.10	-
233	629134.82	1338873.64	Аналитический метод	0.10	-
234	629138.70	1338874.62	Аналитический метод	0.10	-
235	629123.08	1338936.30	Аналитический метод	0.10	-
236	629163.96	1338957.45	Аналитический метод	0.10	-
237	629175.56	1338961.87	Аналитический метод	0.10	-
238	629233.84	1338963.94	Аналитический метод	0.10	-
239	629239.21	1338945.79	Аналитический метод	0.10	-
240	629237.48	1338945.31	Аналитический метод	0.10	-
241	629238.55	1338941.46	Аналитический метод	0.10	-
242	629240.31	1338941.95	Аналитический метод	0.10	-
243	629251.54	1338901.22	Аналитический метод	0.10	-
244	629193.19	1338867.73	Аналитический метод	0.10	-
245	629179.94	1338860.99	Аналитический метод	0.10	-
246	629145.26	1338843.50	Аналитический метод	0.10	-
247	629119.10	1338827.20	Аналитический метод	0.10	-
248	629085.58	1338806.26	Аналитический метод	0.10	-
33	629050.64	1338873.46	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

План границ объекта



Масштаб 1:6100

Условные обозначения

- - Часть границ, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНУИТ 1 (1) - Zona с особыми условиями использования территории ЗОНУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- 768 - Кадастровый номер земельного участка
- 830 - Кадастровый номер здания
- 482 (1) - Обозначение контура здания
- 3575 (17) - Обозначение контура земельного участка

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись

Сделу



Место для отрисовки печати (при наличии) (при отсутствии отрисовки места для отрисовки границ объекта)

План границ объекта



- _____ - Пункт государственной геодезической сети
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН линейного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница лесничества

Подпись _____

Сей

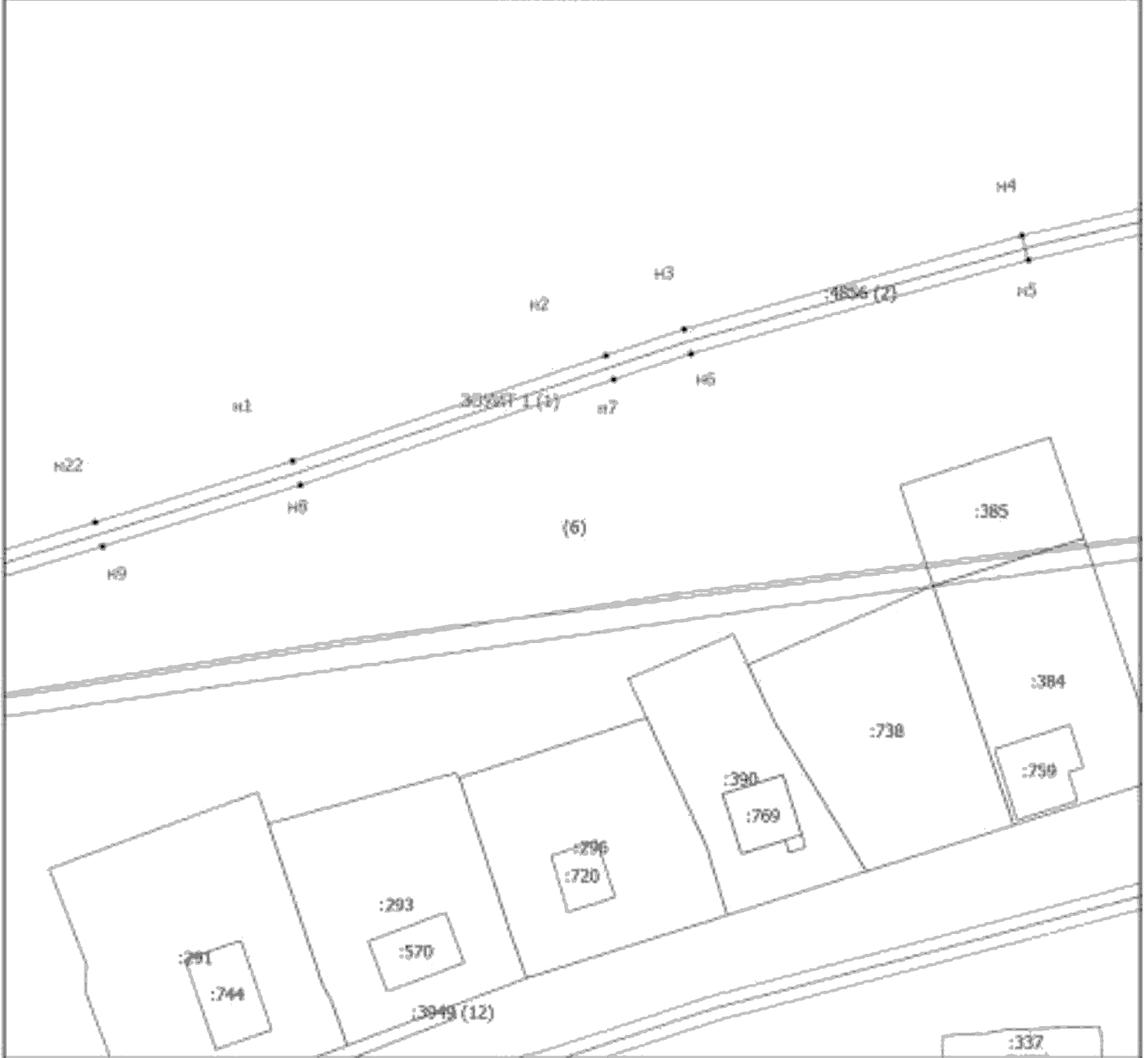


Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) и для самостоятельного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :337 - Кадастровый номер земельного участка
- :570 - Кадастровый номер здания
- :3949 (12) - Обозначение контура сооружения
- ▲ - Пункт государственной геодезической сети

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись

Сделу



Место для оттиска печати (при наличии) и для подписания описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границ, сведения ЕГРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница лесничества

Подпись _____

Сделу

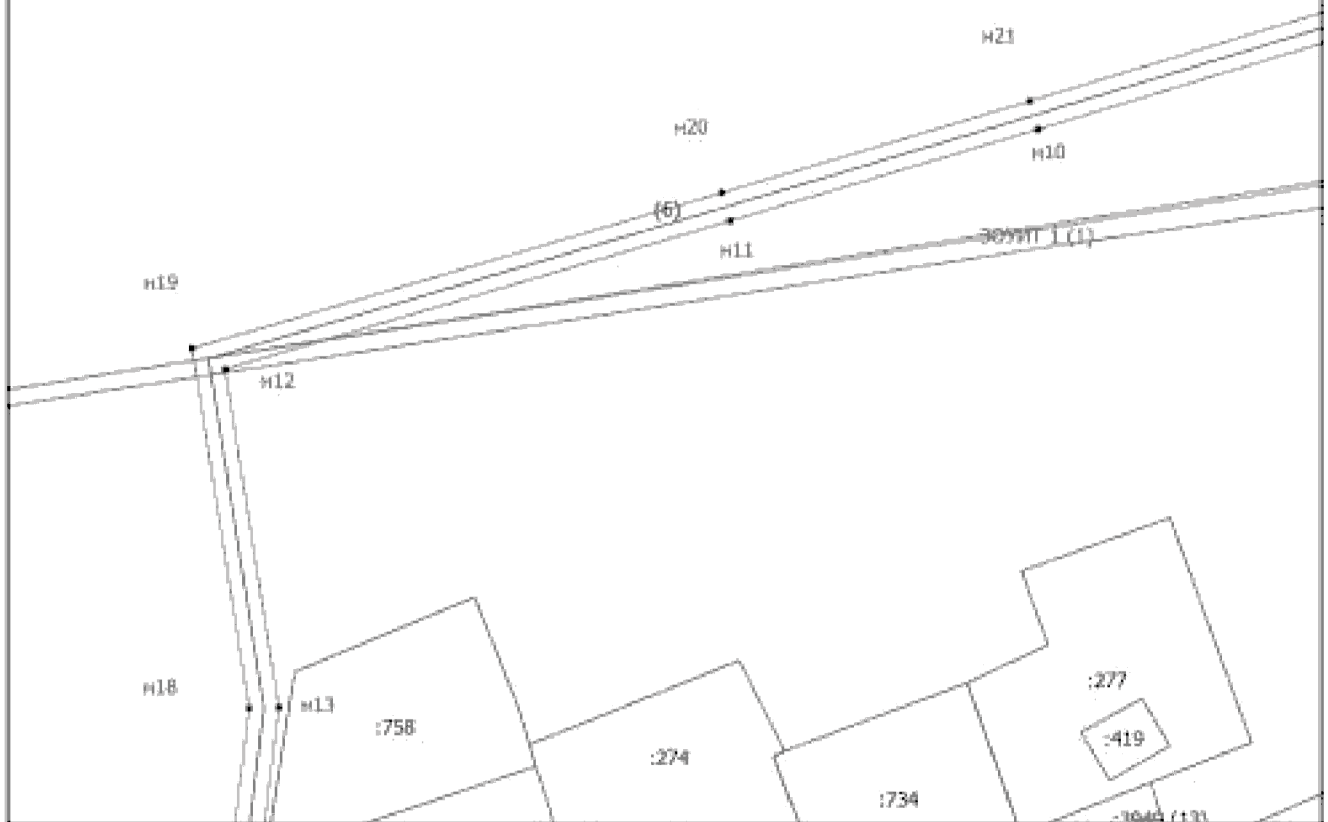


Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или составленного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :234 - Кадастровый номер земельного участка
- :419 - Кадастровый номер здания
- :3949 (13) - Обозначение контура сооружения
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

- _____ - Часть границ, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница лесничества

Подпись _____

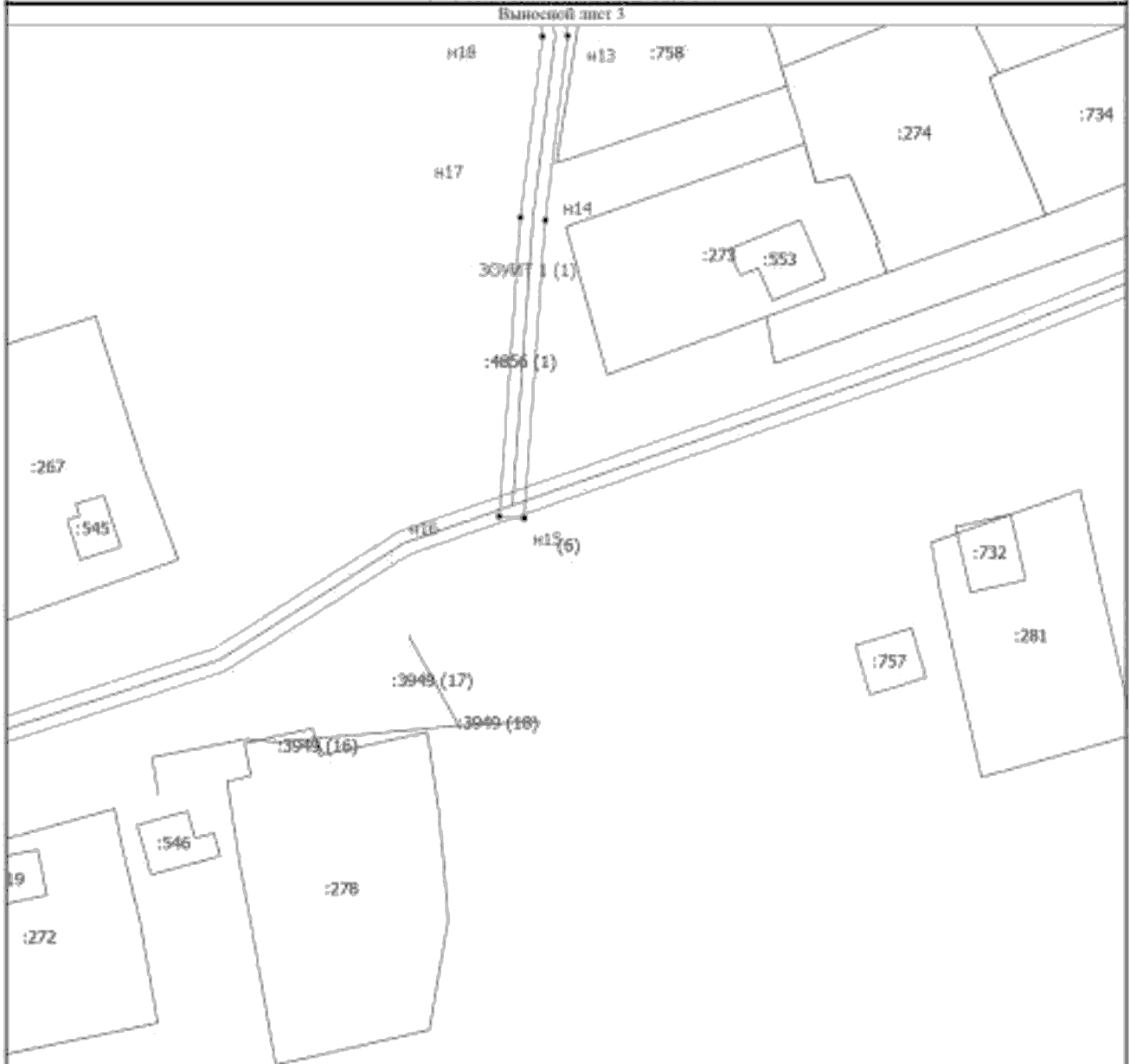
С.В. Кузнецова



Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) и подписавшего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :734 - Кадастровый номер земельного участка
- :545 - Кадастровый номер здания
- :3949 (16) - Обозначение контура сооружения
- - Пункт государственной геодезической сети

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись

Сейфу



Место для оттиска печати (при наличии) и составления описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН линейного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кластерного квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница лесничества

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись _____

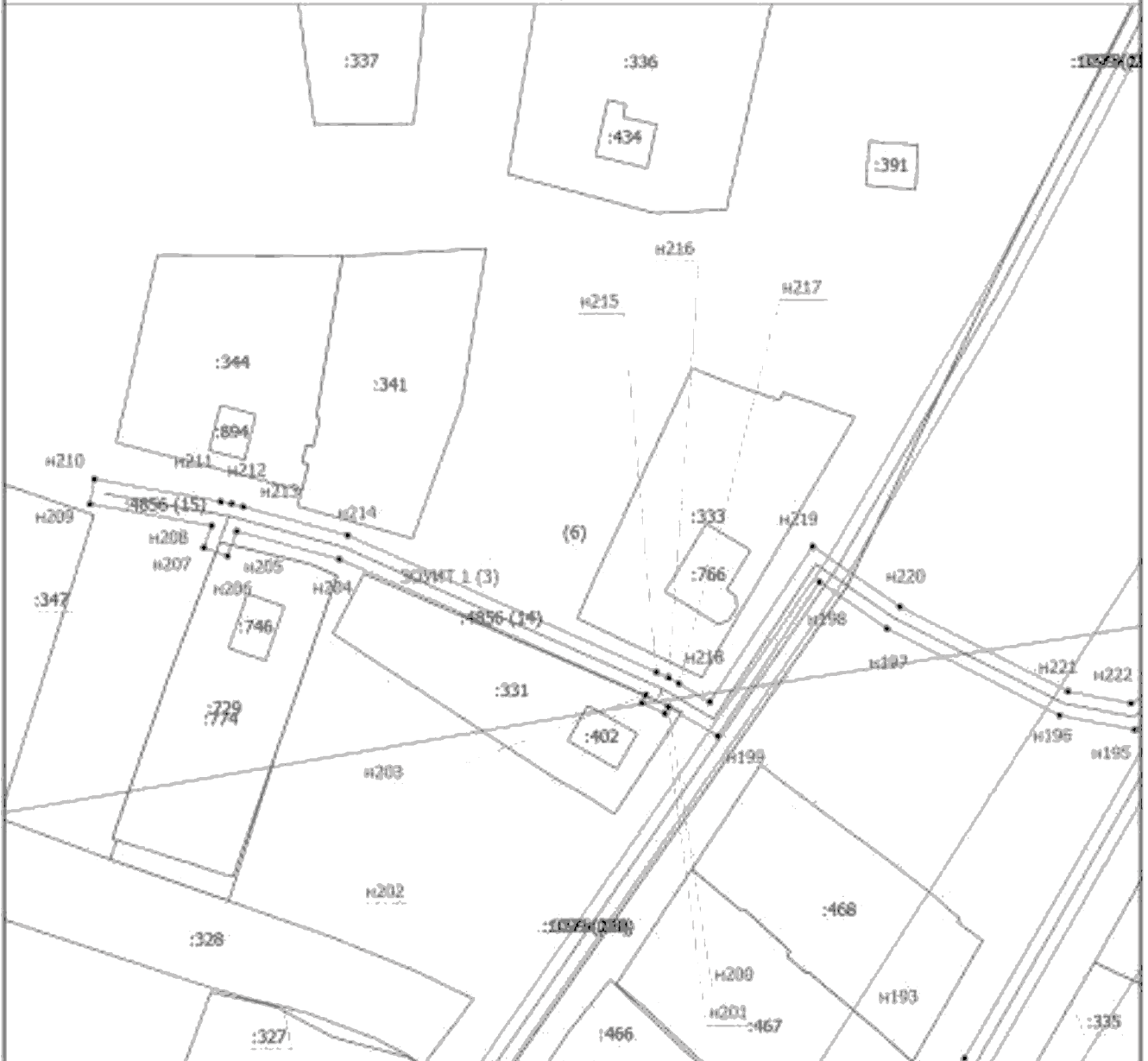
Сделу



Место для оттиска печати (при наличии) и подписи представителя, ответственного за описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 (3)** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :468 - Кластерный номер земельного участка
- :391 - Кластерный номер здания
- :3575 (23) - Обозначение контура земельного участка
- :1099 / 1191 - Обозначение контура сооружения

