

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.02.2022 № 21

г. Магас

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения

В соответствии со статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 части 8 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 17 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, а также на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Газификация СпецПроект» от 9 февраля 2021 г. № 01-03/53-МГ Правительство Республики Ингушетия постановляет:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое Сунженского района Республики Ингушетия» общей площадью 237 512 м², расположенный по адресу: Республика Ингушетия, Сунженский муниципальный район, с. п. Троицкое, согласно прилагаемому к настоящему постановлению описанию местоположения границ;

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки Назрановского района Республики Ингушетия» общей площадью 48 751 м², расположенный по адресу: Республика Ингушетия, Назрановский муниципальный район, с. п. Барсуки, согласно прилагаемому к настоящему постановлению описанию местоположения границ;

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа Сунженского района Республики Ингушетия» общей площадью 329 376 м², расположенный по адресу: Республика Ингушетия, г. Сунжа,

согласно прилагаемому к настоящему постановлению описанию местоположения границ.

2. Установить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

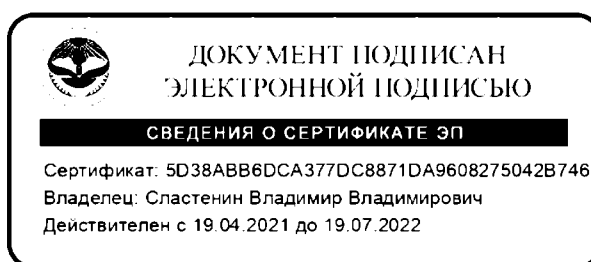
3. Министерству имущественных и земельных отношений Республики Ингушетия совместно с обществом с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» обеспечить внесение сведений о зонах с особыми условиями использования территории в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Обязанность возмещения убытков, причиненных в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории охранной зоны газопровода в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, возлагается на общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Ингушетия

В. В. Слостенин





ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 5D38ABV6DCA377DC8871DA9608275042B7461
Владелец: Слостенин Владимир Владимирович
Действителен с 19.04.2021 до 19.07.2022

Утверждено
постановлением Правительства
Республики Ингушетия
от «___» 22.02.2022 г. № 21

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	5
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	186
4	План границ	187
5	Приложение	
	<i>Доверенность №25-19 от 01.11.2019</i>	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Ингушетия, Сунженский район, с. п. Троицкое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	237512±171 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>В охранных зонах подземного газопровода запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию газопровода либо привести к его повреждению в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ №878 от 20 ноября 2000 г., а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения. 2. Сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями. 3. Разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений. 4. Перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства ГРС. 5. Устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, щелочей и других химически активных веществ. 6. Огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к ГРС для поведения обслуживания и устранения повреждений. 7. Разводить огонь и размещать источники огня. 8. Рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0.3 метра. 9. Открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики. 10. Набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям ГРС посторонние предметы, лестницы. Влезать на них. 11. Самовольно подключаться к ГРС. <p>Другие виды работ (лесохозяйственные, сельскохозяйственные), не попадающие под перечень ограничений, приведенный выше, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0.3 метра, проводятся собственниками, владельцами, пользователями земельных участков в охранной</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

1	2	3
		зоне ГРС только при условии письменного уведомления эксплуатационной организации.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-06

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487846,81	308061,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	487847,36	308066,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3	487829,70	308067,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
4	487828,37	308080,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
5	487824,64	308079,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
6	487823,99	308079,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
7	487822,28	308079,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
8	487821,85	308081,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
9	487820,07	308090,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
10	487819,68	308092,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
11	487815,28	308116,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
12	487812,32	308132,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
13	487810,49	308143,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
14	487808,10	308153,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
15	487807,83	308154,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
16	487800,72	308185,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
17	487799,27	308191,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
18	487795,30	308208,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	487794,93	308210,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
20	487793,09	308219,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
21	487790,55	308231,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
22	487785,16	308256,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
23	487778,29	308288,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
24	487777,96	308289,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
25	487777,76	308290,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
26	487777,34	308292,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
27	487772,48	308291,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
28	487772,87	308289,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
29	487773,08	308288,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
30	487773,43	308287,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
31	487780,27	308255,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
32	487785,66	308230,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
33	487788,20	308218,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
34	487790,05	308209,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
35	487790,44	308207,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
36	487794,40	308190,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
37	487795,85	308184,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
38	487802,97	308153,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
39	487803,25	308152,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
40	487805,59	308142,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	487807,39	308132,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
42	487810,36	308115,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
43	487814,78	308091,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
44	487815,18	308089,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
45	487816,94	308080,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
46	487818,17	308074,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
47	487823,92	308074,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
48	487825,16	308062,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1	487846,81	308061,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
49	486588,94	309271,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
50	486593,62	309273,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
51	486566,44	309345,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
52	486552,72	309380,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
53	486551,09	309385,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
54	486604,35	309404,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
55	486594,61	309433,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
56	486678,27	309467,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
57	486679,93	309467,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
58	486698,82	309310,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
59	486703,78	309311,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
60	486684,15	309474,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
61	486676,50	309472,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	486588,39	309436,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
63	486598,08	309407,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
64	486549,24	309389,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
65	486499,66	309509,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
66	486489,45	309531,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
67	486508,99	309539,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
68	486507,79	309546,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
69	486504,71	309571,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
70	486503,29	309586,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
71	486501,12	309608,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
72	486497,40	309652,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
73	486494,91	309679,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
74	486493,17	309704,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
75	486491,47	309742,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
76	486490,06	309773,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
77	486489,33	309786,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
78	486496,77	309787,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
79	486497,67	309782,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
80	486520,45	309787,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
81	486537,67	309791,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
82	486560,53	309798,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
83	486597,94	309810,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
84	486619,25	309817,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
85	486635,11	309823,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
86	486640,23	309825,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
87	486645,24	309813,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
88	486647,93	309806,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
89	486649,00	309801,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
90	486652,30	309785,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
91	486655,00	309767,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
92	486657,15	309741,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
93	486660,20	309699,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
94	486662,92	309652,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
95	486663,66	309625,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
96	486664,55	309604,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
97	486665,25	309594,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
98	486798,29	309633,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
99	486798,38	309632,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
100	486819,74	309635,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
101	486818,44	309647,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
102	486824,43	309648,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
103	486826,97	309649,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
104	486826,36	309654,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
105	486823,67	309653,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
106	486817,92	309652,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
107	486817,44	309657,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
108	486795,95	309654,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
109	486797,73	309638,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
110	486669,81	309600,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
111	486669,54	309604,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
112	486668,66	309626,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
113	486667,92	309652,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
114	486665,19	309700,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
115	486662,13	309741,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
116	486659,97	309767,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
117	486657,23	309785,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
118	486653,89	309803,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
119	486652,71	309807,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
120	486649,89	309815,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
121	486643,12	309831,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
122	486633,56	309828,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
123	486617,59	309822,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
124	486596,39	309815,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
125	486559,05	309803,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
126	486536,40	309796,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
127	486519,30	309792,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	486501,58	309788,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
129	486500,69	309793,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
130	486495,89	309792,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
131	486485,98	309790,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
132	486372,52	309782,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
133	486275,89	309773,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
134	486251,30	309771,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
135	486171,05	309766,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
136	486170,31	309753,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
137	486170,60	309721,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
138	486175,34	309543,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
139	486177,43	309471,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
140	486178,69	309414,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
141	486179,37	309396,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
142	486289,85	309444,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
143	486394,81	309490,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
144	486484,86	309529,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
145	486495,08	309507,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
146	486545,71	309385,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
147	486548,05	309378,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
148	486561,77	309343,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
49	486588,94	309271,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
149	486390,48	309493,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
150	486388,85	309500,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
151	486385,83	309537,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
152	486382,91	309585,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
153	486379,76	309630,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
154	486378,34	309652,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
155	486377,42	309670,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
156	486375,83	309693,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
157	486373,81	309715,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
158	486372,97	309732,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
159	486369,90	309777,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
160	486276,38	309768,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
161	486253,68	309766,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
162	486254,37	309757,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
163	486261,72	309757,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
164	486262,87	309740,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
165	486266,04	309701,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
166	486267,43	309679,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
167	486269,05	309659,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
168	486271,79	309619,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
169	486273,28	309599,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
170	486275,85	309561,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
171	486284,73	309482,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
172	486290,42	309449,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
149	486390,48	309493,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
173	486285,70	309447,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
174	486279,78	309481,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
175	486270,87	309561,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
176	486268,30	309598,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
177	486266,80	309618,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
178	486264,06	309658,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
179	486262,44	309679,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
180	486261,06	309701,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
181	486257,89	309740,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
182	486257,08	309752,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
183	486249,76	309751,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
184	486248,69	309765,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
185	486175,77	309761,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
186	486175,31	309753,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
187	486175,59	309721,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
188	486180,34	309543,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
189	486182,43	309471,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
190	486183,69	309414,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
191	486184,08	309404,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
173	486285,70	309447,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
192	486503,31	309542,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
193	486502,84	309545,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
194	486499,74	309570,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
195	486498,32	309585,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
196	486496,14	309608,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
197	486492,42	309651,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
198	486489,93	309679,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
199	486488,18	309704,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
200	486486,48	309742,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
201	486485,07	309773,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
202	486484,35	309785,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
203	486374,88	309777,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
204	486377,96	309732,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
205	486378,80	309715,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
206	486380,81	309693,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
207	486382,41	309670,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
208	486383,33	309652,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
209	486384,75	309630,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
210	486387,90	309585,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
211	486390,82	309537,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
212	486393,79	309500,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	486395,12	309495,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
192	486503,31	309542,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
214	486945,26	308057,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
215	486981,17	308059,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
216	487002,61	308060,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
217	487022,57	308061,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
218	487025,20	308061,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
219	487049,57	308063,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
220	487059,70	308064,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
221	487060,54	308064,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
222	487060,19	308069,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
223	487059,36	308069,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
224	487049,24	308068,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
225	487024,97	308066,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
226	487022,35	308066,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
227	487002,33	308065,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
228	486980,89	308064,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
229	486948,92	308062,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
230	486930,20	308125,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
231	486936,50	308126,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
232	486941,23	308126,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
233	486965,36	308128,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
234	486979,99	308130,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
235	487010,81	308132,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
236	487034,87	308134,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
237	487035,77	308134,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
238	487036,49	308134,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
239	487038,11	308135,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
240	487039,73	308135,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
241	487039,24	308140,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
242	487037,70	308140,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
243	487035,99	308139,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
244	487035,18	308139,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
245	487034,39	308139,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
246	487010,40	308137,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
247	486979,57	308135,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
248	486964,92	308133,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
249	486940,76	308131,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
250	486935,89	308131,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
251	486928,75	308130,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
252	486925,86	308139,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
253	486917,99	308185,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
254	486909,62	308265,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
255	486907,28	308288,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
256	486907,20	308288,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
257	486906,78	308293,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
258	486905,56	308314,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
259	486905,27	308319,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
260	486903,81	308348,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
261	486902,48	308379,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
262	486901,66	308399,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
263	486901,35	308420,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
264	486900,42	308456,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
265	486899,76	308477,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
266	486899,54	308481,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
267	486898,87	308499,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
268	486895,96	308556,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
269	486894,69	308580,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
270	486892,91	308618,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
271	486890,84	308658,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
272	486888,94	308683,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
273	486887,01	308705,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
274	486884,85	308723,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
275	486880,40	308761,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
276	486877,14	308794,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
277	486876,12	308803,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	486879,41	308804,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
279	486874,25	308826,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
280	486873,50	308826,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
281	486870,75	308852,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
282	486869,12	308870,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
283	486866,78	308898,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
284	486866,39	308902,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
285	486863,58	308930,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
286	486862,14	308946,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
287	486860,59	308961,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
288	486860,24	308964,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
289	486857,15	308994,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
290	486855,54	309011,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
291	486851,87	309053,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
292	486850,73	309069,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
293	486849,23	309089,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
294	486848,49	309101,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
295	486848,20	309109,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
296	486846,99	309135,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
297	486846,69	309138,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
298	486845,60	309155,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
299	486842,60	309185,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
300	486842,36	309187,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
301	486837,52	309227,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
302	486835,60	309246,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
303	486833,60	309265,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
304	486831,20	309289,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
305	486830,07	309301,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
306	486827,74	309341,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
307	486827,71	309342,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
308	486827,75	309359,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
309	486827,81	309362,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
310	486827,78	309363,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
311	486827,71	309366,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
312	486822,69	309366,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
313	486822,78	309363,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
314	486822,81	309362,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
315	486822,75	309359,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
316	486822,71	309342,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
317	486822,75	309341,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
318	486825,09	309300,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
319	486826,23	309289,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
320	486828,63	309264,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
321	486830,63	309245,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
322	486832,55	309226,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
323	486837,40	309186,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
324	486837,63	309185,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
325	486840,62	309155,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
326	486841,70	309138,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
327	486842,00	309134,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
328	486843,21	309109,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
329	486843,49	309101,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
330	486844,24	309089,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
331	486845,74	309068,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
332	486846,89	309053,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
333	486850,56	309011,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
334	486852,17	308993,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
335	486855,26	308963,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
336	486855,62	308960,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
337	486857,17	308946,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
338	486858,61	308930,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
339	486861,42	308901,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
340	486861,80	308898,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
341	486864,14	308869,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
342	486865,78	308851,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
343	486868,61	308825,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
344	486853,69	308821,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
345	486857,99	308799,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
346	486871,22	308802,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
347	486872,16	308793,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
348	486875,43	308760,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
349	486879,89	308722,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
350	486882,04	308704,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
351	486883,96	308683,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
352	486885,85	308658,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
353	486887,91	308618,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
354	486889,69	308580,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
355	486890,97	308556,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
356	486893,88	308499,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
357	486894,55	308481,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
358	486894,76	308476,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
359	486895,42	308456,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
360	486896,35	308419,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
361	486896,66	308399,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
362	486897,48	308379,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
363	486898,81	308347,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
364	486900,28	308318,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
365	486900,57	308313,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
366	486901,79	308292,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
367	486902,22	308288,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
368	486902,31	308287,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
369	486904,65	308265,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
370	486913,03	308184,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
371	486920,98	308138,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
372	486924,42	308127,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
214	486945,26	308057,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
373	487298,98	311185,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
374	487301,60	311186,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
375	487303,20	311187,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
376	487305,90	311188,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
377	487321,21	311192,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
378	487329,15	311194,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
379	487336,94	311196,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
380	487354,71	311203,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
381	487374,81	311212,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
382	487379,56	311217,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
383	487382,45	311219,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
384	487396,37	311228,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
385	487402,20	311232,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
386	487421,18	311246,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
387	487427,01	311251,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
388	487451,60	311266,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
389	487452,37	311267,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
390	487472,09	311283,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
391	487476,59	311289,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
392	487478,68	311293,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
393	487479,14	311298,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
394	487485,59	311298,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
395	487534,00	311295,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
396	487534,22	311299,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
397	487559,09	311299,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
398	487582,41	311300,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
399	487582,16	311305,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
400	487558,98	311304,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
401	487529,47	311304,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
402	487529,27	311300,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
403	487485,83	311303,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
404	487479,15	311303,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
405	487477,88	311320,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
406	487477,22	311323,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
407	487468,54	311355,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
408	487466,42	311361,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
409	487470,52	311362,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
410	487506,56	311367,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
411	487522,72	311367,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
412	487559,29	311369,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
413	487573,44	311371,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
414	487573,02	311376,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
415	487558,92	311374,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
416	487522,49	311372,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
417	487506,16	311372,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
418	487469,55	311367,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
419	487464,92	311366,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
420	487463,91	311371,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
421	487460,76	311401,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
422	487456,08	311438,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
423	487452,63	311471,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
424	487451,99	311480,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
425	487450,22	311498,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
426	487449,11	311512,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
427	487448,26	311527,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
428	487422,49	311526,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
429	487411,25	311525,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
430	487410,89	311533,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
431	487388,67	311533,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
432	487389,25	311511,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
433	487411,91	311511,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
434	487411,48	311520,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
435	487422,71	311521,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
436	487443,56	311522,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
437	487444,12	311512,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
438	487445,24	311498,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
439	487447,01	311480,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
440	487447,65	311470,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
441	487451,11	311438,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
442	487455,79	311400,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
443	487458,96	311370,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
444	487460,46	311362,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
445	487463,78	311354,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
446	487472,37	311321,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
447	487472,92	311319,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
448	487474,29	311301,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
449	487474,28	311300,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
450	487473,79	311295,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
451	487472,29	311291,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
452	487468,52	311287,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
453	487449,27	311271,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
454	487448,74	311270,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
455	487424,15	311255,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
456	487418,15	311250,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
457	487399,25	311236,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
458	487393,59	311232,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
459	487380,03	311223,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
460	487376,42	311221,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
461	487371,75	311216,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
462	487352,82	311208,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
463	487335,39	311201,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
464	487328,03	311199,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
465	487319,92	311197,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
466	487304,28	311192,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
467	487301,41	311191,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