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись _____

Сейф



Место для отрисовки печати (при наличии) и самостоятельного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

△

- Punkt государственной геодезической сети

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Граница кадастрового квартала

- Граница населенного пункта

- Граница территориальной зоны

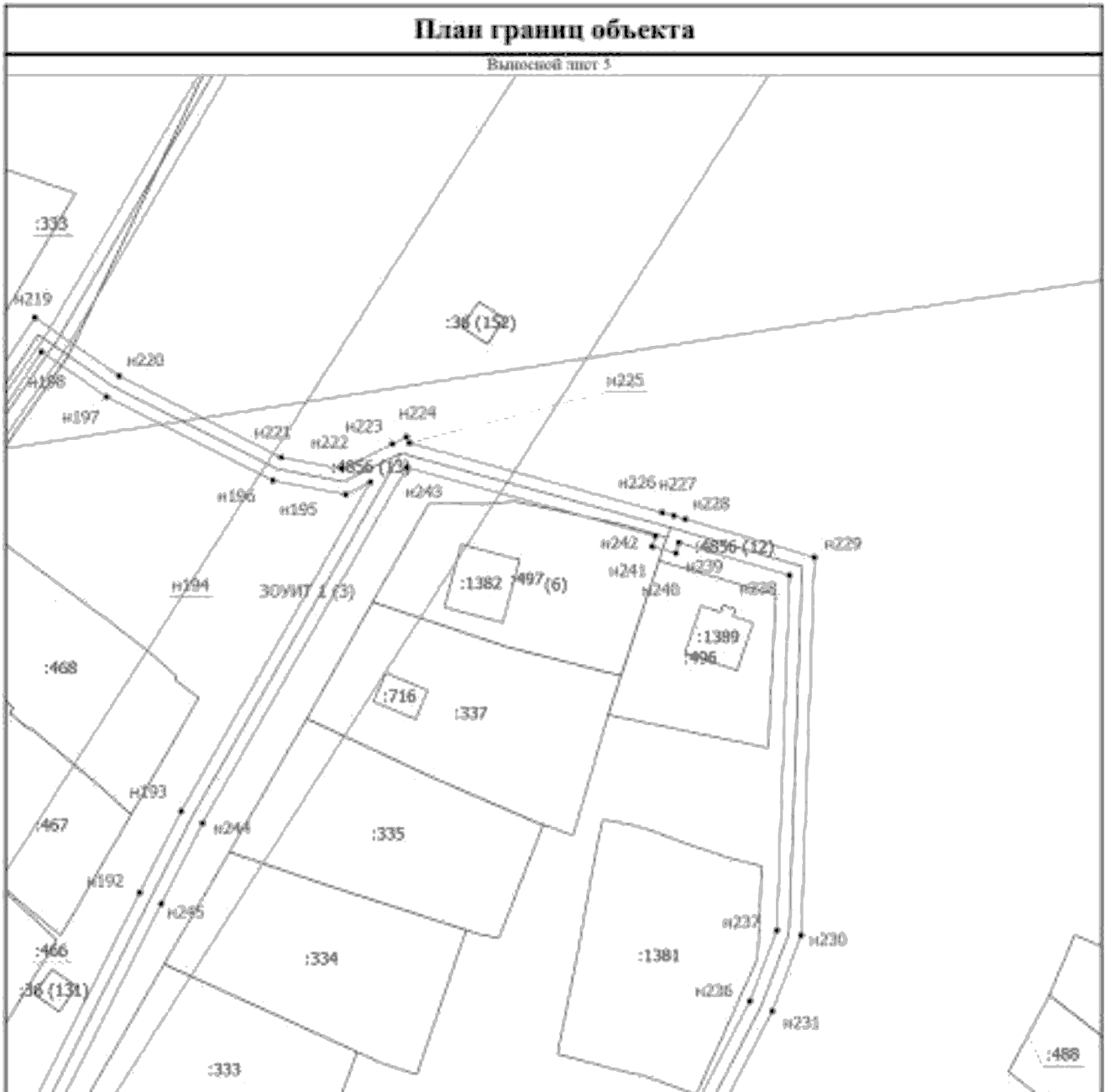
- Граница зоны с особыми условиями

- Граница десятилетия

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 (3)** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :497 - Кадастровый номер земельного участка
- :716 - Кадастровый номер здания
- :36 (131) - Обозначение контура земельного участка
- 4856 (12) - Обозначение контура сооружения

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись

Сидя



Место для оттиска печати (при наличии) для более подробного описания местоположения границ объекта

План границ объекта



- Пункт государственной геодезической сети

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Граница кадастрового квартала

- Граница населенного пункта

- Граница территориальной зоны

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница лесничества

Подпись _____

Сей

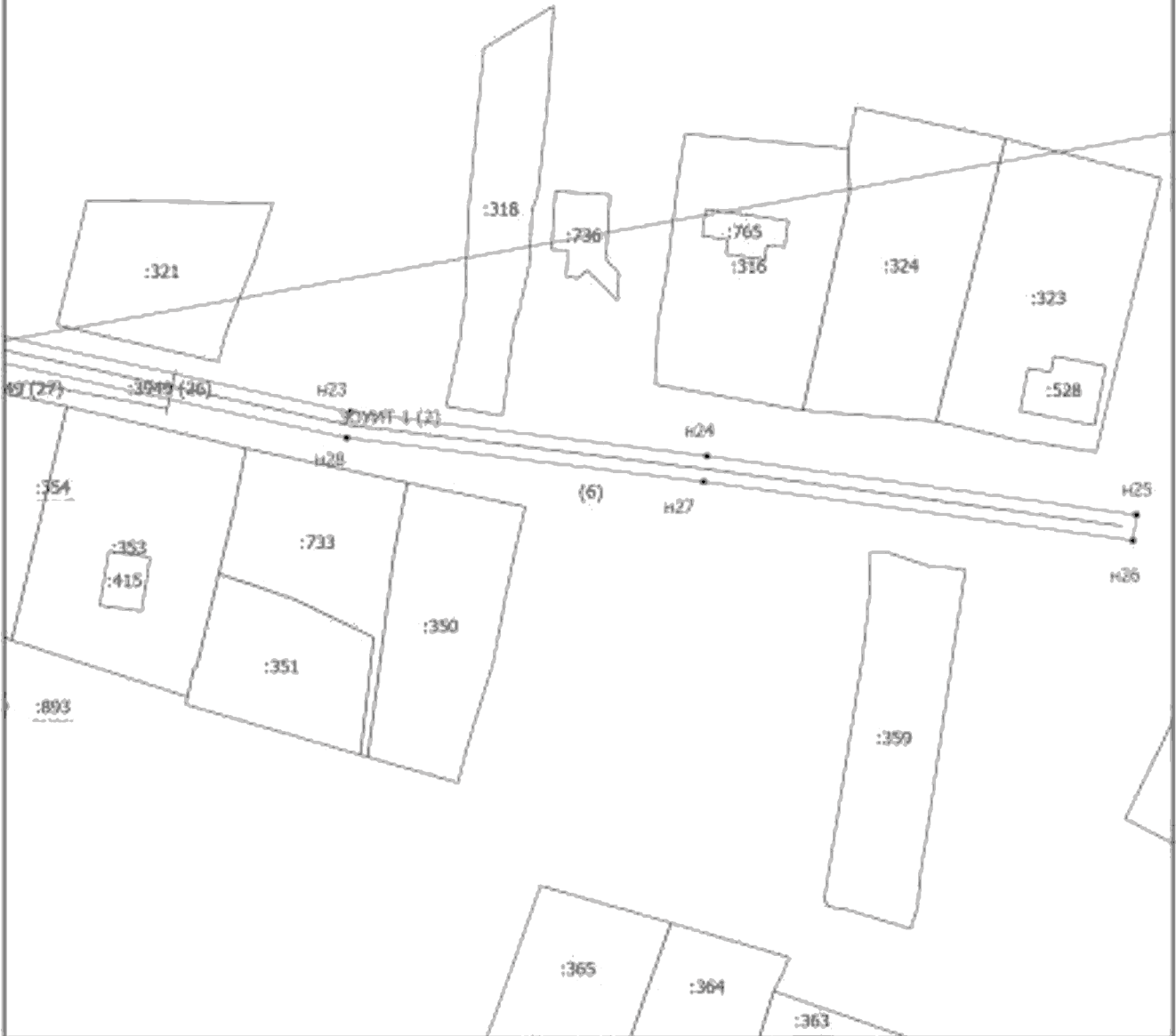


Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) и подписи представителя местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 (2) - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :339 - Кадастровый номер земельного участка
- :528 - Кадастровый номер здания
- :3842 (26) - Обозначение контура сооружения
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись _____

Сейф



Место для оттиска печати (при наличии) и/или самостоятельного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границ, сведения ЕГРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН линейного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница лесничества

Подпись _____

Сделу

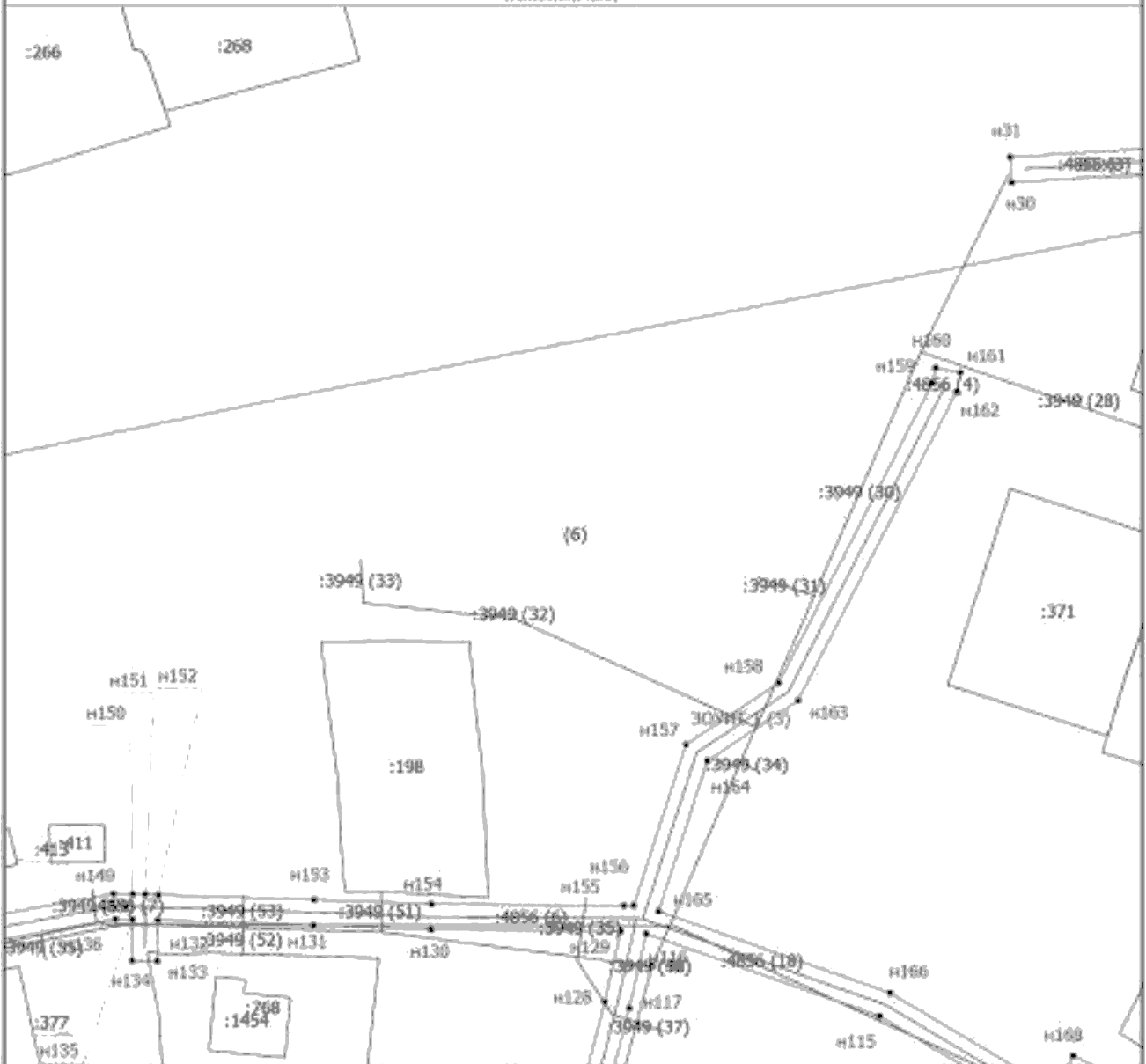


Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или для описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНА 1 (2)** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :768 - Кадастровый номер земельного участка
- :1454 - Кадастровый номер здания
- :3949 (28) - Обозначение контура сооружения
- ▲ - Пункт государственной геодезической сети

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись _____

Сделу



Место для оттиска печати (при наличии) и для подписания описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН шоссейного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница лесничества

Подпись _____

Сделу



Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) для самостоятельного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

△

- _____ - Пункт государственной геодезической сети
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН линейного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница лесничества

Подпись _____

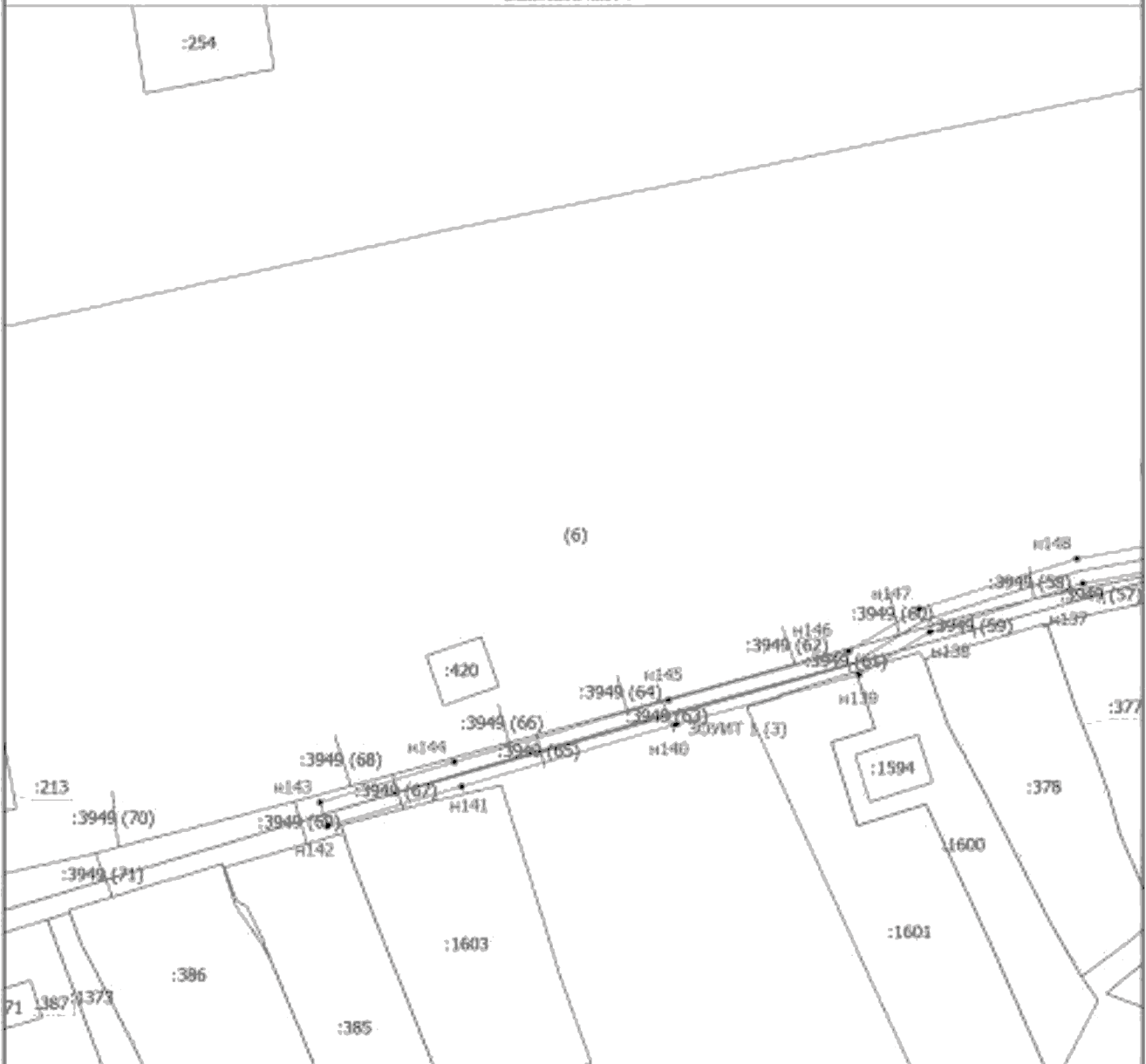



Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) и дополнительного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносовой лист 9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 (3) - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :545 - Кадастровый номер земельного участка
- :1584 - Кадастровый номер здания
- :3949 (57) - Обозначение контура сооружения
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись

Сидук



Место для оттиска печати (при наличии) с кратким описанием местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница лесничества

Подпись _____

Сделу

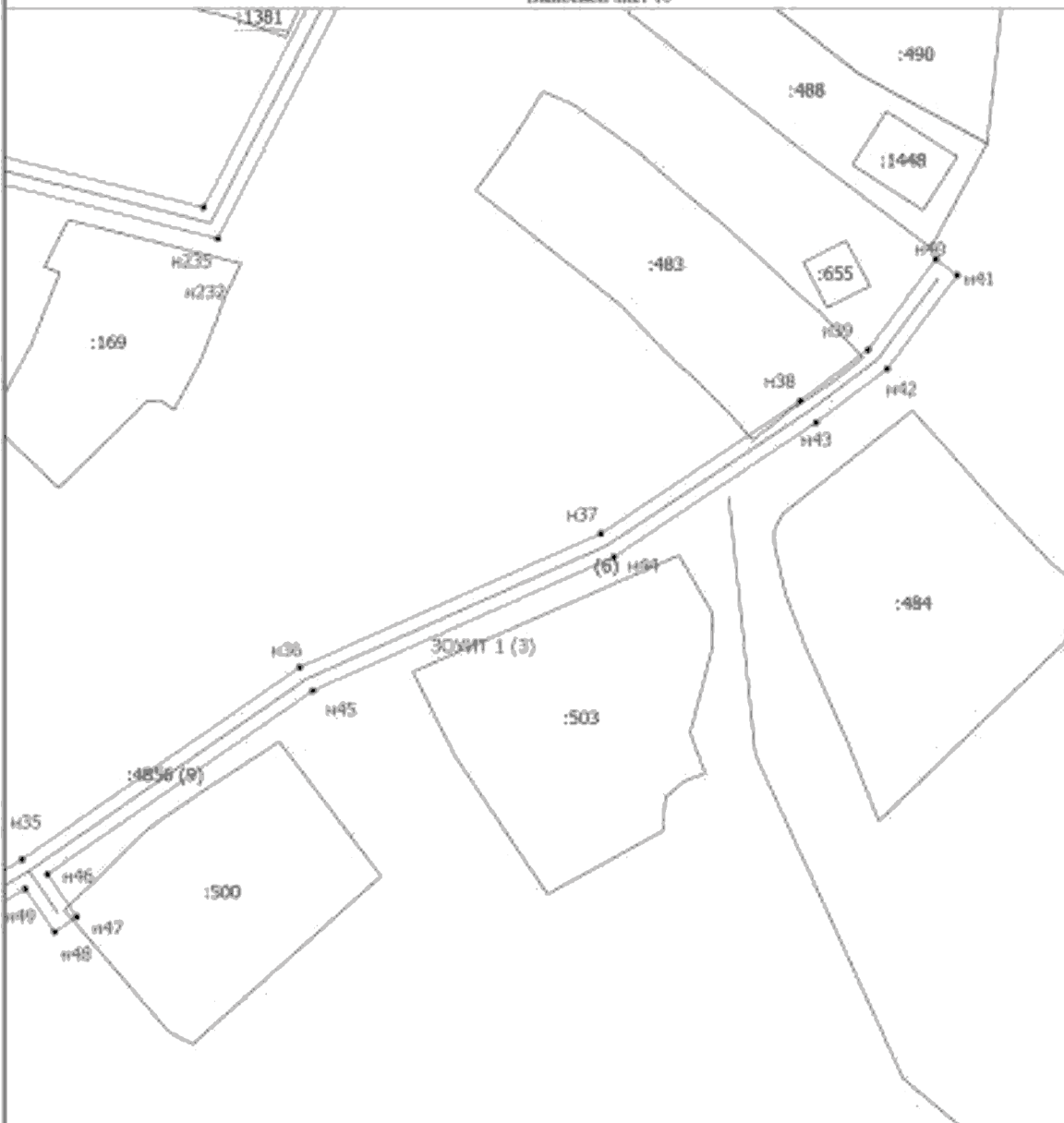


Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) для самостоятельного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выпосковой лист 10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 (3)** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :503 - Кадастровый номер земельного участка
- :1448 - Кадастровый номер здания
- :4856 (9) - Обозначение контура сооружения
- ▲ - Пункт государственной геодезической сети

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись _____

Сделу



Место для отрисовки печати (при наличии) и для подробного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН линейного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница лесничества

Подпись _____

Сделу



Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) для подтверждения описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Высотный лист 11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 (3)** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :514 - Кадастровый номер земельного участка
- :809 - Кадастровый номер здания
- :36 (41) - Обозначение контура земельного участка
- :3792 (24) - Обозначение контура сооружения

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись _____

Сделу



Место для отрисовки печати (при наличии) и для подписания описания местоположения границ объекта

План границ объекта



- Пункт государственной геодезической сети

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН плоского конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Граница кадастрового квартала

- Граница населенного пункта

- Граница территориальной зоны

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница лесничества

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись _____

С.И.У.



Место для оттиска печати (при наличии) и/или табличного описания местоположения границ объекта

План границ объекта



- Пункт государственной геодезической сети

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН земельного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Граница кадастрового квартала

- Граница населенного пункта

- Граница территориальной зоны

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница лесничества

Подпись _____

Сей

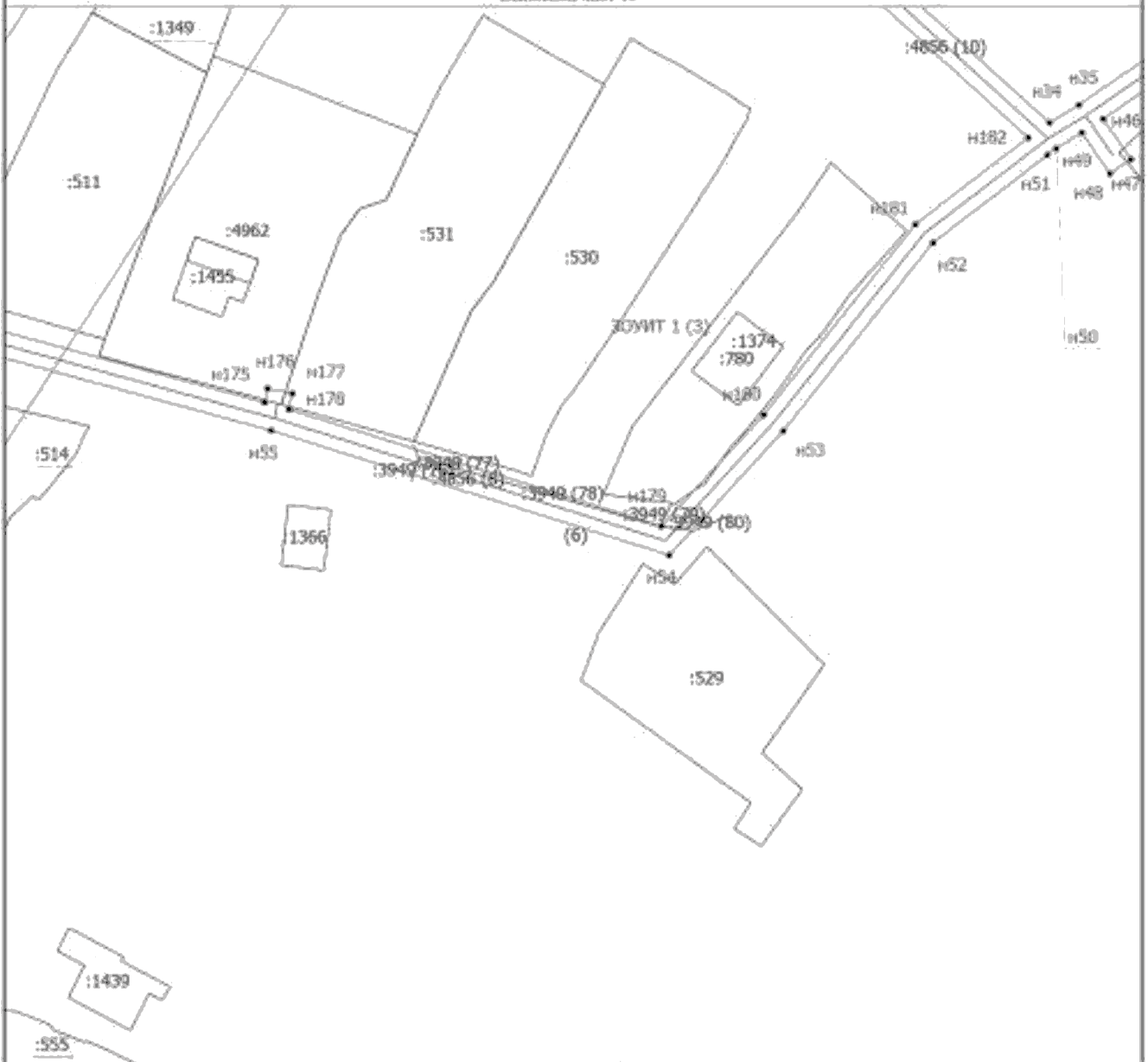


Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или дополнительного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выпущен лист 13



Масштаб 1:1000

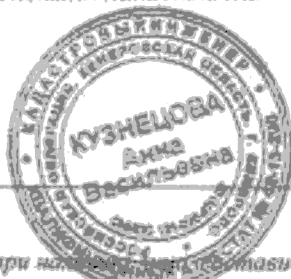
Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 (3)** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :514 - Кадастровый номер земельного участка
- :780 - Кадастровый номер здания
- :3949 (78) - Обозначение контура сооружения
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись _____

Сделу



Место для оттиска печати (при наличии) и подписи специалиста, выполнявшего геоописание местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границ, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница доминичества

Подпись _____

С. С. С.



Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) для более подробного описания местоположения границ объекта

План границ объекта

△

- _____ - Пункт государственной геодезической сети
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН земельного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница соседства

Подпись _____

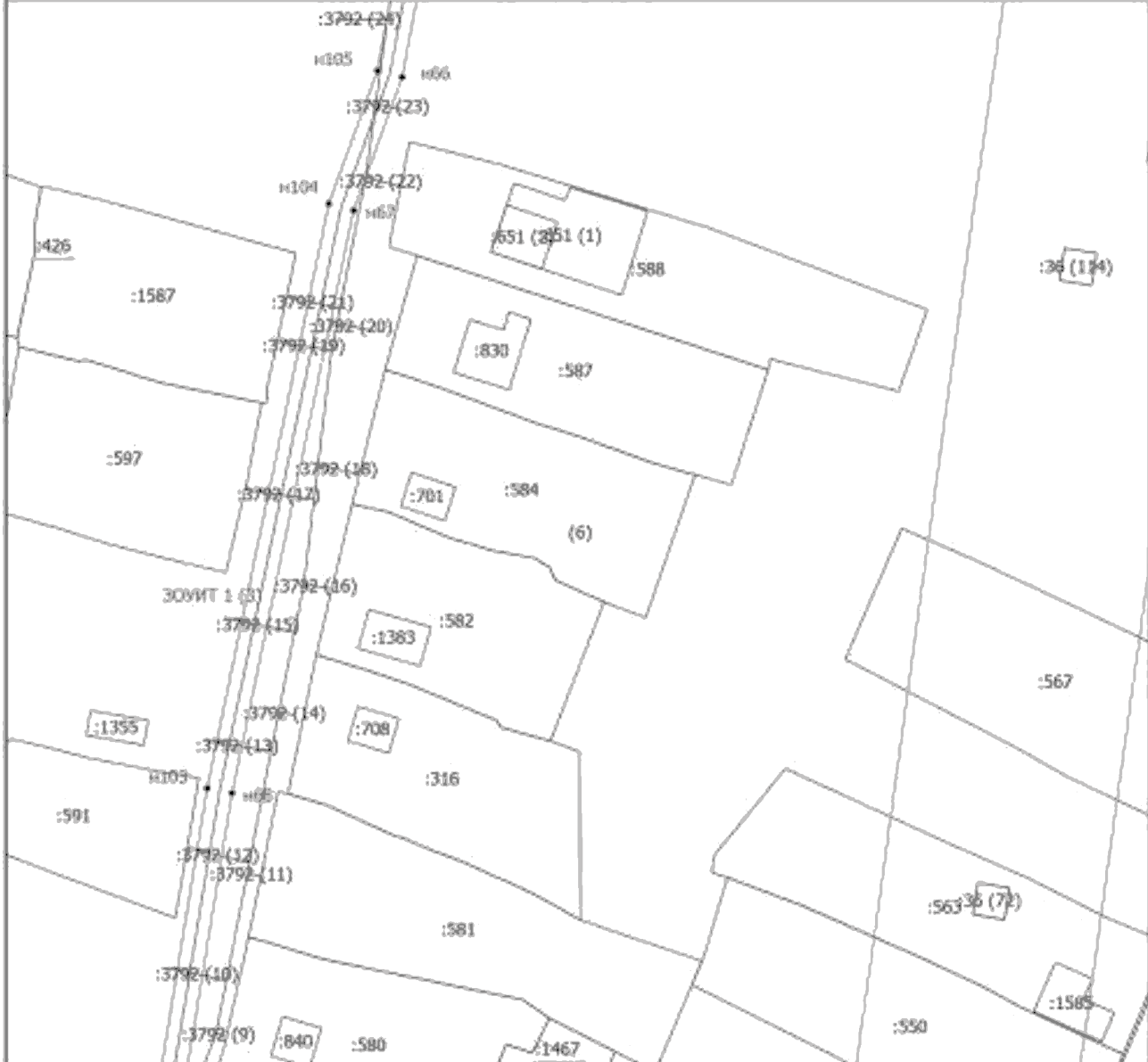



Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или для составления описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выпущен лист 15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 (3)** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- к1 - Обозначение новой характерной точки
- :597 - Кадастровый номер земельного участка
- :830 - Кадастровый номер здания
- :551(1) - Обозначение контура здания
- :36 / 721 - Обозначение контура земельного участка

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись

Сидя



Место для оттиска печати (при наличии) с кратким описанием местоположения границ объекта

План границ объекта



- Пункт государственной геодезической сети
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН планового конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница лесничества