468	487299,98	311191,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
469	487297,62	311190,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
373	487298,98	311185,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
470	487135,42	311718,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
471	487135,56	311723,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
472	487133,78	311723,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
473	487136,51	311773,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
474	487126,03	311773,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
475	487125,48	311797,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
476	487125,43	311815,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
477	487122,13	311819,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
478	487104,22	311826,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
479	487106,46	311837,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
480	487104,59	311837,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
481	487093,35	311840,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
482	487044,93	311851,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
483	487020,61	311856,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
484	487002,28	311858,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
485	487000,91	311858,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
486	486997,86	311880,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
487	486993,30	311927,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
488	486989,63	311957,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
489	486986,19	311992,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
490	486983,94	312034,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
491	486982,51	312094,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
492	486977,51	312094,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
493	486978,95	312034,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
494	486981,21	311992,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
495	486984,66	311956,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
496	486988,33	311926,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
497	486992,89	311880,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
498	486995,77	311859,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
499	486967,76	311863,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
500	486963,73	311863,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
501	486925,07	311867,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
502	486920,42	311867,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
503	486919,69	311867,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
504	486916,42	311868,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
505	486866,75	311874,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
506	486865,82	311874,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
507	486865,99	311881,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
508	486864,43	311881,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
509	486864,37	311893,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
510	486865,60	311893,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
511	486863,58	311933,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
512	486862,87	311952,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
513	486909,15	311955,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
514	486904,47	312056,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
515	486899,20	312117,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
516	486892,59	312117,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
517	486889,85	312179,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
518	486886,55	312234,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
519	486929,52	312230,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
520	486954,30	312229,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
521	487006,30	312226,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
522	487021,58	312224,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
523	487049,20	312222,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
524	487068,46	312222,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
525	487068,34	312227,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
526	487049,38	312227,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
527	487022,12	312229,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
528	487006,72	312231,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
529	486954,54	312234,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
530	486929,91	312235,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
531	486881,20	312240,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
532	486884,85	312179,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
533	486887,81	312111,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
534	486894,63	312112,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
535	486899,48	312055,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
536	486903,93	311960,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
537	486857,70	311957,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
538	486858,58	311933,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
539	486860,50	311895,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
540	486842,51	311894,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
541	486843,14	311872,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
542	486860,78	311873,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
543	486860,71	311870,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
544	486919,77	311862,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
545	486954,82	311859,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
546	486963,48	311858,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
547	486972,21	311857,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
548	486989,90	311854,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
549	486996,91	311854,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
550	487004,67	311853,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
551	487019,60	311850,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
552	487031,63	311848,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
553	487043,75	311846,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
554	487099,77	311833,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
555	487100,48	311832,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
556	487098,44	311823,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
557	487119,08	311815,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
558	487120,44	311813,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
559	487120,48	311797,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
560	487121,14	311768,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
561	487131,23	311768,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
562	487128,51	311718,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
470	487135,42	311718,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
563	487561,81	311520,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
564	487575,06	311521,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
565	487572,57	311536,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
566	487571,84	311543,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
567	487570,26	311576,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
568	487568,72	311618,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
569	487567,79	311638,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
570	487567,09	311679,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
571	487565,21	311699,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
572	487565,04	311710,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
573	487563,81	311734,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
574	487562,12	311776,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
575	487560,95	311815,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
576	487559,19	311858,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
577	487555,72	311932,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
578	487555,50	311939,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
579	487554,85	311973,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
580	487555,72	311976,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
581	487560,10	311981,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
582	487568,79	311987,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
583	487579,60	311989,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
584	487619,15	311990,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
585	487638,24	311990,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
586	487637,97	312019,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
587	487637,66	312073,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
588	487637,22	312130,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
589	487637,06	312158,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
590	487636,50	312222,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
591	487674,73	312220,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
592	487680,75	312309,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
593	487691,18	312435,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
594	487630,00	312439,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
595	487552,19	312444,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
596	487534,61	312446,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
597	487465,57	312451,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
598	487441,60	312452,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
599	487415,92	312455,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
600	487391,46	312457,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
601	487326,81	312463,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
602	487325,55	312450,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
603	487271,02	312454,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
604	487267,11	312415,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
605	487264,18	312374,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
606	487262,93	312333,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
607	487262,23	312325,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
608	487250,80	312326,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
609	487247,27	312296,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
610	487242,85	312249,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
611	487241,40	312197,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
612	487238,81	312146,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
613	487242,77	312146,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
614	487242,48	312141,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
615	487231,11	312142,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
616	487229,93	312129,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
617	487229,50	312101,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
618	487233,65	312057,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
619	487235,05	312048,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
620	487243,83	312010,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
621	487256,14	311958,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
622	487257,29	311946,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
623	487257,29	311939,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
624	487255,83	311934,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
625	487235,78	311895,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
626	487232,81	311864,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
627	487232,74	311856,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
628	487232,92	311841,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
629	487247,52	311842,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
630	487248,33	311831,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
631	487249,81	311811,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
632	487251,25	311792,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
633	487253,29	311769,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
634	487254,54	311745,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
635	487252,35	311719,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
636	487249,66	311702,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
637	487247,66	311684,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
638	487246,19	311659,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
639	487243,80	311640,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
640	487240,19	311612,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
641	487239,82	311600,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
642	487263,26	311596,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
643	487264,90	311599,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
644	487267,02	311601,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
645	487293,67	311642,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
646	487294,99	311645,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
647	487297,88	311649,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
648	487299,22	311655,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
649	487300,43	311675,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
650	487300,70	311679,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
651	487295,71	311679,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
652	487295,44	311676,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
653	487294,25	311655,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
654	487293,22	311651,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
655	487290,69	311647,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
656	487289,40	311645,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
657	487262,97	311604,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
658	487260,97	311602,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
659	487244,96	311604,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
660	487245,18	311612,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
661	487248,76	311640,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
662	487251,18	311658,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
663	487252,64	311684,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
664	487254,62	311701,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
665	487257,32	311719,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
666	487259,55	311745,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
667	487258,28	311769,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
668	487256,24	311792,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
669	487254,80	311811,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
670	487253,31	311831,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
671	487252,14	311847,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
672	487237,86	311846,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
673	487237,74	311856,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
674	487237,81	311864,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
675	487240,67	311893,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
676	487260,49	311932,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
677	487262,29	311938,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
678	487262,29	311947,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
679	487261,32	311957,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
680	487272,45	311956,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
681	487309,39	311953,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
682	487327,36	311952,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
683	487347,03	311952,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
684	487367,49	311949,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
685	487381,76	311948,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
686	487382,14	311943,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
687	487401,10	311939,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
688	487421,17	311936,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
689	487456,14	311933,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
690	487477,74	311932,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
691	487508,19	311931,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
692	487515,97	311930,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
693	487541,57	311929,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
694	487550,58	311930,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
695	487550,85	311919,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
696	487554,71	311821,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
697	487558,16	311733,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
698	487559,45	311710,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
699	487559,59	311698,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
700	487561,56	311679,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
701	487562,41	311638,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
702	487564,95	311579,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
703	487564,94	311576,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
704	487566,71	311543,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
705	487567,63	311535,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
706	487569,24	311526,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
707	487561,36	311525,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
563	487561,81	311520,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
708	487670,08	312225,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
709	487675,64	312307,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
710	487638,69	312310,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
711	487613,76	312313,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
712	487589,28	312315,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
713	487561,90	312317,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
714	487534,96	312319,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
715	487489,07	312323,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
716	487448,58	312327,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
717	487414,50	312329,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
718	487344,28	312333,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
719	487344,55	312338,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
720	487414,83	312334,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
721	487448,99	312332,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
722	487489,51	312328,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
723	487535,36	312324,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
724	487562,27	312322,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
725	487589,68	312320,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
726	487614,24	312318,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
727	487639,16	312315,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
728	487676,02	312312,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
729	487685,78	312431,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
730	487629,68	312434,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
731	487551,81	312439,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
732	487534,19	312441,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
733	487465,19	312446,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
734	487441,16	312448,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
735	487415,50	312450,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
736	487391,03	312452,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
737	487331,31	312458,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
738	487330,07	312444,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
739	487275,51	312448,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
740	487272,09	312414,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
741	487269,17	312373,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
742	487267,93	312332,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
743	487267,02	312323,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
744	487263,91	312320,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
745	487255,20	312321,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
746	487252,24	312296,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
747	487248,03	312250,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
748	487341,24	312244,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
749	487455,72	312237,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
750	487478,00	312235,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
751	487481,19	312235,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
752	487502,55	312234,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
753	487506,81	312233,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
754	487530,20	312233,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
755	487531,03	312233,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
756	487605,10	312229,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
757	487628,31	312228,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
758	487631,45	312228,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
708	487670,08	312225,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
759	487632,78	312021,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
760	487632,74	312030,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
761	487632,23	312073,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
762	487632,02	312127,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
763	487592,39	312129,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
764	487569,04	312129,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
765	487543,31	312130,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
766	487475,28	312134,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
767	487415,10	312137,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
768	487366,02	312139,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
769	487321,02	312141,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
770	487292,34	312142,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
771	487292,28	312133,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
772	487269,30	312134,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
773	487245,14	312135,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
774	487245,19	312136,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
775	487235,65	312136,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
776	487234,93	312129,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
777	487234,51	312101,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
778	487238,61	312058,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
779	487239,71	312051,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
780	487264,09	312051,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
781	487294,05	312049,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
782	487293,27	312040,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
783	487318,80	312039,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
784	487346,50	312037,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
785	487371,48	312035,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
786	487397,71	312033,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
787	487418,83	312032,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
788	487420,54	312032,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
789	487421,21	312040,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
790	487446,47	312038,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
791	487494,05	312035,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
792	487494,15	312026,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
793	487521,00	312025,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
794	487551,62	312024,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
795	487584,32	312022,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
796	487619,51	312021,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
759	487632,78	312021,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
797	487632,00	312132,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
798	487631,98	312141,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
799	487611,32	312140,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
800	487609,66	312163,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
801	487631,57	312165,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
802	487631,46	312223,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
803	487628,02	312223,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
804	487604,84	312224,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
805	487530,47	312228,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
806	487529,78	312228,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
807	487506,65	312228,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
808	487502,27	312229,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
809	487480,89	312230,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
810	487477,61	312230,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
811	487455,35	312232,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
812	487340,91	312239,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
813	487247,76	312245,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
814	487246,40	312197,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
815	487244,03	312151,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
816	487248,05	312150,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
817	487247,41	312140,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
818	487269,49	312139,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
819	487287,31	312138,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
820	487287,37	312147,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
821	487321,20	312146,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
822	487366,25	312144,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
823	487415,34	312142,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
824	487475,53	312139,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
825	487543,57	312135,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
826	487569,17	312134,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
827	487592,52	312134,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
797	487632,00	312132,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
828	487541,50	311934,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
829	487550,45	311935,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
830	487549,47	311973,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
831	487550,75	311978,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
832	487556,31	311985,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
833	487566,70	311992,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
834	487578,97	311995,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
835	487618,94	311996,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
836	487632,90	311995,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
837	487632,80	312016,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
838	487619,42	312016,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
839	487584,13	312017,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
840	487551,36	312019,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
841	487520,80	312020,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
842	487489,20	312021,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
843	487489,10	312030,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
844	487446,17	312033,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
845	487425,76	312034,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
846	487425,08	312027,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
847	487418,51	312027,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
848	487397,40	312028,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
849	487371,12	312030,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
850	487346,12	312032,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
851	487318,51	312034,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
852	487287,84	312035,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
853	487288,62	312044,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
854	487263,97	312046,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
855	487240,73	312046,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
856	487248,70	312011,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
857	487260,47	311962,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
858	487272,85	311961,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
859	487309,73	311958,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
860	487327,58	311957,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
861	487347,36	311957,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
862	487367,92	311954,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
863	487386,44	311953,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
864	487386,86	311947,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
865	487402,07	311944,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
866	487421,78	311941,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
867	487456,47	311938,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
868	487477,98	311937,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
869	487508,47	311936,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
870	487516,25	311935,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
828	487541,50	311934,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
871	488452,34	311283,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
872	488457,34	311283,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
873	488457,06	311323,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
874	488458,93	311548,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
875	488424,27	311550,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
876	488421,29	311627,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
877	488417,46	311742,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
878	488417,06	311783,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
879	488414,50	311837,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
880	488410,47	311899,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
881	488400,65	312081,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
882	488282,56	312074,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
883	488267,43	312074,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
884	488165,45	312070,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
885	488042,69	312066,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
886	487925,97	312064,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
887	487945,36	311691,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
888	487948,57	311654,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
889	487953,56	311655,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
890	487950,35	311692,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
891	487931,23	312059,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
892	488040,84	312061,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
893	488043,07	311997,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
894	488055,03	311826,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
895	488058,40	311745,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
896	488062,55	311671,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
897	488067,54	311671,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
898	488063,39	311745,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
899	488060,03	311826,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
900	488048,07	311997,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
901	488045,84	312062,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
902	488162,65	312065,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
903	488180,09	311745,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
904	488209,85	311739,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
905	488211,91	311738,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
906	488212,67	311737,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
907	488212,67	311736,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
908	488211,91	311734,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
909	488204,32	311734,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
910	488203,70	311738,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
911	488182,37	311735,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
912	488183,81	311725,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
913	488182,74	311724,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
914	488183,12	311713,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
915	488184,16	311653,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
916	488184,81	311509,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
917	488232,82	311500,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
918	488232,49	311315,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
919	488237,49	311315,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
920	488237,82	311504,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
921	488189,79	311514,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
922	488189,16	311653,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
923	488188,12	311713,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
924	488206,70	311716,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
925	488204,98	311729,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
926	488215,17	311730,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
927	488217,67	311735,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
928	488217,67	311738,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
929	488215,15	311742,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
930	488211,19	311743,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
931	488184,87	311749,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
932	488167,65	312065,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