Подпись _____

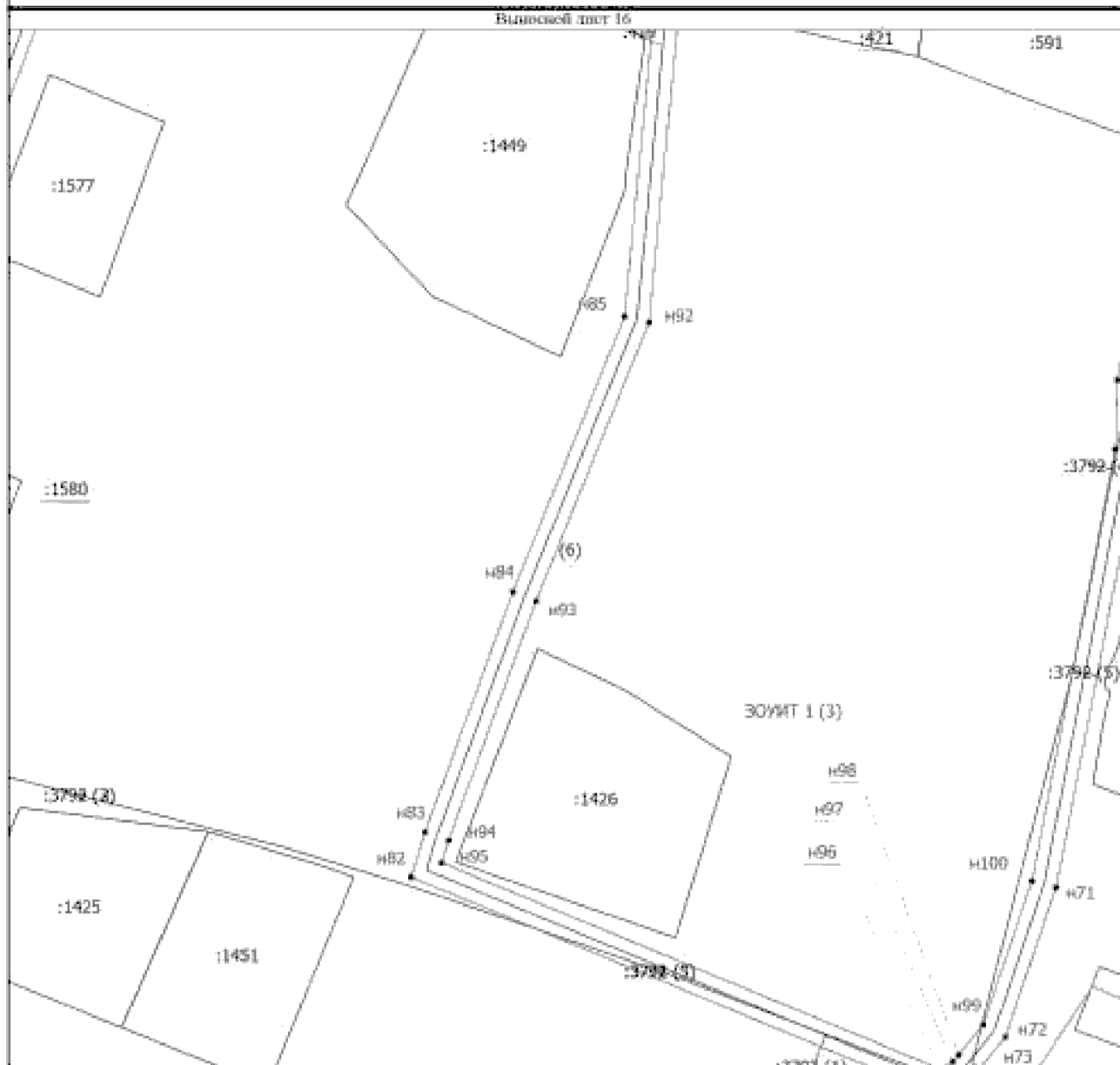
Сделу



Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) и краткого описания местоположения границ объекта

План границ объекта



Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границ земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 (3) - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :591 - Кадастровый номер земельного участка
- :575 - Кадастровый номер здания
- :3792 (1) - Обозначение контура сооружения
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН взаимного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница земельного участка
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница лесничества

Подпись _____

Собу

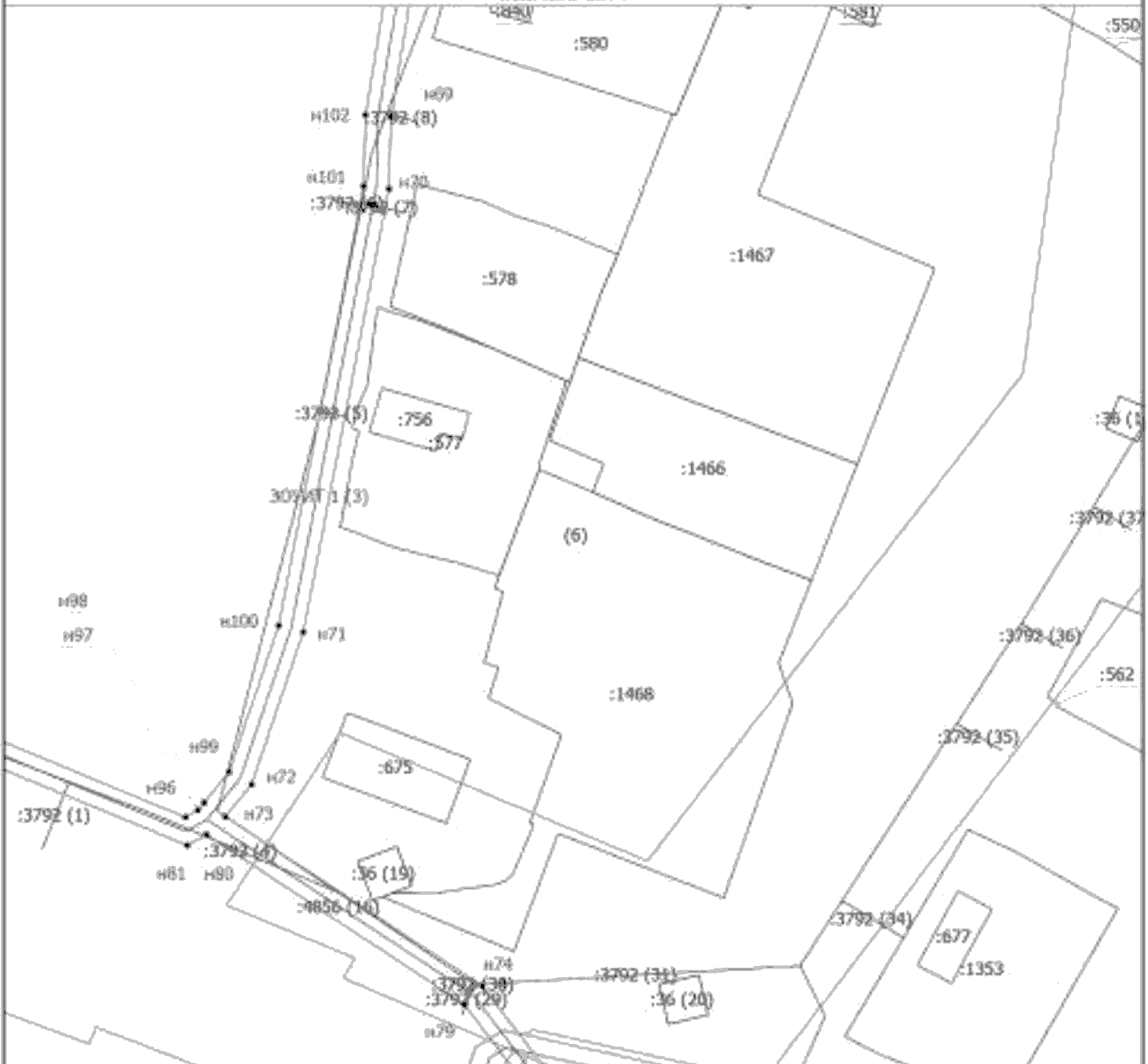


Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) и для дальнейшего описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выпосной лист 17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 (3) - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :562 - Кадастровый номер земельного участка
- :860 - Кадастровый номер здания
- :36 (18) - Обозначение контура земельного участка
- :3792 (11) - Обозначение контура сооружения

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись

Сейфу



Место для оттиска печати (при наличии) и/или составления описания местоположения границ объекта

План границ объекта

△

- _____ - Пункт государственной геодезической сети
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница лесничества

Подпись _____

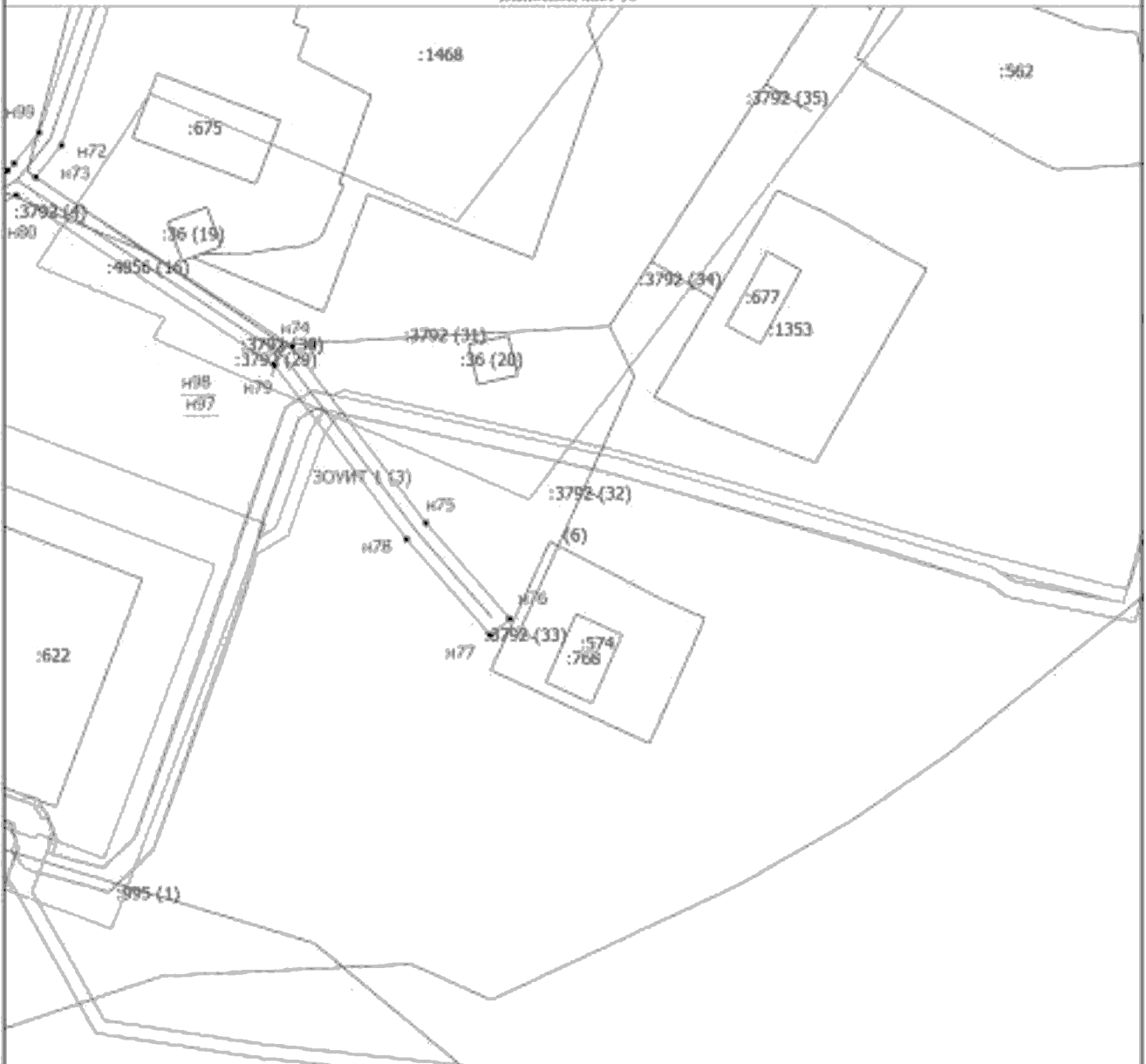



Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или подписавшего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносовой лист 18



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 (3)** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :622 - Кадастровый номер земельного участка
- :768 - Кадастровый номер здания
- :36 (19) - Обозначение контура земельного участка
- :3792 (4) - Обозначение контура сооружения

Дата 11 декабря 2024г.

Подпись

Сделу



Место для оттиска печати (при наличии) (при наличии - указать в описании местоположение границ объекта)

План границ объекта



- Пункт государственной геодезической сети
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница лесничества

Подпись _____

Сей



Дата 11 декабря 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) и подписи представителя описания местоположения границ объекта

**14. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ,
г. Кемерово, ул. 2-я Нагорная, от дома ул. 2-я Нагорная, №52 - до ул. 2-я
Нагорная, 37 с кадастровым номером 42:24:0000000:4798**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г.
Кемерово, ул. 2-я Нагорная, от дома ул. 2-я Нагорная, №52 - до ул. 2-я
Нагорная, 37» с кадастровым номером 42:24:0000000:4798**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	861 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

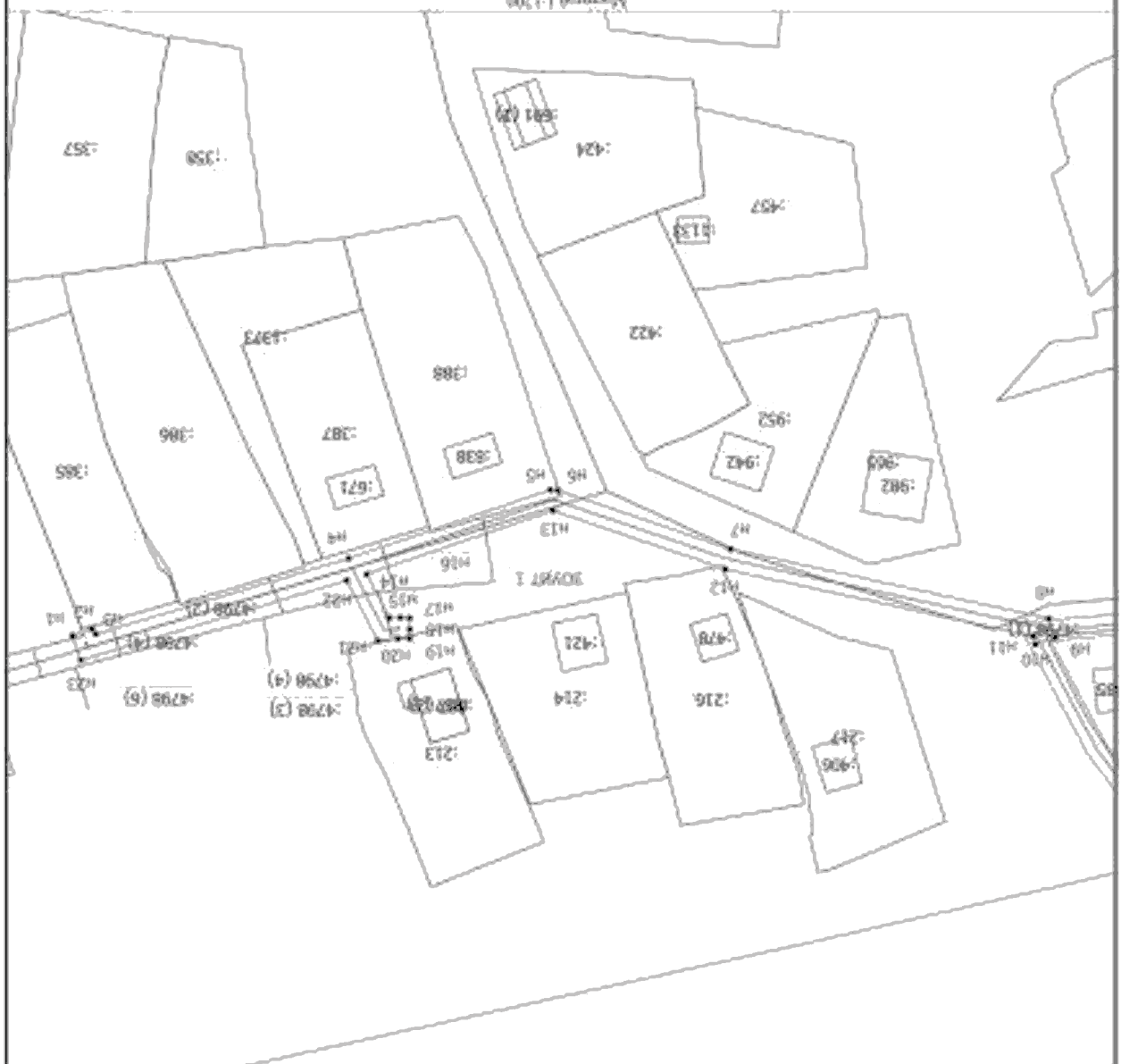
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	629036.50	1338152.70	Аналитический метод	0.10	-
2	629035.20	1338148.92	Аналитический метод	0.10	-

3	629036.21	1338148.16	Аналитический метод	0.10	-
4	629021.54	1338099.14	Аналитический метод	0.10	-
5	629008.22	1338059.99	Аналитический метод	0.10	-
6	629008.32	1338058.53	Аналитический метод	0.10	-
7	629019.73	1338025.01	Аналитический метод	0.10	-
8	629033.18	1337963.32	Аналитический метод	0.10	-
9	629036.96	1337962.10	Аналитический метод	0.10	-
10	629038.19	1337965.91	Аналитический метод	0.10	-
11	629036.60	1337966.42	Аналитический метод	0.10	-
12	629023.59	1338026.07	Аналитический метод	0.10	-
13	629012.26	1338059.47	Аналитический метод	0.10	-
14	629024.57	1338095.64	Аналитический метод	0.10	-
15	629033.06	1338091.26	Аналитический метод	0.10	-
16	629033.02	1338089.10	Аналитический метод	0.10	-
17	629033.06	1338087.33	Аналитический метод	0.10	-
18	629035.30	1338087.29	Аналитический метод	0.10	-
19	629037.06	1338087.33	Аналитический метод	0.10	-
20	629037.09	1338089.58	Аналитический метод	0.10	-
21	629037.50	1338093.47	Аналитический метод	0.10	-
22	629025.82	1338099.49	Аналитический метод	0.10	-
23	629041.26	1338151.07	Аналитический метод	0.10	-
1	629036.50	1338152.70	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



- Условные обозначения**
- Часть граница, местоположение которой определено при анализе аэрофотоснимков фототелеметрией
 - Граница участка 2 части, сведения ЕПН о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
 - Граница участка 1 части, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
 - Часть граница, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
 - Зона с особыми условиями использования территории 307/151 I
 - Обозначение новой застроенной территории
 - Категория земель населенных пунктов
 - Категория земель населенных пунктов
 - Обозначение контура здания
- ЗОНА I**
- №1
- 1603
- 838
- 887 (1)

Лист № 04 от апреля 2025г.



Подпись: *[Handwritten Signature]*

Копию для заказчика нести (при наличии) в территориальное управление Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

План границ объекта

:4798 (1)

- Обозначение контура сооружений
- Часть границы, сведения ЕГРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН линейного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Границы кадастрового квартала
- Границы населенного пункта
- Границы территориальной зоны
- Границы зоны с особыми условиями
- Границы лесничества

Подпись




Дата " 04 " апреля 2023г.

Место для описания печати (при наличии) и/или более подробного описания местоположения границ объекта

**15. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ,
г. Кемерово, ул. Нахимова, д. 28А с кадастровым номером 42:24:0401055:14047**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
"Распределительный газопровод расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ,
г. Кемерово, ул. Нахимова, д. 28А" с кадастровым номером 42:24:0401055:14047**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	841 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	628024.30	1339847.04	Геодезический метод	0.10	-
2	628014.79	1339858.00	Геодезический метод	0.10	-
3	628002.46	1339871.26	Геодезический метод	0.10	-

4	628001.66	1339874.48	Геодезический метод	0.10	-
5	627999.94	1339882.70	Геодезический метод	0.10	-
6	627995.99	1339900.96	Геодезический метод	0.10	-
7	627991.09	1339921.60	Геодезический метод	0.10	-
8	627998.96	1339922.96	Геодезический метод	0.10	-
9	627998.28	1339926.90	Геодезический метод	0.10	-
10	627986.21	1339924.82	Геодезический метод	0.10	-
11	627992.09	1339900.06	Геодезический метод	0.10	-
12	627996.03	1339881.87	Геодезический метод	0.10	-
13	627997.75	1339873.62	Геодезический метод	0.10	-
14	627998.82	1339869.30	Геодезический метод	0.10	-
15	628011.79	1339855.35	Геодезический метод	0.10	-
16	628020.54	1339845.26	Геодезический метод	0.10	-
17	628026.84	1339808.37	Геодезический метод	0.10	-
18	628022.08	1339807.33	Геодезический метод	0.10	-
19	627999.57	1339802.33	Геодезический метод	0.10	-
20	627982.70	1339798.38	Геодезический метод	0.10	-
21	627957.20	1339792.32	Геодезический метод	0.10	-
22	627958.13	1339788.43	Геодезический метод	0.10	-
23	627983.62	1339794.48	Геодезический метод	0.10	-
24	628000.47	1339798.44	Геодезический метод	0.10	-
25	628022.94	1339803.43	Геодезический метод	0.10	-
26	628031.42	1339805.28	Геодезический метод	0.10	-
1	628024.30	1339847.04	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

План границ объекта

- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ПЗРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Кадастровый номер земельного участка
- _____ - Кадастровый номер здания
- 42:24:0401045 - Номер кадастрового квартала

28

13012

42:24:0401045

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Сейфу



Место для оттиска печати (при наличии) и/или для отнесения к нему местоположения границ объекта

**16. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ,
город Новокузнецк, улица Привольная, 5 с кадастровым номером
42:30:0412020:605**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ,
город Новокузнецк, улица Привольная, 5» с кадастровым номером
42:30:0412020:605**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	662 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454906.94	2213535.32	Аналитический метод	0.10	-
2	454896.16	2213536.46	Аналитический метод	0.10	-

-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта

△	- Пункт государственной/подземной сети
_____	- Часть границы, сведения ЕГРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
_____	- Часть контура, образованного прошлой существующей в ЕГРН инвентарно-конструктивной схемой здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
_____	- Границы кадастрового квартала
_____	- Границы территориальной зоны
_____	- Границы зоны с особыми условиями
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
/	- Обозначение пикнизируемой характерной точки
/805	-
/556 (1)	- Обозначение контура здания
42:30:0412020	- Границы населенного пункта
	- Номер кадастрового квартала

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или подписи исполнителя, подтверждающего описание местоположения границ объекта

**17. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ,
г. Новокузнецк, ул. Привольная 56_49 с кадастровым номером 42:30:0412020:608**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ,
г. Новокузнецк, ул. Привольная 56_49» с кадастровым номером
42:30:0412020:608**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	709 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

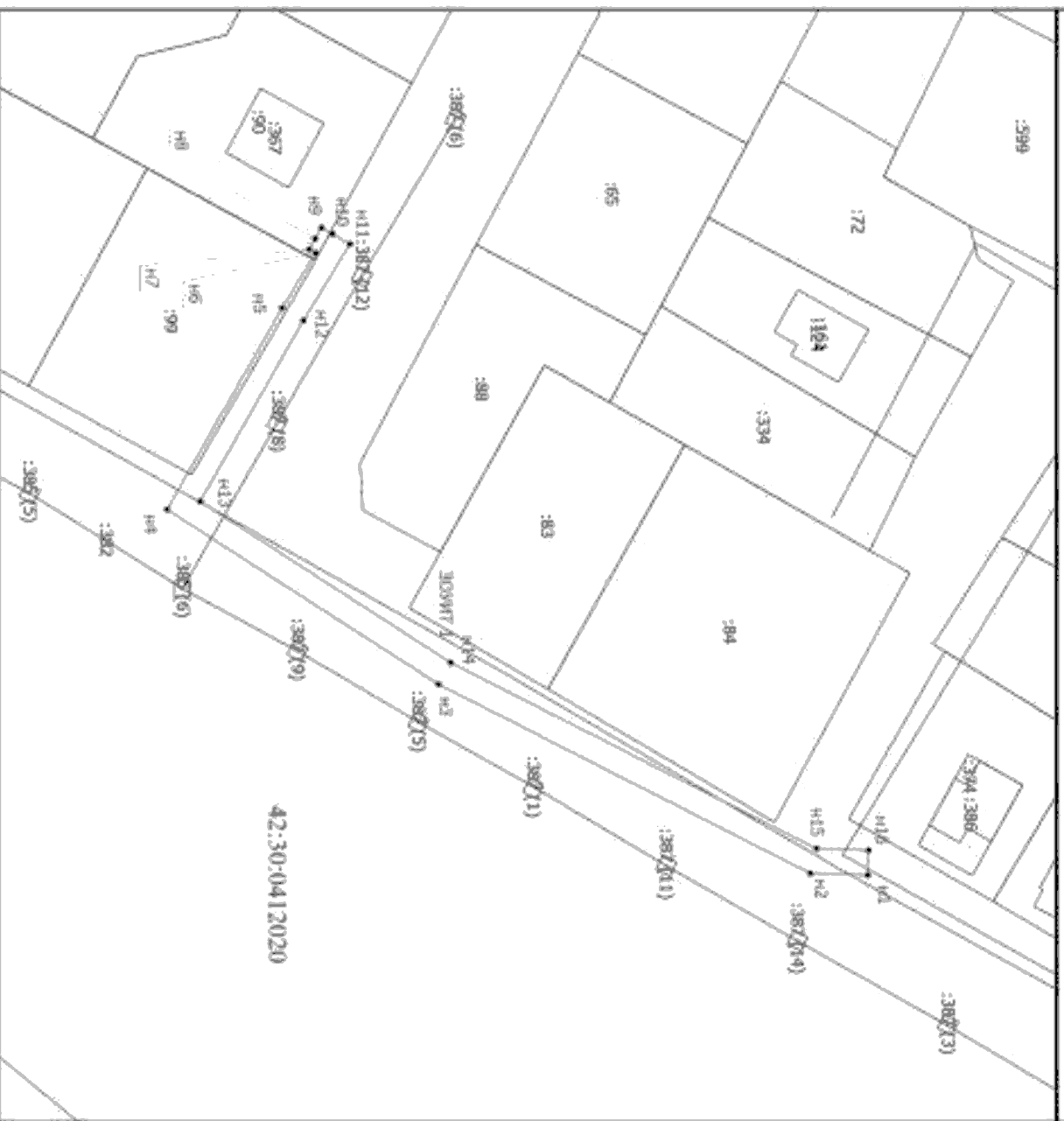
1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454498.42	2213486.13	Аналитический метод	0.10	-
2	454489.11	2213485.85	Аналитический метод	0.10	-

-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Условные обозначения

Масштаб 1:1000

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют профессиональ, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1**
- Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
 - Обозначение новой характерной точки
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Кадастровый номер здания
 - Кадастровый номер сооружения
 - Обозначение координат точечного участка
- н1**
- 387
 - 161
 - 382
 - 385 (5)

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись

Степу



Место для подписи нечетки (при наличии) *Информационно-описательное местоположение границ объекта*

План границ объекта



- Punkt государственной геодезической сети
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Граница зона с особыми условиями

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____



Место для оттиска печати (при наличии) и/или подписания представителями собственника местоположения границ объекта

**18. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, город
Кемерово, улица Проездная, 2/3 с кадастровым номером 42:24:0000000:4572**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ,
город Кемерово, улица Проездная, 2/3» с кадастровым номером
42:24:0000000:4572**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	171 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

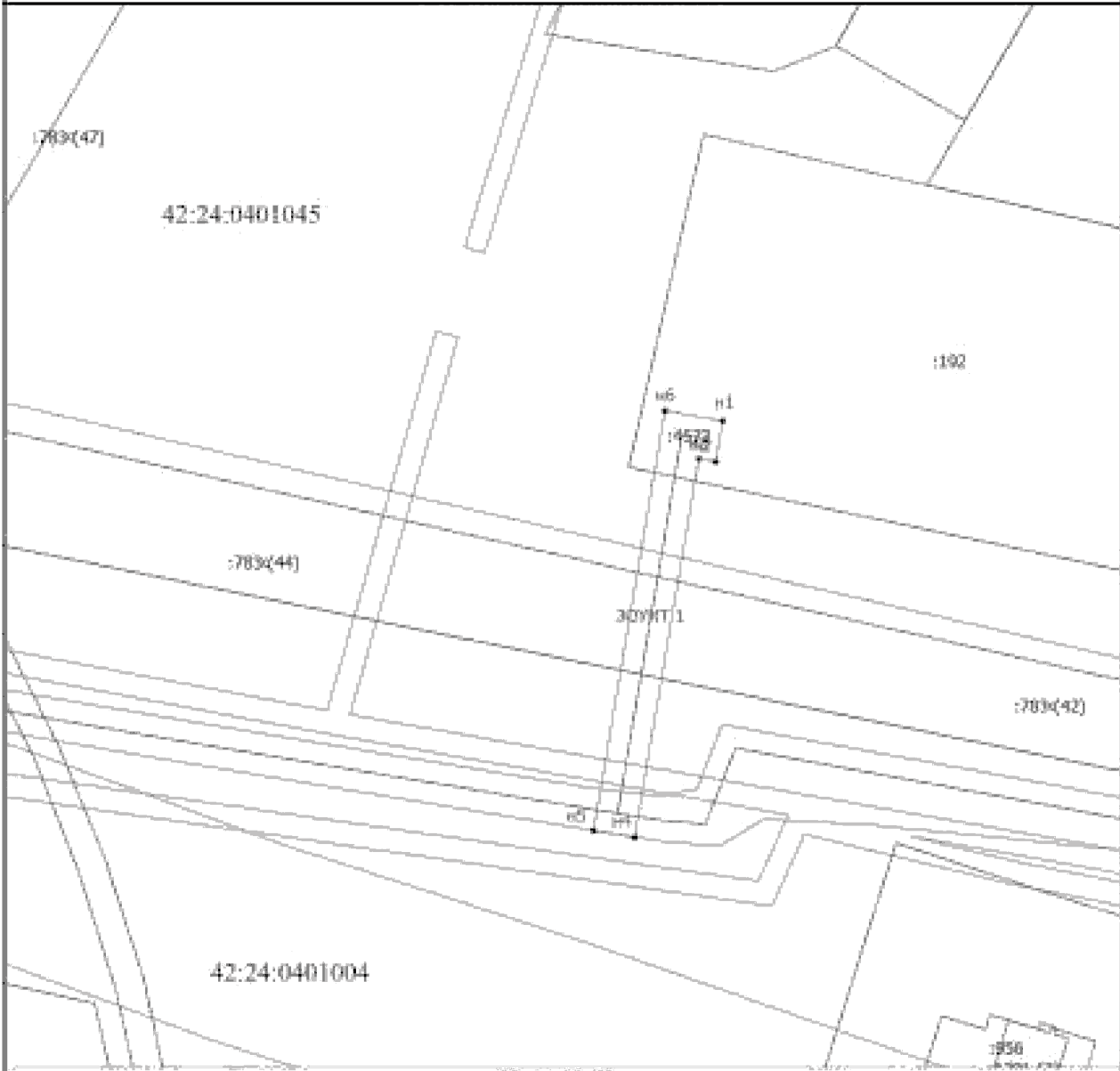
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	628022.07	1339607.72	Аналитический метод	0.10	-
2	628018.13	1339607.04	Аналитический метод	0.10	-

План границ объекта



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- 4572 - Кадастровый номер сооружения
- :783(42) - Обозначение контура сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Собор



Место для оптического печатки (при наличии) (для возможности отнесения местоположения границ объекту)

План границ объекта

- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН земельного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница лесничества
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Кадастровый номер земельного участка
- 42-24-0401045 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Собор



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оптического печатки (при наличии) и/или проставленного описания местоположения границ объекта

**19. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ,
г. Кемерово, ул. Проездная с кадастровым номером 42:24:0000000:4828**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, г.
Кемерово, ул. Проездная» с кадастровым номером 42:24:0000000:4828**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	384 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

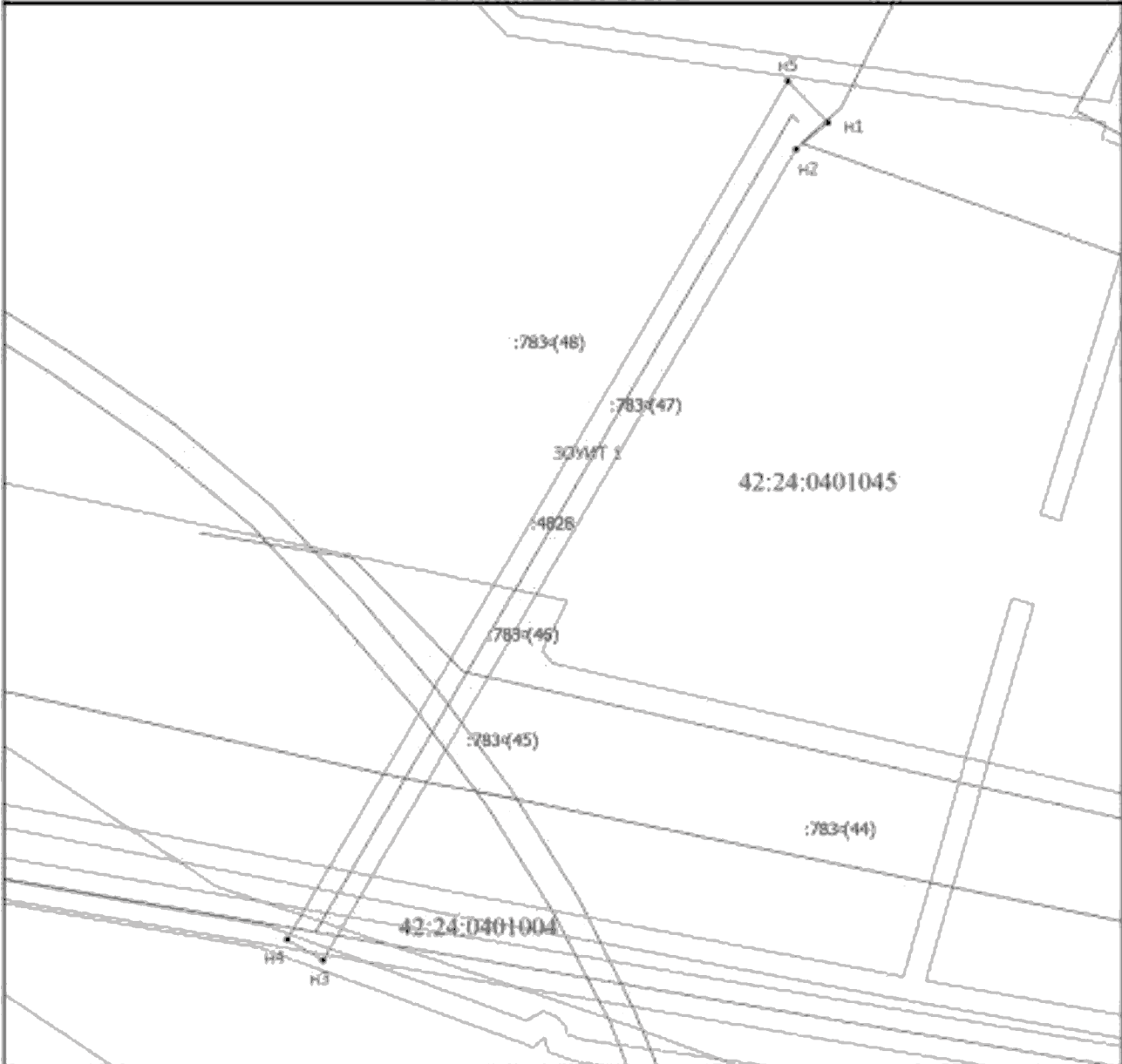
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	628076.61	1339562.42	Геодезический метод	0.10	-
2	628074.04	1339559.33	Геодезический метод	0.10	-
3	627995.76	1339513.74	Геодезический метод	0.10	-

План границ объекта



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- I - Обозначение ликвидированной характерной точки
- H1 - Обозначение новой характерной точки
- 4826 - Кадастровый номер сооружения
- 783(44) - Обозначение контура сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Дата " 04." апреля 2025г.