933	488267,59	312069,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
934	488279,79	312069,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
935	488292,93	311814,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
936	488306,23	311543,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
937	488328,26	311542,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
938	488326,15	311322,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
939	488331,15	311322,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
940	488333,30	311546,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
941	488311,01	311548,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
942	488297,93	311815,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
943	488284,79	312069,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
944	488395,93	312075,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
945	488405,48	311899,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
946	488409,50	311837,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
947	488412,07	311783,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
948	488412,46	311742,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
949	488416,29	311626,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
950	488419,45	311545,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
951	488453,89	311543,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
952	488452,06	311323,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
871	488452,34	311283,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
953	489532,26	306289,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
954	489563,01	306382,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
955	489575,72	306377,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
956	489588,34	306373,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
957	489605,37	306366,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
958	489628,58	306358,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
959	489665,33	306345,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
960	489669,91	306344,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
961	489669,25	306349,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
962	489658,50	306428,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
963	489656,97	306444,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
964	489656,17	306454,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
965	489661,81	306454,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
966	489661,26	306476,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
967	489656,21	306476,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
968	489655,97	306557,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
969	489668,66	306643,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
970	489671,50	306654,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
971	489677,67	306677,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
972	489696,04	306741,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
973	489701,45	306739,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
974	489708,39	306760,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
975	489702,73	306762,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
976	489723,32	306825,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
977	489753,99	306919,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
978	489785,50	307010,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
979	489803,06	307067,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
980	489807,73	307081,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
981	489816,80	307153,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
982	489816,06	307163,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
983	489806,28	307206,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
984	489801,64	307221,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
985	489806,42	307223,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
986	489800,85	307244,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
987	489796,13	307243,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
988	489773,96	307346,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
989	489757,32	307451,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
990	489756,35	307640,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
991	489770,32	307725,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
992	489772,21	307739,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
993	489783,94	307809,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
994	489787,10	307830,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
995	489800,82	307922,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
996	489817,81	308024,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
997	489834,50	308125,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
998	489847,93	308213,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
999	489849,52	308224,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1000	489866,33	308315,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1001	489883,13	308418,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1002	489901,32	308523,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1003	489923,54	308638,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1004	489938,81	308738,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1005	489942,25	308761,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1006	489942,43	308763,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1007	489948,00	308800,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1008	489971,65	309011,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1009	489971,43	309036,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1010	489939,21	309035,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1011	489935,87	309069,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1012	489931,43	309110,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1013	489925,56	309162,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1014	489918,33	309219,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1015	489911,95	309275,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1016	489902,03	309357,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1017	489893,12	309424,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1018	489885,66	309482,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1019	489880,37	309532,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1020	489878,46	309554,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1021	489877,75	309562,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1022	489876,51	309570,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1023	489873,84	309581,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1024	489869,40	309597,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1025	489869,27	309598,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1026	489870,57	309627,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1027	489869,83	309629,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1028	489866,58	309635,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1029	489856,07	309653,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1030	489854,86	309656,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1031	489854,03	309660,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1032	489852,47	309671,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1033	489848,25	309708,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1034	489843,99	309745,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1035	489842,99	309753,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1036	489850,67	309754,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1037	489848,59	309778,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1038	489826,61	309776,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1039	489828,79	309751,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1040	489838,03	309753,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1041	489839,02	309744,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1042	489843,28	309707,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1043	489847,51	309671,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1044	489849,10	309659,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1045	489850,07	309654,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1046	489851,61	309651,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1047	489862,19	309632,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1048	489865,35	309626,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1049	489865,52	309626,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1050	489864,24	309597,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1051	489864,58	309596,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1052	489869,00	309580,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1053	489871,59	309569,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1054	489872,78	309561,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1055	489873,49	309554,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1056	489875,39	309532,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1057	489880,70	309481,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1058	489888,16	309423,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1059	489897,07	309356,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1060	489906,99	309274,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1061	489913,37	309219,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1062	489920,60	309161,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1063	489926,46	309109,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1064	489930,90	309069,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1065	489934,19	309035,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1066	489884,61	309038,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1067	489865,64	309040,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1068	489863,03	309028,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1069	489833,30	309032,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1070	489792,30	309039,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1071	489767,14	309043,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1072	489743,16	309047,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1073	489717,78	309051,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1074	489694,09	309054,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1075	489668,00	309058,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1076	489643,08	309062,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1077	489618,70	309065,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1078	489593,42	309069,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1079	489568,80	309073,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1080	489543,40	309076,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1081	489519,83	309080,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1082	489494,46	309083,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1083	489467,43	309085,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1084	489443,89	309086,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1085	489419,00	309088,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1086	489394,49	309092,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1087	489371,02	309098,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1088	489345,53	309103,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1089	489322,93	309108,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1090	489320,43	309109,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1091	489290,36	309113,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1092	489288,85	309114,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1093	489286,23	309114,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1094	489285,28	309109,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1095	489287,99	309109,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1096	489289,61	309108,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1097	489319,60	309104,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1098	489321,92	309104,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1099	489344,43	309098,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1100	489369,88	309093,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1101	489393,51	309087,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1102	489418,45	309083,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1103	489443,61	309081,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1104	489467,12	309080,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1105	489493,92	309078,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1106	489519,13	309075,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1107	489542,71	309071,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1108	489568,11	309068,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1109	489592,67	309064,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1110	489618,01	309060,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1111	489642,38	309057,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1112	489667,24	309053,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1113	489693,33	309050,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1114	489717,06	309046,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1115	489742,40	309042,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1116	489766,33	309038,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1117	489791,51	309034,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1118	489832,54	309027,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1119	489866,92	309023,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1120	489869,56	309035,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1121	489884,21	309033,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1122	489934,69	309030,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1123	489935,48	309030,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1124	489936,22	309030,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1125	489966,00	309031,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1126	489966,18	309011,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1127	489936,92	308764,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1128	489936,74	308763,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1129	489936,61	308762,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1130	489933,57	308742,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1131	489896,74	308760,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1132	489894,43	308761,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1133	489874,22	308773,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1134	489853,53	308785,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1135	489849,07	308788,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1136	489847,92	308788,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1137	489833,01	308798,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1138	489810,51	308813,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1139	489789,35	308826,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1140	489769,52	308837,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1141	489748,28	308851,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1142	489724,36	308865,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1143	489702,77	308878,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1144	489690,15	308886,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1145	489688,87	308886,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1146	489665,16	308901,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1147	489661,07	308903,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1148	489646,46	308912,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1149	489627,89	308923,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1150	489623,13	308926,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1151	489602,24	308937,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1152	489584,33	308946,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1153	489583,41	308946,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1154	489582,54	308946,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1155	489571,96	308949,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1156	489562,34	308949,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1157	489534,56	308949,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1158	489517,16	308949,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1159	489484,55	308947,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1160	489439,14	308944,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1161	489433,97	308944,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1162	489433,18	308944,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1163	489432,30	308944,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1164	489306,84	308959,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1165	489306,14	308959,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1166	489305,75	308959,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1167	489260,98	308975,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1168	489191,50	309007,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1169	489188,81	309009,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1170	489187,86	309009,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1171	489186,80	309010,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1172	489178,80	309012,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1173	489177,89	309000,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1174	489175,89	308951,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1175	489176,27	308814,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1176	489176,25	308809,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1177	489176,19	308807,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1178	489158,89	308730,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1179	489131,47	308634,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1180	489107,69	308534,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1181	489100,59	308507,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1182	489100,31	308506,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1183	489100,09	308505,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1184	489079,54	308435,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1185	489076,03	308422,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1186	489047,16	308330,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1187	489029,01	308282,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1188	489010,50	308290,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1189	488962,97	308309,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1190	488940,64	308317,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1191	488937,66	308318,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1192	488872,50	308345,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1193	488851,12	308353,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1194	488827,66	308363,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1195	488806,52	308372,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1196	488784,38	308381,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1197	488761,80	308390,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1198	488759,60	308390,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1199	488747,09	308396,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1200	488745,15	308397,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1201	488730,15	308403,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1202	488725,06	308396,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1203	488707,16	308374,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1204	488706,31	308373,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1205	488704,42	308371,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1206	488703,50	308370,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1207	488701,26	308366,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1208	488700,21	308362,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1209	488696,49	308353,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1210	488693,51	308349,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1211	488685,73	308343,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1212	488676,25	308335,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1213	488673,38	308332,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1214	488649,83	308316,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1215	488647,92	308320,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1216	488646,70	308323,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1217	488616,49	308316,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1218	488594,71	308315,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1219	488593,11	308315,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1220	488585,02	308316,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1221	488593,01	308346,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1222	488593,39	308347,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1223	488613,77	308393,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1224	488614,68	308395,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1225	488616,73	308399,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1226	488617,28	308400,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1227	488617,99	308402,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1228	488641,46	308453,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1229	488646,26	308464,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1230	488661,87	308497,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1231	488669,56	308514,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1232	488670,63	308517,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1233	488678,09	308535,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1234	488685,81	308553,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1235	488700,16	308585,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1236	488700,52	308586,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1237	488700,81	308586,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1238	488701,06	308587,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1239	488701,56	308588,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1240	488715,41	308617,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1241	488717,66	308622,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1242	488731,53	308655,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1243	488731,98	308656,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1244	488732,28	308657,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1245	488732,63	308657,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1246	488734,12	308661,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1247	488739,51	308673,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1248	488734,94	308675,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1249	488729,54	308663,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1250	488728,17	308660,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1251	488727,82	308659,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1252	488727,49	308658,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1253	488727,03	308657,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1254	488713,09	308624,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1255	488710,89	308619,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1256	488696,93	308590,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1257	488696,37	308589,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1258	488696,19	308588,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1259	488695,92	308588,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1260	488695,58	308587,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1261	488681,24	308555,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1262	488673,50	308537,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1263	488665,98	308519,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1264	488664,93	308516,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1265	488657,32	308499,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1266	488641,70	308466,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1267	488636,88	308455,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1268	488613,56	308404,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1269	488612,87	308403,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1270	488612,21	308401,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1271	488610,19	308397,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1272	488609,27	308395,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1273	488588,72	308349,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1274	488588,21	308347,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1275	488578,68	308312,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1276	488592,72	308310,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1277	488594,71	308310,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1278	488617,19	308311,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1279	488643,72	308317,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1280	488645,85	308312,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1281	488646,61	308311,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1282	488647,03	308310,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1283	488677,10	308269,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1284	488690,82	308248,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1285	488727,96	308213,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1286	488765,32	308185,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1287	488781,74	308172,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1288	488821,79	308141,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1289	488836,15	308129,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1290	488859,40	308108,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1291	488888,43	308084,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1292	488942,79	308054,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1293	488944,30	308053,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1294	488953,29	308048,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1295	488979,06	308036,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1296	488973,85	308027,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1297	488971,71	308024,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1298	488915,47	307932,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1299	488909,66	307922,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1300	488916,21	307918,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1301	488934,01	307907,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1302	488937,83	307905,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1303	488957,53	307894,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1304	488960,41	307892,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1305	488978,67	307882,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1306	488981,20	307880,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1307	489003,81	307868,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1308	489022,96	307857,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1309	489025,20	307856,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1310	489045,08	307844,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1311	489067,11	307832,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1312	489067,43	307832,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1313	489078,19	307826,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1314	489070,26	307812,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1315	489069,88	307811,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1316	489069,40	307810,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1317	489038,09	307753,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1318	489070,78	307734,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1319	489131,76	307697,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1320	489189,78	307665,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1321	489216,35	307650,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1322	489237,71	307638,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1323	489238,30	307638,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1324	489239,10	307637,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1325	489188,66	307548,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1326	489187,22	307549,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1327	489165,25	307560,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1328	489144,41	307573,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1329	489129,68	307581,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1330	489127,98	307582,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1331	489110,45	307593,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1332	489093,49	307603,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1333	489077,86	307612,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1334	489058,16	307621,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1335	489040,71	307631,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1336	489030,45	307637,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1337	489022,91	307642,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1338	489005,35	307652,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1339	488929,73	307693,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1340	488935,75	307704,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1341	488907,94	307719,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1342	488898,94	307724,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1343	488848,88	307752,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1344	488848,16	307753,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1345	488847,38	307753,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1346	488846,86	307753,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1347	488844,75	307754,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1348	488785,47	307784,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1349	488783,25	307779,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1350	488842,43	307750,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1351	488844,52	307749,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1352	488845,18	307749,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1353	488845,74	307748,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1354	488846,32	307748,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1355	488896,50	307720,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1356	488902,95	307716,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1357	488902,07	307714,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1358	488894,61	307719,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1359	488882,79	307700,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1360	488891,70	307695,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1361	488869,70	307654,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1362	488868,85	307652,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1363	488852,28	307623,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1364	488816,98	307554,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1365	488816,52	307553,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1366	488816,25	307552,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1367	488808,49	307539,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1368	488808,22	307539,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1369	488807,48	307537,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1370	488786,58	307497,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1371	488835,40	307470,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1372	488876,24	307449,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1373	488916,29	307424,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1374	488917,61	307423,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1375	488961,37	307395,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1376	489027,37	307360,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1377	489045,42	307350,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1378	489085,06	307329,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1379	489106,52	307368,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1380	489126,27	307357,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1381	489148,95	307344,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1382	489170,28	307332,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1383	489192,20	307320,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1384	489213,08	307308,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1385	489236,62	307295,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1386	489257,60	307283,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1387	489279,91	307271,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1388	489301,58	307259,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1389	489333,23	307242,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1390	489349,91	307232,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1391	489372,12	307221,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1392	489393,80	307209,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1393	489416,44	307197,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1394	489438,47	307186,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1395	489444,62	307182,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1396	489482,56	307162,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1397	489506,90	307153,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1398	489536,64	307143,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1399	489541,08	307153,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1400	489575,73	307217,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1401	489608,54	307199,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1402	489629,55	307187,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1403	489644,07	307178,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1404	