Подпись _____

С.В. Кузнецова



Место для оттиска печати (при наличии) _____

**20. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ,
город Новокузнецк, ул. Производственная, дом 10, корпус 2 с кадастровым
номером 42:30:0303003:1726**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ,
город Новокузнецк, ул. Производственная, дом 10, корпус 2.» с кадастровым
номером 42:30:0303003:1726**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	721 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451033.27	2211695.87	Аналитический метод	0.10	-

2	451028.52	2211770.32	Аналитический метод	0.10	-
3	451029.27	2211828.30	Аналитический метод	0.10	-
4	451031.71	2211842.11	Аналитический метод	0.10	-
5	451027.77	2211842.81	Аналитический метод	0.10	-
6	451025.27	2211828.68	Аналитический метод	0.10	-
7	451024.52	2211770.17	Аналитический метод	0.10	-
8	451029.31	2211695.08	Аналитический метод	0.10	-
9	451037.82	2211671.17	Аналитический метод	0.10	-
10	451037.75	2211664.00	Аналитический метод	0.10	-
11	451041.75	2211663.96	Аналитический метод	0.10	-
12	451041.82	2211671.83	Аналитический метод	0.10	-
1	451033.27	2211695.87	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

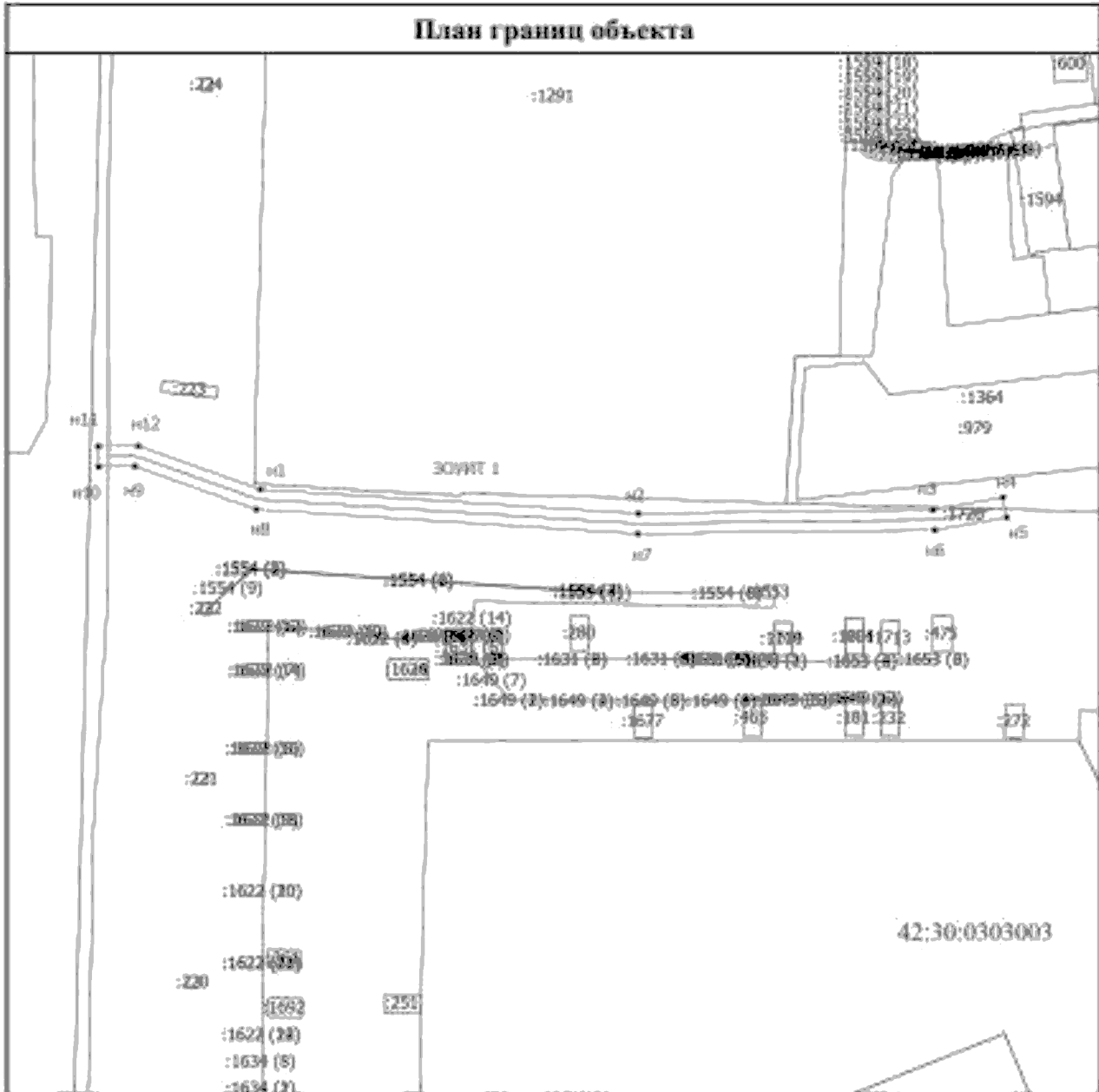
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 19 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница соседнего участка

Дата "26" мая 2025г.

Подпись _____

Собор



Место для отрисовки печати (при наличии) и подписании местоположением границ объекта

**21. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ,
г. Кемерово, ул. Рутгерса, 34 с кадастровым номером 42:24:0401060:2845**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский городской округ, г.
Кемерово, ул. Рутгерса, 34» с кадастровым номером 42:24:0401060:2845**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	585 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	627306.71	1339211.24	Аналитический метод	0.10	-
2	627294.63	1339225.83	Аналитический метод	0.10	-
3	627284.85	1339237.23	Аналитический метод	0.10	-

4	627281.81	1339234.63	Аналитический метод	0.10	-
5	627291.58	1339223.24	Аналитический метод	0.10	-
6	627303.62	1339208.69	Аналитический метод	0.10	-
7	627316.43	1339192.87	Аналитический метод	0.10	-
8	627309.49	1339186.67	Аналитический метод	0.10	-
9	627292.40	1339171.74	Аналитический метод	0.10	-
10	627281.35	1339161.89	Аналитический метод	0.10	-
11	627270.17	1339151.95	Аналитический метод	0.10	-
12	627262.67	1339145.30	Аналитический метод	0.10	-
13	627250.67	1339134.41	Аналитический метод	0.10	-
14	627253.36	1339131.44	Аналитический метод	0.10	-
15	627265.33	1339142.32	Аналитический метод	0.10	-
16	627272.83	1339148.96	Аналитический метод	0.10	-
17	627284.01	1339158.90	Аналитический метод	0.10	-
18	627295.05	1339168.74	Аналитический метод	0.10	-
19	627312.13	1339183.66	Аналитический метод	0.10	-
20	627321.93	1339192.43	Аналитический метод	0.10	-
1	627306.71	1339211.24	Аналитический метод	0.10	-

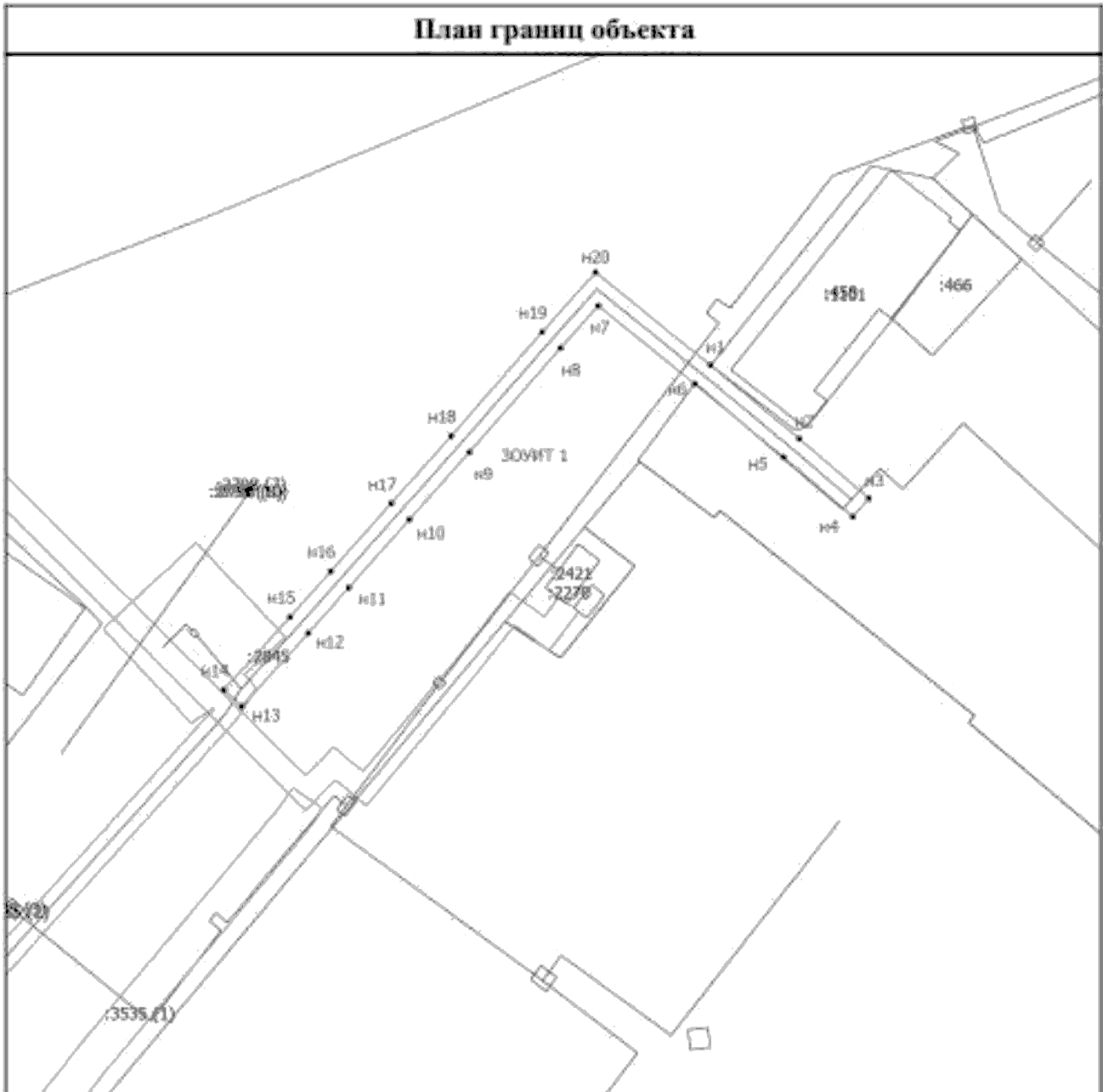
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границ, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границ земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :2270 - Кадастровый номер земельного участка
- :2421 - Кадастровый номер здания
- :2845 - Кадастровый номер сооружения
- :2798(2) - Обозначение контура сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

С.В.У.



Место для оттиска печати (при наличии) для соответствующего описания местоположения границ объекта

**22. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, город
Кемерово, улица Суворова, 13 с кадастровым номером 42:24:0401060:2854**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ,
город Кемерово, улица Суворова, 13» с кадастровым номером
42:24:0401060:2854**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	390 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	626685.87	1338620.08	Аналитический метод	0.10	-
2	626674.26	1338614.06	Аналитический метод	0.10	-

-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 23 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- и1 - Обозначение новой характерной точки
- 647 - Кадастровый номер земельного участка
- 2882 - Кадастровый номер здания
- 2854 - Кадастровый номер сооружения
- 2788 (15) - Обозначение контура сооружения

Дата "04" апреля 2025г.

Подпись _____

Скуй



Место для оттиска печати (при наличии) _____

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН на высоту конструктивного элемента здания, сооружения, объекта нелинейного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенно-пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта нелинейного строительства
- - Обозначение планировочной характерной точки

1
2025г

Подпись _____

С.В.У.



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для отрисовки печати (при наличии) и подписания индивидуальными местонахождениями границей объекта

**23. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Топкинский муниципальный округ,
г. Топки, ул. Юбилейная с кадастровым номером 42:35:0107029:575**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
«Распределительный газопровод, расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Топкинский муниципальный
округ, г.Топки, ул.Юбилейная» с кадастровым номером 42:35:0107029:575**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, м.о Топкинский, город Топки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1559 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	615542.74	1312338.42	Аналитический метод	0.10	-
2	615178.90	1312339.72	Аналитический метод	0.10	-
3	615178.88	1312335.72	Аналитический метод	0.10	-

План границ объекта

- 575 - Кадастровый номер сооружения
- 535 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- 575 -
- 541 (12) - Обозначение контура земельного участка
- 525 (1) - Обозначение контура здания
- 577 (1) - Обозначение контура сооружения
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____




Дата " 04 " апреля 2025г.