489653,11	307172,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1405	489659,09	307182,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1406	489679,68	307170,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1407	489701,37	307159,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1408	489703,52	307158,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1409	489729,01	307155,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1410	489730,60	307155,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1411	489770,11	307155,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1412	489811,26	307160,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1413	489811,78	307153,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1414	489802,83	307082,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1415	489798,30	307068,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1416	489781,68	307015,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1417	489760,21	307023,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1418	489728,11	307034,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1419	489695,26	307046,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1420	489678,98	307052,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1421	489646,69	307064,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1422	489631,69	307069,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1423	489633,82	307077,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1424	489616,56	307083,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1425	489600,63	307088,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1426	489549,18	307102,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1427	489544,16	307090,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1428	489533,54	307063,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1429	489504,23	307074,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1430	489490,23	307079,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1431	489473,67	307085,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1432	489457,78	307091,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1433	489425,83	307102,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1434	489409,54	307109,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1435	489393,80	307114,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1436	489377,53	307120,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1437	489345,17	307133,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1438	489313,31	307144,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1439	489297,66	307150,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1440	489292,76	307151,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1441	489277,11	307105,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1442	489276,92	307105,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1443	489275,17	307100,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1444	489264,54	307104,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1445	489248,46	307110,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1446	489217,01	307122,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1447	489184,56	307134,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1448	489168,56	307140,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1449	489152,25	307146,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1450	489135,48	307152,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1451	489117,72	307159,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1452	489103,56	307164,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1453	489088,32	307169,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1454	489087,72	307170,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1455	489071,60	307176,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1456	489064,43	307179,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1457	489054,88	307182,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1458	489033,70	307185,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1459	489000,39	307094,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1460	488973,17	307015,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1461	488969,03	307003,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1462	488941,25	306923,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1463	488937,29	306911,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1464	488911,58	306837,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1465	488909,81	306832,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1466	488904,40	306816,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1467	488879,99	306747,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1468	488878,13	306741,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1469	488847,08	306650,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1470	488814,21	306556,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1471	488818,97	306555,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1472	488821,11	306554,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1473	488835,54	306548,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1474	488851,33	306543,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1475	488867,25	306537,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1476	488883,45	306531,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1477	488899,70	306525,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1478	488915,44	306519,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1479	488931,48	306513,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1480	488947,66	306507,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1481	488963,81	306501,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1482	489027,93	306477,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1483	489060,82	306465,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1484	489091,85	306453,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1485	489123,51	306441,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1486	489155,18	306429,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1487	489187,04	306418,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1488	489220,29	306405,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1489	489252,53	306393,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1490	489284,39	306382,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1491	489315,42	306370,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1492	489347,45	306358,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1493	489379,27	306346,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1494	489411,36	306334,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1495	489444,50	306322,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1496	489476,23	306310,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1497	489508,47	306298,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
953	489532,26	306289,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1498	489750,95	307453,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1499	489751,61	307453,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1500	489750,48	307461,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1501	489751,05	307639,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1502	489739,76	307645,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1503	489715,07	307660,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1504	489694,34	307672,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1505	489680,18	307680,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1506	489674,48	307684,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1507	489651,43	307697,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1508	489648,09	307699,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1509	489631,60	307710,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1510	489616,65	307719,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1511	489609,32	307723,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1512	489587,68	307736,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1513	489586,80	307736,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1514	489566,61	307748,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1515	489558,75	307752,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1516	489544,55	307761,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1517	489530,59	307769,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1518	489524,02	307773,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1519	489507,50	307782,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1520	489501,00	307786,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1521	489483,54	307796,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1522	489479,54	307799,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1523	489458,24	307812,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1524	489449,30	307817,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1525	489447,67	307818,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1526	489436,14	307824,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1527	489399,31	307846,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1528	489375,72	307859,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1529	489372,21	307861,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1530	489355,95	307872,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1531	489343,38	307879,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1532	489334,18	307884,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1533	489314,74	307896,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1534	489292,35	307909,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1535	489287,26	307912,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1536	489271,29	307922,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1537	489260,35	307928,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1538	489248,49	307935,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1539	489232,76	307943,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1540	489227,61	307947,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1541	489205,81	307958,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1542	489205,18	307958,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1543	489183,03	307972,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1544	489182,13	307972,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1545	489181,75	307973,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1546	489167,15	307949,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1547	489179,34	307942,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1548	489168,19	307924,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1549	489149,19	307935,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1550	489153,71	307942,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1551	489118,34	307962,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1552	489091,54	307978,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1553	489063,53	307994,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1554	489037,34	308006,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1555	489008,93	308020,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1556	488983,60	308034,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1557	488978,10	308025,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1558	488975,96	308021,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1559	488919,81	307930,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1560	488916,36	307923,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1561	488918,70	307922,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1562	488936,57	307912,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1563	488940,39	307909,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1564	488959,95	307898,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1565	488962,80	307896,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1566	488981,10	307886,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1567	488983,61	307885,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1568	489006,26	307872,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1569	489025,35	307861,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1570	489027,60	307860,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1571	489047,54	307849,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1572	489069,40	307837,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1573	489069,77	307836,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1574	489083,27	307828,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1575	489086,98	307826,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1576	489105,78	307816,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1577	489108,83	307814,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1578	489127,18	307804,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1579	489130,52	307802,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1580	489149,18	307791,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1581	489151,37	307790,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1582	489171,89	307779,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1583	489174,49	307777,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1584	489193,13	307766,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1585	489195,49	307765,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1586	489215,50	307754,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1587	489217,48	307753,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1588	489237,14	307742,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1589	489239,34	307741,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1590	489260,73	307729,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1591	489300,54	307706,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1592	489320,38	307695,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1593	489322,36	307694,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1594	489341,68	307684,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1595	489343,65	307682,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1596	489364,06	307671,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1597	489365,80	307670,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1598	489385,51	307659,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1599	489387,59	307658,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1600	489407,58	307646,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1601	489429,14	307634,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1602	489450,71	307621,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1603	489472,74	307610,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1604	489475,06	307608,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1605	489494,41	307598,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1606	489496,41	307597,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1607	489535,70	307575,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1608	489556,36	307563,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1609	489557,18	307563,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1610	489578,32	307551,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1611	489599,73	307538,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1612	489600,97	307538,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1613	489621,37	307526,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1614	489622,21	307526,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1615	489643,10	307513,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1616	489644,38	307513,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1617	489664,88	307500,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1618	489665,57	307500,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1619	489685,66	307488,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1620	489687,48	307487,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1621	489708,50	307476,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1622	489746,72	307454,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1498	489750,95	307453,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1623	489729,05	307160,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1624	489730,28	307160,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1625	489769,81	307160,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1626	489810,45	307165,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1627	489801,44	307205,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1628	489796,81	307220,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1629	489785,32	307217,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1630	489783,41	307225,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1631	489778,08	307226,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1632	489769,93	307230,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1633	489764,19	307221,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1634	489741,94	307233,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1635	489741,21	307234,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1636	489720,30	307245,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1637	489719,64	307245,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1638	489698,16	307257,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1639	489697,39	307258,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1640	489676,57	307270,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1641	489675,65	307270,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1642	489654,87	307282,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1643	489654,17	307282,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1644	489632,44	307294,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1645	489631,84	307295,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1646	489616,24	307303,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1647	489615,42	307303,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1648	489593,01	307316,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1649	489592,40	307316,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1650	489571,19	307328,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1651	489570,50	307328,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1652	489549,71	307340,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1653	489549,23	307340,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1654	489528,10	307352,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1655	489527,60	307353,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1656	489506,46	307364,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1657	489505,76	307364,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1658	489484,55	307377,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1659	489483,87	307377,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1660	489462,97	307389,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1661	489462,22	307389,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1662	489440,32	307402,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1663	489418,43	307414,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1664	489417,70	307414,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1665	489397,66	307426,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1666	489396,97	307426,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1667	489375,60	307437,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1668	489375,27	307438,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1669	489353,86	307449,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1670	489352,98	307450,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1671	489331,53	307462,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1672	489330,88	307463,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1673	489310,26	307474,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1674	489309,76	307475,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1675	489288,60	307487,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1676	489287,75	307487,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1677	489267,57	307499,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1678	489266,65	307499,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1679	489244,53	307511,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1680	489243,89	307512,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1681	489223,56	307523,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1682	489223,12	307524,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1683	489206,81	307533,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1684	489196,20	307539,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1685	489188,91	307542,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1686	489187,99	307543,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1687	489184,77	307545,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1688	489162,84	307556,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1689	489141,88	307568,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1690	489127,21	307577,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1691	489125,40	307578,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1692	489107,83	307589,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1693	489091,04	307599,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1694	489075,57	307607,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1695	489055,84	307617,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1696	489038,25	307627,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1697	489027,85	307633,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1698	489020,32	307637,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1699	489002,91	307647,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1700	488922,93	307691,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1701	488928,91	307702,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1702	488907,35	307714,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1703	488906,32	307712,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1704	488912,36	307708,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1705	488901,15	307689,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1706	488895,98	307692,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1707	488874,05	307651,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1708	488873,18	307650,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1709	488858,20	307623,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1710	488879,47	307613,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1711	488901,23	307600,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1712	488904,06	307598,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1713	488923,26	307588,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1714	488945,03	307576,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1715	488965,80	307564,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1716	488966,45	307563,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1717	488987,80	307552,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1718	488988,78	307551,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1719	489010,16	307540,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1720	489010,67	307539,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1721	489031,22	307527,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1722	489032,11	307527,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1723	489053,69	307515,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1724	489054,33	307515,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1725	489074,76	307502,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1726	489075,38	307502,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1727	489096,62	307490,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1728	489097,23	307489,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1729	489118,48	307478,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1730	489119,21	307477,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1731	489140,46	307466,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1732	489141,07	307465,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1733	489148,94	307461,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1734	489177,59	307446,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1735	489200,10	307434,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1736	489221,59	307421,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1737	489243,70	307409,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1738	489265,79	307397,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1739	489287,19	307384,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1740	489309,31	307372,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1741	489331,46	307360,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1742	489353,15	307348,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1743	489374,79	307335,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1744	489420,05	307310,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1745	489442,05	307298,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1746	489462,79	307286,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1747	489485,12	307274,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1748	489506,60	307262,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1749	489529,07	307249,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1750	489550,55	307237,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1751	489573,55	307224,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1752	489576,41	307223,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1753	489611,02	307203,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1754	489632,14	307191,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1755	489646,71	307182,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1756	489651,37	307179,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1757	489657,27	307189,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1758	489682,10	307175,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1759	489703,45	307163,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1760	489704,75	307163,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1623	489729,05	307160,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1761	489663,87	306351,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1762	489653,53	306428,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1763	489651,99	306443,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1764	489651,25	306453,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1765	489648,11	306453,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1766	489640,06	306453,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1767	489640,03	306456,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1768	489634,65	306457,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1769	489627,25	306460,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1770	489611,34	306466,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1771	489587,77	306475,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1772	489578,94	306478,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1773	489572,53	306481,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1774	489562,81	306484,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1775	489546,50	306491,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1776	489524,05	306499,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1777	489498,60	306508,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1778	489482,53	306514,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1779	489465,77	306520,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1780	489443,15	306528,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1781	489410,29	306540,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1782	489393,76	306546,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1783	489364,22	306558,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1784	489346,66	306564,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1785	489331,85	306570,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1786	489314,76	306576,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1787	489298,88	306582,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1788	489282,80	306588,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1789	489265,45	306594,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1790	489250,01	306600,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1791	489233,78	306607,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1792	489217,84	306612,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1793	489201,66	306618,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1794	489185,79	306624,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1795	489169,81	306631,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1796	489153,66	306637,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1797	489137,52	306642,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1798	489119,87	306649,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1799	489106,85	306654,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1800	489091,07	306660,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1801	489074,94	306666,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1802	489058,91	306672,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1803	489043,22	306678,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1804	489011,19	306689,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1805	488995,11	306696,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1806	488977,89	306702,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1807	488962,32	306707,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1808	488930,64	306719,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1809	488913,91	306725,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1810	488898,12	306731,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1811	488881,89	306737,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1812	488852,43	306651,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1813	488854,77	306650,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1814	488869,62	306643,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1815	488901,76	306631,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1816	488934,23	306620,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1817	488965,51	306608,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1818	488982,18	306602,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1819	489014,73	306590,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1820	489063,40	306572,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1821	489089,91	306562,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1822	489125,51	306550,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1823	489158,08	306538,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1824	489206,66	306520,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1825	489239,06	306508,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1826	489270,21	306496,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1827	489301,42	306485,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1828	489318,30	306478,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1829	489349,23	306467,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1830	489381,01	306455,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1831	489413,75	306443,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1832	489444,65	306431,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1833	489477,49	306419,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1834	489509,44	306407,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1835	489541,96	306396,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1836	489559,04	306389,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1837	489577,48	306382,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1838	489590,08	306377,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1839	489607,13	306371,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1840	489630,26	306362,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1761	489663,87	306351,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1841	489534,00	307149,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1842	489536,60	307155,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1843	489571,40	307220,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1844	489571,06	307220,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1845	489548,11	307233,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1846	489526,63	307245,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1847	489504,16	307257,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1848	489482,66	307270,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1849	489460,37	307282,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1850	489439,63	307293,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1851	489417,60	307306,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1852	489372,32	307331,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1853	489350,69	307344,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1854	489329,03	307356,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1855	489306,91	307368,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1856	489284,76	307380,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1857	489263,33	307392,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1858	489241,30	307404,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1859	489219,11	307417,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1860	489197,63	307429,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1861	489175,25	307441,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1862	489146,59	307456,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1863	489138,44	307461,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1864	489137,81	307461,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1865	489116,72	307473,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1866	489116,01	307473,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1867	489094,82	307485,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1868	489094,16	307485,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1869	489072,95	307497,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1870	489072,26	307498,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1871	489051,93	307510,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1872	489051,39	307511,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1873	489029,78	307523,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1874	489028,85	307523,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1875	489008,17	307535,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1876	489007,69	307535,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1877	488986,38	307547,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1878	488985,42	307548,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1879	488964,11	307559,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1880	488963,41	307559,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1881	488942,56	307571,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1882	488920,83	307584,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1883	488901,53	307594,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1884	488898,64	307596,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1885	488877,12	307608,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1886	488855,82	307619,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1887	488821,39	307551,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1888	488821,00	307551,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1889	488820,70	307550,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1890	488814,08	307539,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1891	488829,99	307530,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1892	488830,97	307530,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1893	488852,85	307517,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1894	488856,98	307514,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1895	488873,82	307505,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1896	488879,94	307501,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1897	488895,46	307493,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1898	488902,44	307489,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1899	488917,15	307480,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1900	488925,30	307476,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1901	488939,29	307468,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1902	488943,78	307465,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1903	488960,81	307456,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1904	488961,82	307455,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1905	488980,36	307445,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1906	488982,67	307443,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1907	489004,25	307431,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1908	489004,94	307431,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1909	489026,62	307419,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1910	489027,63	307418,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1911	489048,18	307407,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1912	489049,25	307406,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1913	489070,04	307395,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1914	489070,94	307394,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1915	489092,47	307382,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1916	489095,40	307380,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1917	489106,45	307374,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1918	489109,33	307372,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1919	489128,74	307361,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1920	489151,43	307348,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1921	489172,69	307336,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1922	489194,59	307324,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1923	489215,48	307313,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1924	489239,06	307300,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1925	489260,05	307288,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1926	489282,32	307275,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1927	489303,95	307264,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1928	489335,68	307247,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1929	489352,34	307237,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1930	489374,47	307225,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1931	489396,17	307213,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1932	489418,77	307201,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1933	489440,84	307190,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1934	489447,00	307187,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1935	489484,60	307167,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1936	489508,59	307158,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1841	489534,00	307149,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1937	489650,07	306550,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1938	489652,46	306579,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1939	489652,66	306580,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1940	489652,77	306581,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1941	489663,09	306642,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1942	489649,40	306646,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1943	489631,19	306653,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1944	489599,88	306665,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1945	489569,53	306676,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1946	489537,58	306688,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1947	489521,35	306694,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1948	489504,88	306701,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1949	489472,99	306713,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1950	489456,31	306719,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1951	489440,67	306725,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1952	489427,57	306730,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1953	489430,51	306739,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1954	489403,91	306749,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1955	489380,30	306757,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1956	489364,48	306763,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1957	489329,66	306776,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1958	489298,91	306788,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1959	489268,01	306800,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1960	489236,87	306811,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1961	489203,42	306823,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1962	489156,15	306841,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1963	489124,27	306853,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1964	489092,58	306864,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1965	489059,49	306877,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1966	489028,35	306888,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1967	488995,79	306900,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1968	488978,20	306907,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1969	488949,23	306918,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1970	488946,13	306919,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1971	488945,36	306919,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1972	488942,01	306909,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1973	488916,30	306835,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1974	488915,19	306832,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1975	488932,39	306826,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1976	488948,37	306820,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1977	488964,43	306814,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1978	488996,79	306802,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1979	489029,04	306790,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1980	489060,75	306778,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1981	489093,45	306766,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1982	489125,40	306754,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1983	489143,71	306747,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1984	489156,78	306742,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1985	489153,88	306734,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1986	489155,43	306734,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1987	489170,50	306728,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1988	489186,90	306723,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1989	489203,10	306717,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1990	489218,73	306711,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1991	489250,95	306698,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1992	489266,86	306692,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1993	489283,16	306686,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1994	489315,10	306674,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1995	489347,31	306662,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1996	489379,36	306650,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1997	489391,27	306646,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1998	489409,25	306638,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1999	489441,15	306626,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2000	489457,43	306620,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2001	489489,98	306608,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2002	489522,79	306596,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2003	489554,18	306584,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2004	489571,03	306578,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2005	489602,73	306566,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2006	489636,58	306554,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1937	489650,07	306550,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2007	489723,15	306842,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2008	489748,23	306919,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2009	489726,72	306926,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2010	489694,21	306938,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2011	489661,28	306950,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2012	489612,93	306968,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2013	489564,57	306986,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2014	489513,05	307006,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2015	489516,19	307014,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2016	489507,49	307018,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2017	489472,32	307031,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2018	489424,06	307049,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2019	489391,68	307060,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2020	489360,46	307072,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2021	489328,56	307084,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2022	489297,05	307096,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2023	489282,93	307101,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2024	489281,21	307102,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2025	489278,06	307094,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2026	489262,80	307099,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2027	489246,72	307105,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2028	489215,24	307117,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2029	489182,79	307129,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2030	489166,80	307136,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2031	489150,57	307141,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2032	489133,76	307147,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2033	489116,00	307154,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2034	489101,88	307159,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2035	489086,57	307165,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2036	489085,95	307165,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2037	489069,79	307171,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2038	489062,67	307174,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2039	489053,67	307177,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2040	489037,00	307179,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2041	489006,13	307095,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2042	489007,23	307095,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2043	489025,66	307088,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2044	489054,80	307077,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2045	489087,59	307066,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2046	489119,78	307053,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2047	489151,49	307042,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2048	489215,87	307017,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2049	489278,78	306994,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2050	489327,35	306976,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2051	489359,43	306965,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2052	489392,40	306952,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2053	489424,07	306940,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2054	489456,10	306929,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2055	489481,89	306919,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2056	489485,04	306929,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2057	489506,68	306922,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2058	489555,03	306904,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2059	489603,05	306886,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2060	489651,15	306869,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2061	489700,35	306850,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2062	489717,43	306844,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2007	489723,15	306842,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2063	489529,14	306296,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2064	489558,33	306384,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2065	489557,28	306384,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2066	489540,22	306391,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2067	489507,73	306403,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2068	489475,75	306414,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2069	489442,92	306427,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2070	489412,02	306438,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2071	489379,22	306450,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2072	489347,48	306463,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2073	489316,58	306474,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2074	489299,66	306480,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2075	489268,48	306492,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2076	489237,34	306503,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2077	489204,93	306515,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2078	489156,35	306533,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2079	489123,80	306545,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2080	489088,21	306558,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2081	489061,67	306567,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2082	489013,02	306585,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2083	488980,45	306597,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2084	488963,75	306603,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2085	488932,51	306615,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2086	488900,05	306627,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2087	488867,76	306639,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2088	488852,87	306645,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2089	488850,79	306646,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2090	488820,55	306559,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2091	488822,89	306559,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2092	488837,27	306553,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2093	488853,08	306547,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2094	488868,98	306541,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2095	488885,17	306536,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2096	488901,45	306529,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2097	488917,20	306524,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2098	488933,22	306518,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2099	488949,40	306512,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2100	488965,57	306506,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2101	489029,68	306482,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2102	489062,55	306469,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2103	489093,58	306458,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2104	489125,27	306446,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2105	489156,94	306434,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2106	489188,80	306422,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2107	489222,04	306410,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2108	489254,24	306398,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2109	489286,12	306386,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2110	489317,18	306375,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2111	489349,19	306363,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2112	489381,02	306351,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2113	489413,10	306339,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2114	489446,22	306327,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2115	489477,97	306315,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2116	489510,21	306303,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2063	489529,14	306296,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2117	489683,03	306753,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2118	489688,66	306768,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2119	489697,76	306764,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2120	489718,15	306827,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2121	489721,56	306837,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2122	489715,71	306839,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2123	489698,61	306845,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2124	489649,40	306864,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2125	489601,31	306882,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2126	489553,29	306899,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2127	489505,10	306917,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2128	489488,34	306922,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2129	489485,06	306912,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2130	489454,33	306924,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2131	489422,36	306936,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2132	489390,65	306947,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2133	489357,66	306960,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2134	489325,64	306972,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2135	489277,06	306989,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2136	489214,12	307013,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2137	489149,75	307037,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2138	489118,03	307049,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2139	489085,89	307061,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2140	489053,08	307072,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2141	489023,92	307083,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2142	489005,57	307090,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2143	489004,45	307090,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2144	488977,90	307013,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2145	488974,74	307004,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2146	488991,86	306999,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2147	489008,65	306992,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2148	489024,89	306986,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2149	489040,60	306981,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2150	489072,80	306969,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2151	489104,03	306957,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2152	489136,90	306945,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2153	489169,35	306933,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2154	489201,27	306921,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2155	489232,00	306909,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2156	489247,51	306903,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2157	489278,30	306892,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2158	489311,88	306879,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2159	489327,71	306873,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2160	489343,91	306867,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2161	489364,25	306860,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2162	489392,24	306849,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2163	489408,53	306843,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2164	489424,37	306837,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2165	489438,37	306832,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2166	489442,71	306842,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2167	489474,71	306830,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2168	489507,08	306818,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2169	489539,19	306806,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2170	489571,19	306794,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2171	489619,45	306776,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2172	489668,70	306758,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2117	489683,03	306753,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2173	489639,96	306461,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2174	489639,78	306476,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2175	489650,46	306476,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2176	489650,10	306527,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2177	489650,10	306528,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2178	489649,89	306545,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2179	489635,04	306549,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2180	489601,03	306561,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2181	489569,26	306573,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2182	489552,40	306580,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2183	489521,04	306591,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2184	489488,26	306604,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2185	489455,73	306615,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2186	489439,39	306621,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2187	489407,36	306634,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2188	489389,46	306641,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2189	489377,68	306646,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2190	489345,60	306657,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2191	489313,35	306669,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2192	489281,37	306681,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2193	489265,08	306687,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2194	489249,17	306693,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2195	489216,93	306706,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2196	489201,35	306712,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2197	489185,20	306718,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2198	489168,84	306724,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2199	489153,87	306729,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2200	489147,40	306731,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2201	489150,36	306739,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2202	489142,01	306742,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2203	489123,62	306749,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2204	489091,70	306761,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2205	489059,02	306773,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2206	489027,29	306785,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2207	488995,02	306797,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2208	488962,71	306809,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2209	488946,68	306815,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2210	488930,66	306821,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2211	488913,52	306827,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2212	488909,12	306815,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2213	488884,73	306745,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2214	488883,50	306741,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2215	488899,81	306736,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2216	488915,61	306730,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2217	488932,34	306724,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2218	488964,03	306712,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2219	488979,55	306707,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2220	488996,85	306700,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2221	489012,96	306694,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2222	489044,94	306682,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2223	489060,70	306677,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2224	489076,71	306670,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2225	489092,82	306664,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2226	489108,61	306658,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2227	489121,57	306654,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2228	489139,21	306647,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2229	489155,38	306641,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2230	489171,60	306635,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2231	489187,60	306629,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2232	489203,47	306623,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2233	489219,55	306617,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2234	489235,52	306611,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2235	489251,81	306605,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2236	489267,18	306599,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2237	489284,54	306593,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2238	489300,65	306587,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2239	489316,52	306581,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2240	489333,62	306574,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2241	489348,41	306569,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2242	489365,97	306562,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2243	489395,52	306551,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2244	489412,03	306545,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2245	489444,83	306532,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2246	489467,41	306525,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2247	489484,22	306519,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2248	489500,33	306513,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2249	489525,77	306504,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2250	489548,24	306495,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2251	489564,56	306489,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2252	489574,29	306486,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2253	489580,70	306483,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2254	489589,55	306480,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2255	489613,15	306471,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2256	489629,03	306464,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2257	489636,17	306462,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2173	489639,96	306461,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2258	489664,10	306647,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2259	489666,03	306655,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2260	489690,76	306743,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2261	489680,71	306746,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2262	489681,29	306748,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2263	489666,99	306753,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2264	489617,70	306771,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2265	489569,43	306789,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2266	489537,43	306802,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2267	489505,36	306813,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2268	489472,98	306825,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2269	489445,44	306836,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2270	489440,98	306825,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2271	489437,88	306827,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2272	489422,54	306833,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2273	489406,78	306839,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2274	489390,52	306845,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2275	489362,53	306855,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2276	489342,15	306862,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2277	489325,90	306869,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2278	489310,13	306875,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2279	489276,56	306887,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2280	489245,71	306899,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2281	489230,20	306905,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2282	489199,52	306916,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2283	489167,63	306928,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2284	489135,17	306940,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2285	489102,29	306952,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2286	489071,03	306964,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2287	489038,87	306976,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2288	489023,19	306982,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2289	489006,93	306988,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2290	488990,22	306994,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2291	488973,12	306999,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2292	488946,99	306924,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2293	488947,77	306924,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2294	488951,03	306922,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2295	488979,95	306912,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2296	488997,54	306905,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2297	489030,07	306893,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2298	489061,25	306882,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2299	489094,34	306869,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2300	489126,01	306857,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2301	489157,90	306845,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2302	489205,15	306828,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2303	489238,57	306815,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2304	489269,74	306804,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2305	489300,69	306793,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2306	489331,42	306781,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2307	489366,22	306768,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2308	489382,01	306762,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2309	489405,61	306754,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2310	489436,75	306742,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2311	489433,80	306733,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2312	489442,45	306730,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2313	489458,07	306724,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2314	489474,76	306718,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2315	489506,67	306705,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2316	489523,14	306699,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2317	489539,34	306693,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2318	489571,25	306681,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2319	489601,63	306670,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2320	489633,01	306658,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2321	489651,03	306651,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2258	489664,10	306647,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2322	489762,52	307227,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2323	489768,07	307236,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2324	489779,56	307231,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2325	489782,15	307230,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2326	489780,03	307239,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2327	489791,28	307242,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2328	489769,63	307342,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2329	489762,23	307342,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2330	489745,36	307351,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2331	489732,57	307358,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2332	489730,42	307359,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2333	489724,53	307363,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2334	489708,28	307372,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2335	489702,44	307375,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2336	489686,80	