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

**24. Охранная зона существующей газораспределительной сети –
Распределительный газопровод расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ,
г. Кемерово, ул. Трубная с кадастровым номером 42:24:0401060:2888**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Охранная зона существующей газораспределительной сети
"Распределительный газопровод расположенный по адресу: Российская
Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский городской округ, г.
Кемерово, ул. Трубная " с кадастровым номером 42:24:0401060:2888**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6280 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	626517.36	1338012.79	Аналитический метод	0.10	-
2	626527.68	1337999.55	Аналитический метод	0.10	-
3	626525.36	1337974.97	Аналитический метод	0.10	-

4	626521.05	1337972.96	Аналитический метод	0.10	-
5	626519.36	1337976.59	Аналитический метод	0.10	-
6	626521.60	1337977.63	Аналитический метод	0.10	-
7	626523.54	1337998.35	Аналитический метод	0.10	-
8	626515.50	1338008.66	Аналитический метод	0.10	-
9	626508.88	1338002.87	Аналитический метод	0.10	-
10	626506.25	1338005.88	Аналитический метод	0.10	-
11	626512.87	1338011.67	Аналитический метод	0.10	-
12	626498.31	1338026.58	Аналитический метод	0.10	-
13	626515.44	1338044.44	Аналитический метод	0.10	-
14	626544.28	1338077.56	Аналитический метод	0.10	-
15	626576.17	1338112.80	Аналитический метод	0.10	-
16	626580.28	1338117.15	Аналитический метод	0.10	-
17	626574.51	1338124.42	Аналитический метод	0.10	-
18	626577.64	1338126.91	Аналитический метод	0.10	-
19	626583.10	1338120.04	Аналитический метод	0.10	-
20	626603.96	1338140.80	Аналитический метод	0.10	-
21	626597.78	1338147.54	Аналитический метод	0.10	-
22	626600.73	1338150.25	Аналитический метод	0.10	-
23	626606.78	1338143.64	Аналитический метод	0.10	-
24	626633.25	1338170.52	Аналитический метод	0.10	-
25	626613.28	1338188.79	Аналитический метод	0.10	-
26	626615.98	1338191.75	Аналитический метод	0.10	-
27	626636.12	1338173.32	Аналитический метод	0.10	-
28	626652.59	1338188.73	Аналитический метод	0.10	-
29	626645.39	1338194.30	Аналитический метод	0.10	-
30	626648.62	1338198.47	Аналитический метод	0.10	-
31	626651.01	1338199.98	Аналитический метод	0.10	-

32	626656.00	1338192.09	Аналитический метод	0.10	-
33	626672.75	1338209.50	Аналитический метод	0.10	-
34	626667.20	1338215.86	Аналитический метод	0.10	-
35	626670.21	1338218.49	Аналитический метод	0.10	-
36	626675.53	1338212.40	Аналитический метод	0.10	-
37	626686.68	1338224.07	Аналитический метод	0.10	-
38	626656.78	1338245.03	Аналитический метод	0.10	-
39	626643.17	1338242.11	Аналитический метод	0.10	-
40	626641.03	1338241.06	Аналитический метод	0.10	-
41	626630.72	1338237.73	Аналитический метод	0.10	-
42	626622.99	1338233.87	Аналитический метод	0.10	-
43	626621.20	1338237.44	Аналитический метод	0.10	-
44	626629.20	1338241.45	Аналитический метод	0.10	-
45	626638.07	1338244.31	Аналитический метод	0.10	-
46	626637.41	1338248.97	Аналитический метод	0.10	-
47	626641.37	1338249.53	Аналитический метод	0.10	-
48	626641.88	1338245.92	Аналитический метод	0.10	-
49	626654.24	1338248.58	Аналитический метод	0.10	-
50	626650.55	1338255.78	Аналитический метод	0.10	-
51	626654.11	1338257.60	Аналитический метод	0.10	-
52	626658.76	1338248.52	Аналитический метод	0.10	-
53	626689.52	1338226.96	Аналитический метод	0.10	-
54	626698.97	1338236.08	Аналитический метод	0.10	-
55	626692.54	1338241.78	Аналитический метод	0.10	-
56	626695.19	1338244.77	Аналитический метод	0.10	-
57	626701.85	1338238.89	Аналитический метод	0.10	-
58	626710.63	1338247.55	Аналитический метод	0.10	-
59	626726.72	1338260.35	Аналитический метод	0.10	-

60	626717.91	1338263.27	Аналитический метод	0.10	-
61	626685.47	1338272.72	Аналитический метод	0.10	-
62	626666.99	1338286.29	Аналитический метод	0.10	-
63	626669.36	1338289.52	Аналитический метод	0.10	-
64	626687.27	1338276.36	Аналитический метод	0.10	-
65	626717.22	1338267.64	Аналитический метод	0.10	-
66	626718.10	1338270.26	Аналитический метод	0.10	-
67	626721.89	1338268.99	Аналитический метод	0.10	-
68	626721.04	1338266.45	Аналитический метод	0.10	-
69	626729.59	1338263.61	Аналитический метод	0.10	-
70	626734.17	1338277.23	Аналитический метод	0.10	-
71	626741.08	1338297.93	Аналитический метод	0.10	-
72	626731.42	1338299.07	Аналитический метод	0.10	-
73	626731.89	1338303.04	Аналитический метод	0.10	-
74	626742.37	1338301.81	Аналитический метод	0.10	-
75	626746.44	1338313.93	Аналитический метод	0.10	-
76	626736.70	1338318.73	Аналитический метод	0.10	-
77	626738.47	1338322.32	Аналитический метод	0.10	-
78	626747.68	1338317.78	Аналитический метод	0.10	-
79	626754.59	1338339.93	Аналитический метод	0.10	-
80	626744.92	1338344.91	Аналитический метод	0.10	-
81	626746.75	1338348.46	Аналитический метод	0.10	-
82	626755.77	1338343.82	Аналитический метод	0.10	-
83	626763.41	1338369.49	Аналитический метод	0.10	-
84	626754.76	1338372.38	Аналитический метод	0.10	-
85	626756.03	1338376.17	Аналитический метод	0.10	-
86	626764.55	1338373.32	Аналитический метод	0.10	-
87	626768.63	1338387.16	Аналитический метод	0.10	-

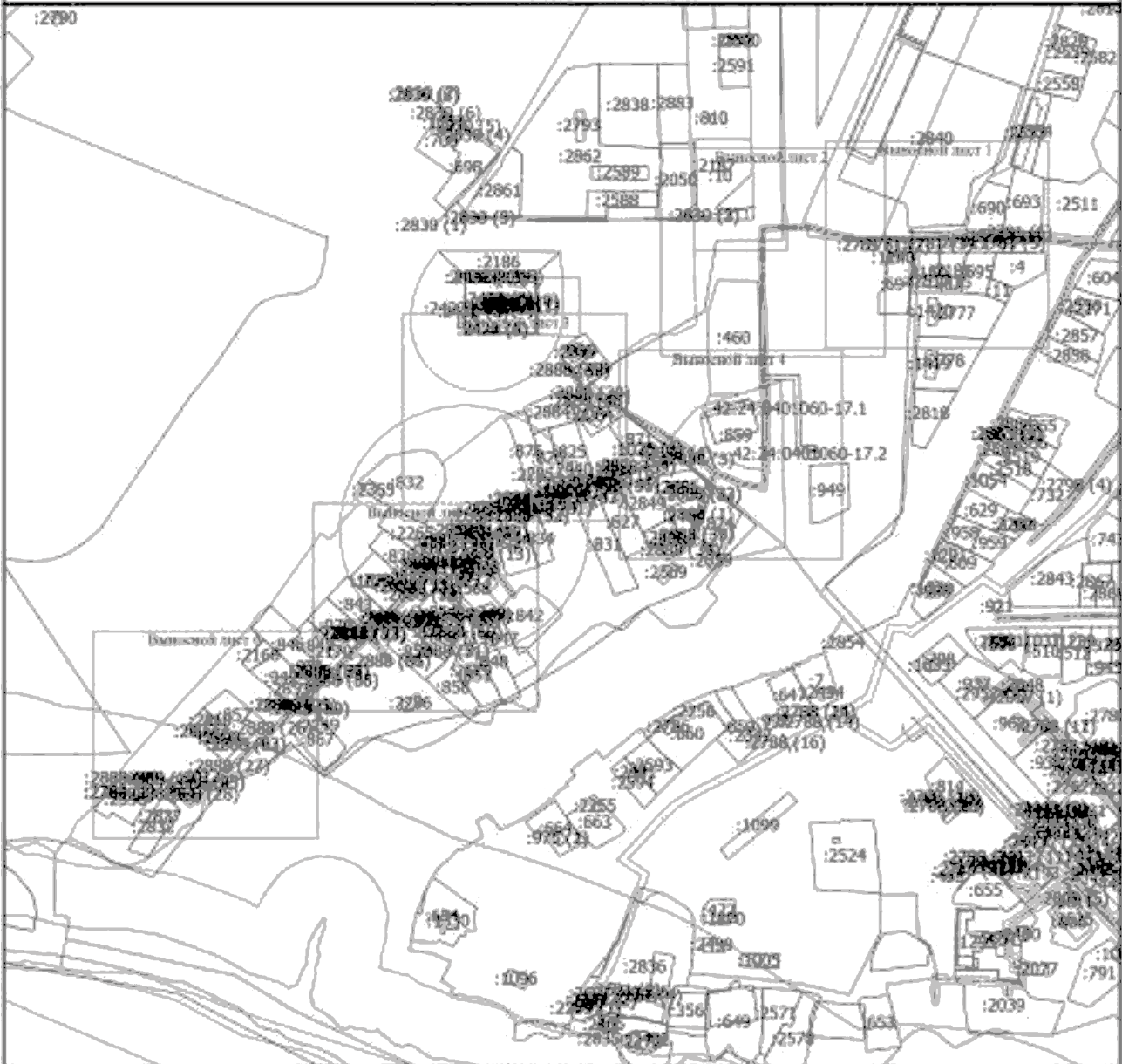
88	626775.79	1338414.70	Аналитический метод	0.10	-
89	626786.19	1338425.59	Аналитический метод	0.10	-
90	626767.18	1338446.93	Аналитический метод	0.10	-
91	626752.72	1338440.37	Аналитический метод	0.10	-
92	626753.44	1338438.96	Аналитический метод	0.10	-
93	626749.78	1338437.10	Аналитический метод	0.10	-
94	626748.86	1338438.91	Аналитический метод	0.10	-
95	626719.28	1338430.51	Аналитический метод	0.10	-
96	626709.96	1338425.27	Аналитический метод	0.10	-
97	626705.91	1338419.87	Аналитический метод	0.10	-
98	626702.71	1338422.27	Аналитический метод	0.10	-
99	626707.26	1338428.35	Аналитический метод	0.10	-
100	626715.55	1338433.00	Аналитический метод	0.10	-
101	626714.91	1338433.86	Аналитический метод	0.10	-
102	626718.10	1338436.27	Аналитический метод	0.10	-
103	626719.30	1338434.67	Аналитический метод	0.10	-
104	626749.20	1338443.16	Аналитический метод	0.10	-
105	626765.75	1338450.68	Аналитический метод	0.10	-
106	626758.06	1338468.29	Аналитический метод	0.10	-
107	626753.07	1338489.83	Аналитический метод	0.10	-
108	626771.31	1338492.39	Аналитический метод	0.10	-
109	626829.01	1338492.64	Аналитический метод	0.10	-
110	626871.76	1338490.70	Аналитический метод	0.10	-
111	626896.79	1338490.44	Аналитический метод	0.10	-
112	626938.35	1338488.75	Аналитический метод	0.10	-
113	626962.62	1338488.95	Аналитический метод	0.10	-
114	626964.21	1338526.34	Аналитический метод	0.10	-
115	626959.36	1338539.53	Аналитический метод	0.10	-

116	626954.35	1338565.52	Аналитический метод	0.10	-
117	626955.88	1338680.58	Аналитический метод	0.10	-
118	626954.75	1338683.26	Аналитический метод	0.10	-
119	626958.43	1338684.82	Аналитический метод	0.10	-
120	626959.90	1338681.36	Аналитический метод	0.10	-
121	626958.35	1338565.88	Аналитический метод	0.10	-
122	626963.22	1338540.61	Аналитический метод	0.10	-
123	626968.25	1338526.98	Аналитический метод	0.10	-
124	626966.47	1338485.41	Аналитический метод	0.10	-
125	626963.84	1338484.96	Аналитический метод	0.10	-
126	626938.29	1338484.75	Аналитический метод	0.10	-
127	626896.69	1338486.44	Аналитический метод	0.10	-
128	626871.64	1338486.70	Аналитический метод	0.10	-
129	626828.93	1338488.64	Аналитический метод	0.10	-
130	626771.59	1338488.39	Аналитический метод	0.10	-
131	626757.95	1338486.47	Аналитический метод	0.10	-
132	626761.88	1338469.55	Аналитический метод	0.10	-
133	626770.98	1338448.68	Аналитический метод	0.10	-
134	626790.54	1338426.72	Аналитический метод	0.10	-
135	626831.05	1338356.77	Аналитический метод	0.10	-
136	626835.87	1338345.18	Аналитический метод	0.10	-
137	626851.82	1338334.81	Аналитический метод	0.10	-
138	626859.04	1338325.30	Аналитический метод	0.10	-
139	626855.86	1338322.88	Аналитический метод	0.10	-
140	626849.06	1338331.83	Аналитический метод	0.10	-
141	626832.65	1338342.50	Аналитический метод	0.10	-
142	626829.14	1338350.94	Аналитический метод	0.10	-
143	626826.98	1338346.29	Аналитический метод	0.10	-

144	626823.36	1338347.99	Аналитический метод	0.10	-
145	626827.00	1338355.78	Аналитический метод	0.10	-
146	626788.52	1338422.23	Аналитический метод	0.10	-
147	626779.41	1338412.68	Аналитический метод	0.10	-
148	626773.51	1338390.01	Аналитический метод	0.10	-
149	626774.31	1338390.01	Аналитический метод	0.10	-
150	626774.32	1338386.57	Аналитический метод	0.10	-
151	626774.29	1338384.56	Аналитический метод	0.10	-
152	626772.05	1338384.59	Аналитический метод	0.10	-
153	626767.80	1338370.20	Аналитический метод	0.10	-
154	626759.37	1338341.89	Аналитический метод	0.10	-
155	626761.44	1338340.72	Аналитический метод	0.10	-
156	626759.46	1338337.24	Аналитический метод	0.10	-
157	626758.17	1338337.98	Аналитический метод	0.10	-
158	626750.79	1338314.33	Аналитический метод	0.10	-
159	626746.66	1338302.01	Аналитический метод	0.10	-
160	626748.93	1338302.29	Аналитический метод	0.10	-
161	626749.42	1338298.32	Аналитический метод	0.10	-
162	626745.25	1338297.80	Аналитический метод	0.10	-
163	626738.60	1338277.86	Аналитический метод	0.10	-
164	626741.61	1338276.86	Аналитический метод	0.10	-
165	626740.35	1338273.06	Аналитический метод	0.10	-
166	626737.33	1338274.06	Аналитический метод	0.10	-
167	626732.11	1338258.55	Аналитический метод	0.10	-
168	626731.25	1338258.84	Аналитический метод	0.10	-
169	626714.10	1338245.19	Аналитический метод	0.10	-
170	626714.94	1338239.01	Аналитический метод	0.10	-
171	626710.98	1338238.47	Аналитический метод	0.10	-

172	626710.52	1338241.82	Аналитический метод	0.10	-
173	626703.32	1338234.72	Аналитический метод	0.10	-
174	626694.29	1338226.00	Аналитический метод	0.10	-
175	626696.19	1338224.36	Аналитический метод	0.10	-
176	626693.58	1338221.33	Аналитический метод	0.10	-
177	626691.39	1338223.21	Аналитический метод	0.10	-
178	626678.19	1338209.39	Аналитический метод	0.10	-
179	626679.21	1338208.26	Аналитический метод	0.10	-
180	626676.25	1338205.58	Аналитический метод	0.10	-
181	626675.38	1338206.47	Аналитический метод	0.10	-
182	626657.07	1338187.45	Аналитический метод	0.10	-
183	626639.27	1338170.80	Аналитический метод	0.10	-
184	626640.94	1338169.59	Аналитический метод	0.10	-
185	626638.60	1338166.35	Аналитический метод	0.10	-
186	626636.35	1338167.97	Аналитический метод	0.10	-
187	626609.76	1338140.97	Аналитический метод	0.10	-
188	626610.59	1338139.62	Аналитический метод	0.10	-
189	626607.71	1338136.84	Аналитический метод	0.10	-
190	626606.48	1338137.67	Аналитический метод	0.10	-
191	626584.35	1338115.64	Аналитический метод	0.10	-
192	626580.40	1338111.46	Аналитический метод	0.10	-
193	626583.82	1338107.92	Аналитический метод	0.10	-
194	626580.94	1338105.14	Аналитический метод	0.10	-
195	626577.69	1338108.51	Аналитический метод	0.10	-
196	626548.60	1338076.37	Аналитический метод	0.10	-
197	626551.85	1338073.43	Аналитический метод	0.10	-
198	626549.16	1338070.46	Аналитический метод	0.10	-
199	626545.95	1338073.38	Аналитический метод	0.10	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- 10 - Кадастровый номер земельного участка
- 42:24:0401060-17.1 - Обозначение публичного сервитута
- 2342 - Кадастровый номер здания
- 2794 - Кадастровый номер сооружения
- 2813 (1) - Обозначение контура здания

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись

Собу



Место для оттиска печати (при наличии) и для краткого описания местоположения границ объекта

План границ объекта

2781 (1)

- _____ - Обозначение контура сооружения
- _____ - Часть границ, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Ску