307384,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2337	489680,52	307388,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2338	489665,60	307397,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2339	489665,07	307397,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2340	489644,00	307409,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2341	489643,47	307409,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2342	489622,09	307421,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2343	489621,53	307421,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2344	489600,09	307434,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2345	489599,51	307434,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2346	489578,61	307446,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2347	489577,80	307447,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2348	489556,98	307458,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2349	489534,64	307470,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2350	489534,01	307471,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2351	489512,66	307483,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2352	489512,00	307483,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2353	489475,20	307505,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2354	489474,57	307505,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2355	489450,23	307518,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2356	489428,20	307530,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2357	489427,55	307530,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2358	489406,09	307542,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2359	489405,45	307543,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2360	489384,20	307555,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2361	489383,76	307555,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2362	489362,51	307567,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2363	489361,88	307568,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2364	489340,51	307580,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2365	489340,24	307580,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2366	489318,34	307593,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2367	489297,69	307604,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2368	489297,06	307605,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2369	489275,56	307617,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2370	489243,51	307635,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2371	489193,04	307546,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2372	489198,56	307543,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2373	489209,24	307537,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2374	489225,46	307528,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2375	489225,94	307528,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2376	489246,52	307516,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2377	489247,13	307516,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2378	489269,05	307504,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2379	489270,00	307503,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2380	489290,27	307492,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2381	489291,12	307491,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2382	489312,26	307479,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2383	489312,76	307479,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2384	489333,44	307467,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2385	489334,08	307467,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2386	489355,60	307454,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2387	489356,46	307454,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2388	489377,64	307442,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2389	489377,95	307442,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2390	489399,40	307430,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2391	489400,10	307430,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2392	489419,82	307419,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2393	489420,60	307419,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2394	489442,79	307406,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2395	489464,62	307394,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2396	489465,38	307393,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2397	489486,40	307381,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2398	489487,10	307381,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2399	489508,11	307369,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2400	489508,73	307369,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2401	489530,08	307357,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2402	489530,62	307357,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2403	489551,58	307345,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2404	489552,08	307345,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2405	489572,75	307333,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2406	489573,39	307332,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2407	489594,95	307321,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2408	489595,58	307320,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2409	489617,71	307308,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2410	489618,44	307307,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2411	489634,35	307299,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2412	489635,05	307299,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2413	489656,51	307286,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2414	489657,18	307286,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2415	489677,90	307275,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2416	489678,84	307274,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2417	489699,77	307262,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2418	489700,55	307262,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2419	489722,04	307250,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2420	489722,65	307249,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2421	489743,58	307238,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2422	489744,36	307238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2322	489762,52	307227,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2423	489768,67	307347,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2424	489752,67	307448,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2425	489750,87	307448,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2426	489745,04	307449,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2427	489706,05	307472,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2428	489685,15	307483,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2429	489683,26	307484,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2430	489662,91	307496,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2431	489662,20	307496,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2432	489641,76	307508,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2433	489640,47	307509,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2434	489619,74	307521,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2435	489618,94	307522,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2436	489598,60	307533,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2437	489597,36	307534,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2438	489575,86	307546,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2439	489554,80	307558,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2440	489553,95	307559,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2441	489533,23	307571,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2442	489494,03	307592,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2443	489492,06	307593,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2444	489472,52	307604,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2445	489470,21	307605,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2446	489448,29	307617,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2447	489426,66	307629,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2448	489405,10	307642,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2449	489385,11	307653,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2450	489383,08	307654,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2451	489363,37	307665,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2452	489361,59	307666,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2453	489341,04	307678,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2454	489339,12	307679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2455	489319,95	307690,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2456	489317,97	307691,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2457	489298,10	307702,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2458	489258,27	307724,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2459	489236,90	307736,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2460	489234,70	307738,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2461	489215,08	307749,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2462	489213,13	307750,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2463	489193,09	307761,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2464	489190,65	307762,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2465	489171,95	307773,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2466	489169,40	307775,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2467	489149,08	307786,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2468	489146,91	307787,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2469	489128,09	307797,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2470	489124,74	307799,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2471	489106,42	307810,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2472	489103,35	307811,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2473	489084,50	307822,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2474	489082,51	307823,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2475	489074,54	307809,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2476	489074,16	307809,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2477	489073,77	307808,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2478	489044,80	307755,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2479	489073,34	307738,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2480	489134,25	307702,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2481	489192,24	307670,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2482	489218,81	307654,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2483	489240,12	307642,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2484	489240,64	307642,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2485	489244,20	307640,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2486	489278,02	307621,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2487	489299,50	307609,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2488	489300,11	307609,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2489	489320,81	307597,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2490	489342,92	307584,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2491	489343,17	307584,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2492	489364,50	307572,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2493	489365,13	307571,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2494	489386,14	307559,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2495	489386,55	307559,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2496	489408,07	307547,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2497	489408,70	307547,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2498	489429,87	307535,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2499	489430,49	307535,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2500	489452,60	307523,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2501	489477,06	307509,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2502	489477,76	307509,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2503	489514,56	307488,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2504	489515,22	307487,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2505	489536,38	307475,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2506	489536,95	307475,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2507	489559,39	307463,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2508	489580,31	307451,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2509	489581,14	307450,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2510	489602,04	307438,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2511	489602,62	307438,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2512	489624,09	307426,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2513	489624,65	307425,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2514	489645,81	307413,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2515	489646,31	307413,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2516	489667,75	307401,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2517	489668,31	307401,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2518	489683,08	307392,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2519	489689,40	307388,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2520	489704,97	307379,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2521	489710,75	307376,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2522	489727,01	307367,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2523	489732,84	307363,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2524	489734,90	307362,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2525	489747,69	307355,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2526	489763,52	307347,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2423	489768,67	307347,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2527	489812,98	308027,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2528	489828,57	308124,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2529	489813,34	308129,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2530	489812,78	308130,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2531	489791,14	308141,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2532	489790,15	308142,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2533	489769,51	308154,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2534	489768,52	308154,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2535	489747,25	308167,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2536	489746,66	308167,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2537	489725,93	308179,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2538	489725,27	308179,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2539	489704,60	308192,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2540	489704,13	308192,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2541	489682,29	308204,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2542	489681,73	308205,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2543	489660,79	308216,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2544	489622,98	308238,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2545	489622,17	308238,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2546	489601,91	308250,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2547	489601,57	308251,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2548	489511,32	308303,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2549	489513,31	308307,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2550	489549,06	308367,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2551	489554,40	308376,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2552	489536,51	308386,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2553	489514,80	308399,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2554	489492,59	308412,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2555	489471,40	308424,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2556	489450,01	308437,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2557	489420,84	308386,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2558	489420,46	308385,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2559	489419,64	308385,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2560	489409,10	308367,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2561	489408,68	308366,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2562	489365,39	308290,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2563	489378,97	308282,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2564	489373,38	308272,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2565	489379,36	308268,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2566	489401,19	308256,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2567	489422,52	308244,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2568	489444,98	308231,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2569	489465,88	308220,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2570	489488,40	308207,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2571	489509,99	308194,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2572	489510,74	308194,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2573	489531,23	308182,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2574	489531,82	308182,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2575	489552,44	308169,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2576	489553,35	308168,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2577	489574,35	308156,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2578	489574,97	308156,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2579	489589,16	308148,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2580	489590,92	308147,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2581	489611,84	308134,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2582	489612,50	308134,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2583	489633,31	308122,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2584	489633,91	308122,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2585	489655,32	308109,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2586	489656,00	308108,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2587	489677,16	308097,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2588	489678,04	308096,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2589	489681,22	308095,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2590	489683,43	308093,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2591	489698,93	308085,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2592	489699,82	308084,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2593	489703,01	308082,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2594	489721,64	308072,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2595	489742,87	308060,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2596	489743,97	308059,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2597	489762,83	308048,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2598	489765,98	308047,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2599	489786,66	308036,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2600	489791,67	308033,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2601	489803,84	308029,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2527	489812,98	308027,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2602	489779,06	307814,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2603	489781,18	307828,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2604	489781,36	307829,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2605	489781,52	307829,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2606	489793,99	307911,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2607	489795,20	307920,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2608	489781,11	307924,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2609	489780,24	307924,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2610	489757,12	307935,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2611	489756,51	307935,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2612	489735,21	307946,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2613	489734,65	307946,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2614	489713,01	307958,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2615	489712,48	307958,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2616	489690,79	307970,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2617	489690,26	307970,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2618	489668,75	307982,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2619	489668,16	307982,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2620	489646,84	307994,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2621	489646,22	307995,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2622	489624,86	308007,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2623	489624,31	308007,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2624	489603,14	308018,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2625	489602,30	308018,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2626	489581,56	308030,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2627	489580,81	308031,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2628	489560,13	308042,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2629	489559,33	308042,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2630	489522,79	308064,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2631	489522,07	308064,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2632	489481,48	308089,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2633	489480,76	308089,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2634	489459,59	308101,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2635	489438,32	308114,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2636	489437,51	308114,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2637	489436,11	308115,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2638	489414,73	308127,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2639	489393,13	308140,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2640	489392,86	308140,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2641	489370,53	308153,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2642	489369,89	308153,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2643	489350,08	308165,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2644	489349,42	308165,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2645	489327,46	308178,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2646	489326,88	308178,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2647	489307,74	308189,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2648	489302,32	308180,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2649	489268,39	308122,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2650	489264,35	308115,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2651	489285,41	308103,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2652	489286,09	308103,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2653	489307,34	308090,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2654	489307,81	308090,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2655	489329,16	308077,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2656	489329,52	308077,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2657	489350,55	308065,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2658	489351,14	308065,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2659	489371,40	308053,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2660	489371,72	308052,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2661	489393,69	308039,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2662	489394,06	308039,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2663	489415,30	308027,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2664	489415,89	308027,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2665	489437,20	308014,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2666	489437,41	308014,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2667	489456,01	308004,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2668	489458,29	308002,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2669	489479,15	307988,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2670	489479,62	307988,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2671	489516,16	307967,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2672	489537,79	307954,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2673	489559,47	307941,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2674	489580,25	307928,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2675	489603,01	307916,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2676	489623,77	307903,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2677	489645,64	307890,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2678	489666,66	307877,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2679	489688,95	307863,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2680	489710,51	307851,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2681	489733,95	307838,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2682	489755,46	307825,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2683	489775,87	307815,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2602	489779,06	307814,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2684	489795,91	307925,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2685	489812,16	308022,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2686	489802,53	308024,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2687	489789,61	308029,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2688	489784,34	308031,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2689	489763,67	308042,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2690	489760,44	308044,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2691	489741,67	308055,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2692	489740,58	308055,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2693	489719,19	308068,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2694	489700,57	308078,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2695	489697,50	308080,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2696	489696,63	308080,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2697	489680,94	308089,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2698	489678,80	308090,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2699	489675,67	308092,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2700	489674,76	308093,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2701	489653,40	308104,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2702	489652,63	308105,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2703	489631,40	308117,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2704	489630,84	308118,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2705	489610,13	308130,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2706	489609,47	308130,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2707	489588,33	308142,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2708	489586,63	308143,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2709	489572,61	308151,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2710	489571,91	308152,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2711	489550,89	308164,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2712	489549,96	308165,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2713	489529,28	308177,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2714	489528,73	308178,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2715	489508,21	308190,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2716	489507,45	308190,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2717	489485,92	308203,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2718	489463,50	308215,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2719	489442,56	308227,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2720	489420,05	308239,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2721	489398,69	308251,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2722	489376,82	308264,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2723	489370,84	308268,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2724	489368,02	308263,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2725	489354,54	308271,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2726	489351,37	308266,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2727	489350,99	308265,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2728	489310,35	308193,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2729	489329,26	308182,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2730	489329,87	308182,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2731	489351,98	308169,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2732	489352,67	308169,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2733	489372,45	308157,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2734	489373,06	308157,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2735	489395,41	308144,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2736	489395,72	308144,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2737	489417,23	308131,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2738	489438,59	308119,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2739	489439,82	308119,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2740	489440,65	308118,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2741	489462,09	308106,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2742	489483,21	308094,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2743	489483,99	308093,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2744	489524,60	308069,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2745	489525,29	308068,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2746	489561,77	308047,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2747	489562,51	308046,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2748	489583,17	308035,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2749	489583,94	308035,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2750	489604,50	308023,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2751	489605,28	308023,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2752	489626,60	308011,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2753	489627,18	308011,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2754	489648,51	307999,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2755	489649,14	307999,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2756	489670,54	307987,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2757	489671,12	307987,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2758	489692,66	307975,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2759	489693,18	307975,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2760	489714,91	307963,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2761	489715,47	307963,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2762	489737,26	307951,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2763	489737,74	307950,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2764	489758,82	307939,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2765	489759,34	307939,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2766	489781,97	307929,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2767	489782,36	307929,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2684	489795,91	307925,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2768	489751,71	307645,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2769	489753,09	307653,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2770	489753,23	307654,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2771	489764,62	307725,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2772	489757,26	307728,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2773	489756,04	307729,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2774	489735,48	307741,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2775	489734,63	307742,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2776	489714,13	307754,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2777	489713,49	307754,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2778	489692,64	307766,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2779	489692,14	307767,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2780	489671,01	307780,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2781	489670,45	307780,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2782	489648,63	307792,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2783	489647,88	307793,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2784	489626,55	307806,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2785	489625,71	307806,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2786	489604,38	307818,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2787	489583,03	307831,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2788	489561,20	307843,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2789	489541,69	307855,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2790	489518,14	307868,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2791	489517,30	307868,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2792	489496,36	307880,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2793	489495,84	307880,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2794	489475,07	307893,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2795	489474,31	307893,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2796	489437,69	307915,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2797	489436,57	307915,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2798	489415,64	307927,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2799	489414,92	307927,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2800	489393,68	307940,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2801	489385,53	307944,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2802	489383,56	307946,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2803	489372,31	