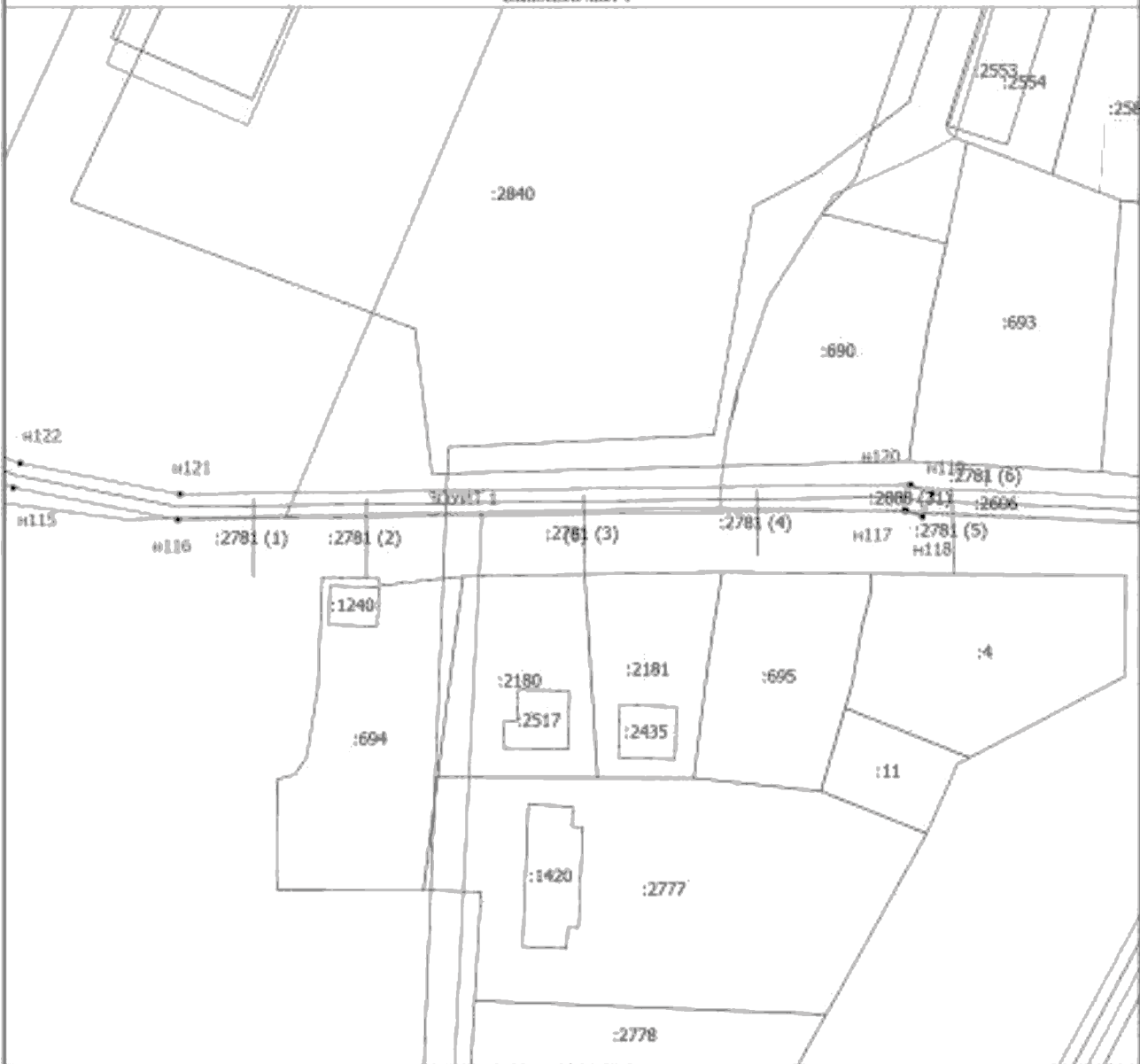


Дата " 04." апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и подписи, подтверждающего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- #1 - Обозначение новой характерной точки
- :690 - Кадастровый номер земельного участка
- :2435 - Кадастровый номер здания
- :2606 - Кадастровый номер сооружения
- :2781 (1) - Обозначение контура сооружения

Дата "04." апреля 2025г.

Подпись _____

С.В. Кузнецова



Место для оттиска печати (при наличии) и/или фотографировании местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕПРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Сделу

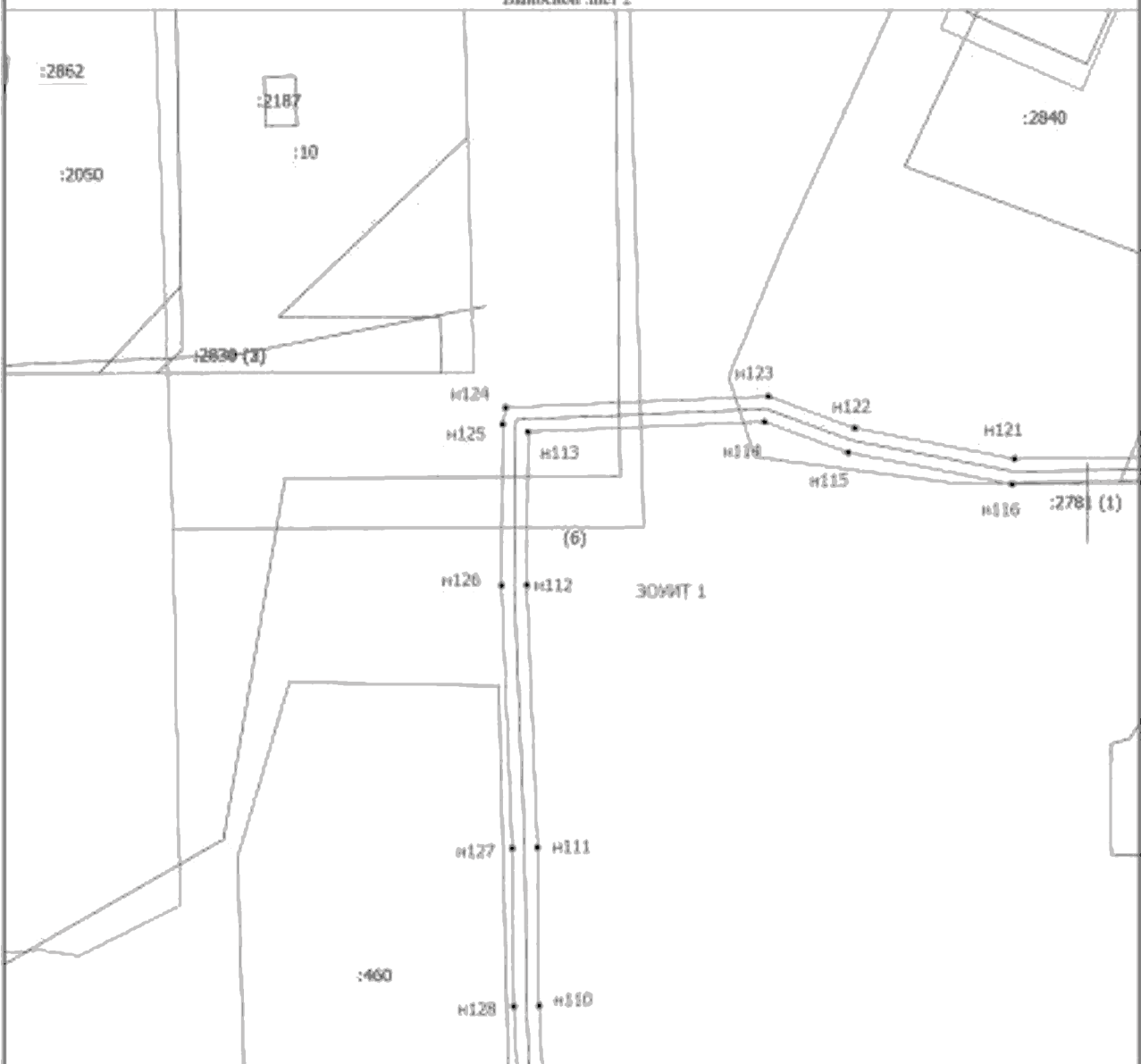


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) для самостоятельного отнесения местоположения границ объекта

План границ объекта

Высотный лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :2187 - Кадастровый номер здания
- :2781 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Дата "04" апреля 2025г.

Подпись

Сидя



Место для оттиска печати (при наличии) и для подписания описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

С.В.Кузнецова

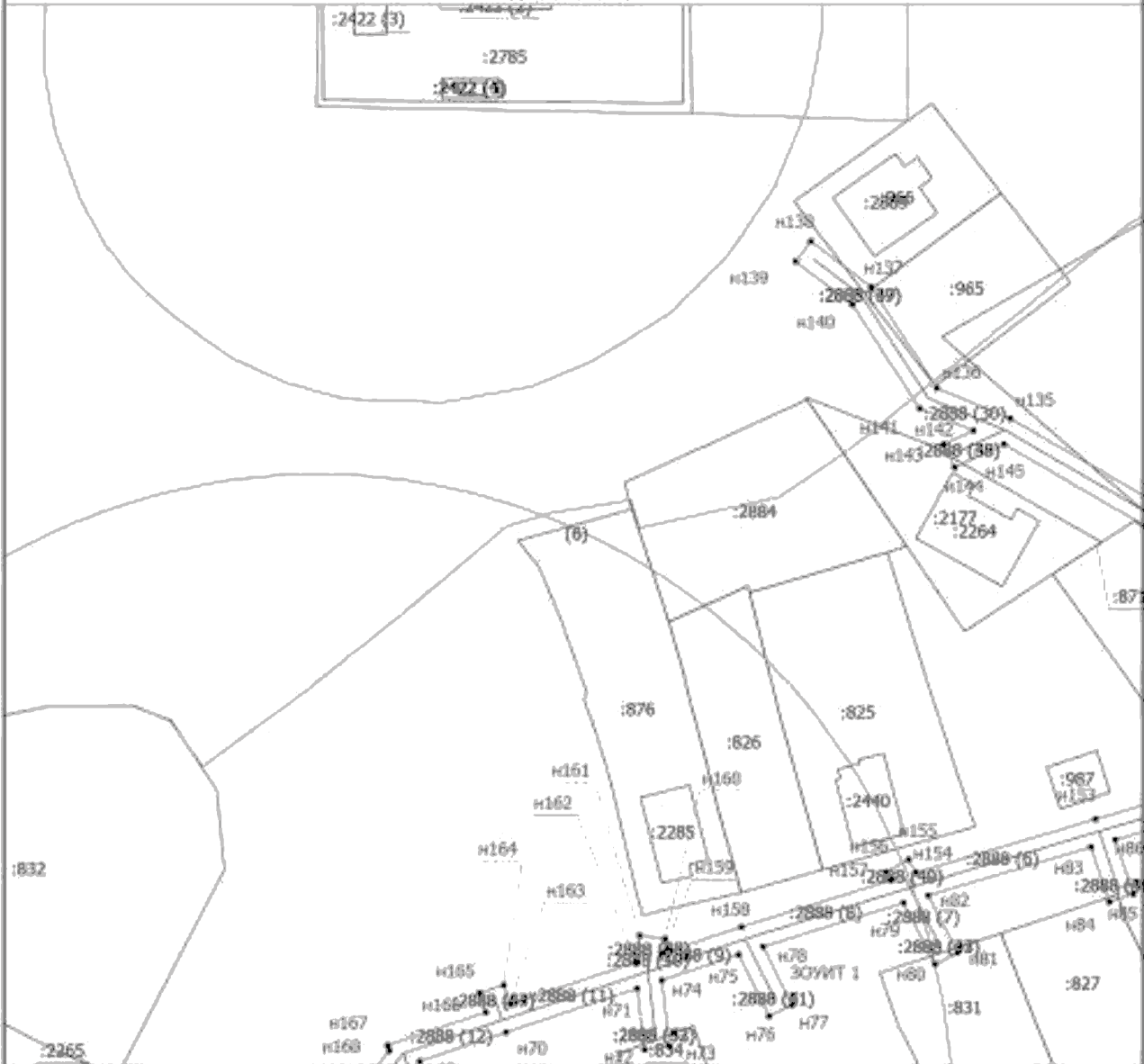


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 3



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- 827 - Кадастровый номер земельного участка
- 2285 - Кадастровый номер здания
- 2422 (2) - Обозначение контура сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Сделу



Место для оттиска печати (при наличии) _____

План границ объекта

- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница владческого квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Собор



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии)

Место для оттиска печати (при наличии) территориального государственного земельного органа

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Сидорова

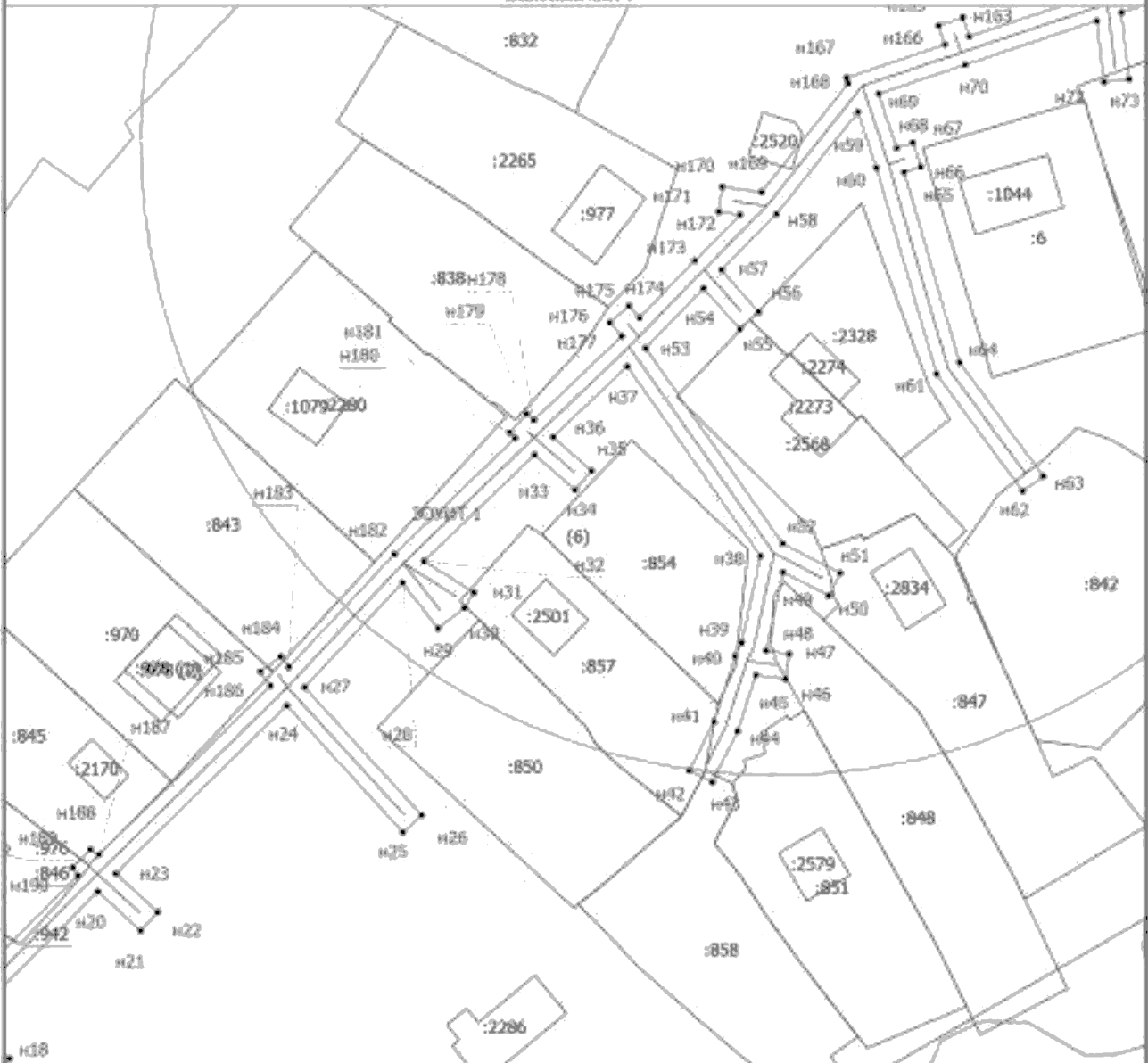


Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и подписи представителя при описании местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНИТ 1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- :842 - Кадастровый номер земельного участка
- :2286 - Кадастровый номер здания
- :978 (1) - Обозначение контура здания
- :2888 (11) - Обозначение контура сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись

Служ



Место для оттиска печати (при наличии) - место для оттиска печати (при наличии) - место для оттиска печати (при наличии)

План границ объекта

- _____ - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница выделенного участка
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____

Свд



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или подписания описания местоположения границ объекта

План границ объекта

Выпущен лист 6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕТРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - **Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1**
- - Обозначение новой характерной точки
- - Кадастровый номер земельного участка
- - Кадастровый номер здания
- - Обозначение контура здания
- - Обозначение контура сооружения

Дата " 04 " апреля 2025г.

Подпись _____

Собу



Место для оттиска печати (при наличии) или для подписания и описания местоположения границ объекта

План границ объекта

- _____ - Часть границ, сведения ЕПРН в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта
- _____ - Граница территориальной зоны
- _____ - Граница зона с особыми условиями

Подпись _____

С. Кузнецова



Дата " 04 " апреля 2025г.

Место для оттиска печати (при наличии) и/или описания местоположения границ объекта