307952,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2804	489356,77	307962,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2805	489350,66	307965,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2806	489330,25	307977,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2807	489328,62	307978,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2808	489307,85	307991,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2809	489303,54	307993,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2810	489286,12	308003,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2811	489276,28	308009,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2812	489242,16	308029,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2813	489221,00	308041,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2814	489220,65	308041,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2815	489188,18	307984,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2816	489184,27	307977,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2817	489184,94	307977,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2818	489185,69	307976,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2819	489207,26	307963,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2820	489207,75	307963,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2821	489230,08	307951,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2822	489235,28	307948,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2823	489250,94	307939,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2824	489262,81	307932,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2825	489273,82	307926,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2826	489289,85	307916,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2827	489294,89	307913,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2828	489317,28	307900,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2829	489336,66	307889,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2830	489345,88	307884,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2831	489358,57	307876,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2832	489374,87	307866,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2833	489378,28	307864,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2834	489401,80	307850,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2835	489438,64	307829,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2836	489450,16	307822,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2837	489451,78	307821,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2838	489460,77	307816,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2839	489482,26	307803,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2840	489486,18	307800,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2841	489503,45	307790,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2842	489509,95	307787,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2843	489526,59	307777,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2844	489533,20	307773,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2845	489547,07	307765,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2846	489561,22	307757,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2847	489569,08	307752,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2848	489589,12	307741,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2849	489590,06	307740,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2850	489611,86	307727,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2851	489619,19	307723,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2852	489634,22	307714,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2853	489650,70	307704,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2854	489653,99	307702,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2855	489677,02	307688,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2856	489682,73	307685,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2857	489696,88	307676,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2858	489717,62	307664,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2859	489742,14	307649,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2768	489751,71	307645,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2860	489546,88	308614,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2861	489585,07	308681,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2862	489568,02	308688,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2863	489577,14	308709,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2864	489596,69	308700,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2865	489599,22	308705,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2866	489588,18	308711,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2867	489566,92	308723,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2868	489566,39	308723,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2869	489564,63	308724,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2870	489545,05	308736,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2871	489544,42	308736,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2872	489522,67	308749,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2873	489522,10	308749,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2874	489501,65	308762,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2875	489501,11	308762,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2876	489480,04	308774,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2877	489479,54	308775,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2878	489458,66	308786,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2879	489436,53	308799,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2880	489435,98	308799,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2881	489399,76	308820,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2882	489398,93	308820,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2883	489377,71	308833,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2884	489376,92	308833,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2885	489355,78	308845,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2886	489355,16	308846,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2887	489334,24	308857,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2888	489333,73	308857,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2889	489312,79	308870,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2890	489312,21	308870,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2891	489291,23	308883,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2892	489290,83	308883,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2893	489269,17	308895,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2894	489268,52	308895,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2895	489247,82	308908,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2896	489247,56	308908,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2897	489226,82	308921,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2898	489180,90	308947,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2899	489181,26	308817,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2900	489197,38	308814,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2901	489219,51	308804,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2902	489230,97	308798,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2903	489244,69	308790,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2904	489253,36	308785,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2905	489276,47	308771,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2906	489283,30	308768,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2907	489298,46	308759,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2908	489299,10	308758,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2909	489319,51	308746,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2910	489320,23	308746,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2911	489341,30	308734,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2912	489341,67	308733,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2913	489360,89	308722,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2914	489362,64	308721,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2915	489383,42	308709,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2916	489384,14	308708,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2917	489404,82	308696,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2918	489405,64	308695,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2919	489426,88	308684,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2920	489427,56	308684,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2921	489448,42	308671,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2922	489449,14	308671,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2923	489469,48	308659,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2924	489470,21	308659,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2925	489472,17	308657,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2926	489491,33	308646,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2927	489513,49	308633,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2928	489513,92	308633,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2929	489534,36	308621,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2930	489535,39	308621,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2860	489546,88	308614,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2931	489765,42	307730,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2932	489766,89	307740,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2933	489778,29	307808,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2934	489773,97	307810,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2935	489753,04	307820,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2936	489731,43	307833,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2937	489708,04	307846,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2938	489686,37	307859,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2939	489664,02	307873,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2940	489643,08	307886,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2941	489621,19	307898,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2942	489600,47	307912,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2943	489577,78	307924,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2944	489556,90	307936,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2945	489535,19	307950,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2946	489513,60	307963,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2947	489477,16	307984,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2948	489476,57	307984,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2949	489455,63	307998,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2950	489453,48	307999,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2951	489434,98	308010,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2952	489434,75	308010,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2953	489413,38	308023,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2954	489412,82	308023,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2955	489391,54	308035,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2956	489391,13	308035,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2957	489369,29	308048,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2958	489368,95	308048,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2959	489348,83	308060,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2960	489348,31	308060,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2961	489326,95	308072,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2962	489326,51	308073,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2963	489305,38	308085,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2964	489304,94	308086,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2965	489283,51	308098,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2966	489282,84	308099,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2967	489261,76	308111,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2968	489227,43	308053,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2969	489223,14	308046,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2970	489223,37	308046,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2971	489244,68	308034,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2972	489278,78	308013,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2973	489288,59	308008,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2974	489306,05	307997,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2975	489310,39	307995,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2976	489331,20	307982,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2977	489332,78	307981,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2978	489353,25	307970,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2979	489359,40	307966,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2980	489374,85	307957,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2981	489386,21	307950,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2982	489388,19	307949,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2983	489396,19	307944,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2984	489417,32	307932,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2985	489418,04	307931,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2986	489439,03	307920,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2987	489440,16	307919,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2988	489476,80	307898,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2989	489477,61	307897,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2990	489498,38	307885,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2991	489498,83	307884,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2992	489519,82	307872,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2993	489520,62	307872,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2994	489544,17	307859,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2995	489563,72	307847,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2996	489585,51	307835,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2997	489606,86	307823,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2998	489628,16	307810,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2999	489629,06	307810,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3000	489650,41	307797,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3001	489651,08	307797,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3002	489673,04	307784,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3003	489673,68	307784,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3004	489694,62	307771,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3005	489695,08	307771,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3006	489715,82	307759,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3007	489716,48	307758,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3008	489737,19	307746,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3009	489738,05	307746,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3010	489758,45	307733,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3011	489759,45	307733,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2931	489765,42	307730,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3012	489842,67	308217,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3013	489843,67	308224,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3014	489843,86	308224,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3015	489844,00	308225,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3016	489844,67	308229,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3017	489860,38	308314,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3018	489840,77	308323,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3019	489838,81	308324,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3020	489838,35	308324,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3021	489816,63	308336,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3022	489816,25	308337,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3023	489795,22	308348,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3024	489794,41	308348,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3025	489773,21	308361,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3026	489772,80	308361,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3027	489751,77	308373,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3028	489751,17	308373,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3029	489714,98	308394,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3030	489714,64	308395,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3031	489692,09	308406,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3032	489697,98	308420,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3033	489677,56	308431,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3034	489676,18	308432,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3035	489655,45	308444,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3036	489636,69	308455,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3037	489634,29	308457,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3038	489633,78	308457,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3039	489613,41	308470,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3040	489593,86	308481,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3041	489591,34	308482,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3042	489590,67	308483,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3043	489569,35	308495,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3044	489553,43	308504,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3045	489552,72	308504,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3046	489552,06	308505,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3047	489547,74	308507,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3048	489546,14	308508,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3049	489526,24	308519,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3050	489525,58	308520,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3051	489505,29	308531,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3052	489457,77	308450,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3053	489452,54	308441,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3054	489473,92	308429,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3055	489495,10	308416,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3056	489517,34	308403,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3057	489539,01	308390,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3058	489560,32	308378,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3059	489580,70	308367,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3060	489581,15	308367,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3061	489602,87	308354,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3062	489603,33	308354,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3063	489623,94	308342,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3064	489624,59	308341,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3065	489646,26	308329,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3066	489646,61	308329,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3067	489667,83	308317,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3068	489668,35	308316,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3069	489705,10	308294,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3070	489705,91	308294,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3071	489726,67	308282,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3072	489727,65	308281,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3073	489748,30	308269,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3074	489749,00	308269,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3075	489770,47	308256,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3076	489770,84	308256,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3077	489791,43	308244,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3078	489792,06	308243,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3079	489813,11	308231,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3080	489813,45	308231,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3081	489833,72	308220,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3082	489834,16	308219,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3012	489842,67	308217,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3083	489601,72	308709,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3084	489642,31	308780,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3085	489647,28	308789,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3086	489637,12	308795,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3087	489636,46	308795,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3088	489615,31	308808,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3089	489614,61	308808,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3090	489594,36	308820,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3091	489572,20	308834,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3092	489549,85	308847,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3093	489529,06	308859,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3094	489507,43	308871,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3095	489482,82	308886,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3096	489449,90	308906,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3097	489443,07	308911,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3098	489440,40	308914,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3099	489438,27	308919,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3100	489437,72	308925,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3101	489437,28	308939,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3102	489434,12	308939,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3103	489433,25	308939,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3104	489432,00	308939,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3105	489306,38	308954,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3106	489305,53	308954,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3107	489304,50	308955,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3108	489259,10	308970,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3109	489189,38	309003,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3110	489186,79	309004,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3111	489186,02	309004,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3112	489185,24	309005,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3113	489183,33	309005,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3114	489182,88	308999,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3115	489180,94	308952,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3116	489229,32	308925,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3117	489250,46	308913,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3118	489250,78	308912,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3119	489271,10	308899,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3120	489271,59	308899,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3121	489293,27	308887,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3122	489293,76	308887,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3123	489314,81	308875,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3124	489315,39	308874,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3125	489336,35	308862,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3126	489336,79	308861,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3127	489357,67	308850,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3128	489358,32	308850,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3129	489379,34	308837,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3130	489380,13	308837,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3131	489401,46	308825,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3132	489402,28	308824,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3133	489438,42	308804,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3134	489438,96	308803,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3135	489461,12	308791,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3136	489481,93	308779,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3137	489482,46	308779,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3138	489503,68	308766,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3139	489504,28	308766,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3140	489524,66	308754,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3141	489525,19	308753,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3142	489546,73	308741,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3143	489547,35	308740,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3144	489567,14	308729,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3145	489568,69	308728,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3146	489569,21	308728,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3147	489590,69	308715,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3083	489601,72	308709,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3148	489454,45	308454,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3149	489500,52	308533,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3150	489489,21	308540,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3151	489488,38	308541,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3152	489468,10	308553,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3153	489467,26	308554,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3154	489446,17	308566,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3155	489444,93	308567,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3156	489425,00	308578,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3157	489423,63	308579,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3158	489402,64	308591,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3159	489401,71	308592,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3160	489381,33	308604,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3161	489380,29	308604,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3162	489359,61	308616,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3163	489358,61	308616,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3164	489337,54	308629,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3165	489318,45	308640,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3166	489316,56	308641,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3167	489315,20	308642,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3168	489295,26	308654,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3169	489294,21	308654,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3170	489273,40	308666,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3171	489272,23	308667,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3172	489251,34	308679,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3173	489250,63	308680,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3174	489228,67	308692,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3175	489228,04	308692,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3176	489207,11	308705,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3177	489162,89	308726,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3178	489136,78	308635,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3179	489183,47	308611,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3180	489183,98	308611,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3181	489204,42	308599,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3182	489205,08	308598,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3183	489225,84	308586,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3184	489226,35	308586,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3185	489247,26	308574,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3186	489248,47	308573,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3187	489268,93	308561,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3188	489269,54	308561,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3189	489270,18	308561,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3190	489270,96	308560,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3191	489272,15	308560,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3192	489291,09	308549,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3193	489291,93	308548,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3194	489292,23	308548,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3195	489314,63	308535,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3196	489315,11	308534,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3197	489331,69	308525,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3198	489356,13	308511,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3199	489356,82	308511,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3200	489377,72	308498,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3201	489399,49	308486,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3202	489400,14	308485,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3203	489420,78	308473,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3204	489421,55	308473,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3205	489442,80	308461,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3206	489443,45	308460,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3148	489454,45	308454,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3207	488942,24	308060,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3208	488973,92	308140,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3209	488991,26	308186,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3210	488991,60	308187,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3211	488993,95	308193,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3212	488972,87	308202,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3213	488949,43	308212,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3214	488926,24	308222,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3215	488913,33	308227,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3216	488904,67	308230,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3217	488881,38	308240,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3218	488859,74	308249,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3219	488816,33	308268,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3220	488768,02	308289,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3221	488677,51	308329,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3222	488676,35	308328,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3223	488652,30	308311,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3224	488681,21	308272,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3225	488694,67	308251,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3226	488731,20	308217,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3227	488768,36	308189,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3228	488784,82	308176,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3229	488824,93	308144,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3230	488839,41	308132,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3231	488862,66	308112,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3232	488891,25	308088,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3207	488942,24	308060,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3233	489350,28	308274,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3234	489348,88	308275,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3235	489360,27	308293,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3236	489361,18	308293,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3237	489403,20	308367,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3238	489392,59	308373,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3239	489391,92	308373,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3240	489370,61	308384,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3241	489370,00	308385,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3242	489348,77	308397,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3243	489347,99	308397,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3244	489327,02	308408,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3245	489325,74	308409,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3246	489305,04	308421,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3247	489304,63	308421,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3248	489283,13	308433,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3249	489282,71	308434,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3250	489241,85	308458,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3251	489241,12	308459,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3252	489196,78	308484,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3253	489175,05	308496,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3254	489174,55	308497,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3255	489153,36	308509,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3256	489126,81	308524,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3257	489126,17	308524,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3258	489125,49	308524,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3259	489111,71	308529,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3260	489105,39	308506,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3261	489105,14	308505,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3262	489104,94	308504,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3263	489084,36	308434,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3264	489081,54	308423,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3265	489113,40	308408,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3266	489120,19	308404,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3267	489140,75	308392,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3268	489144,35	308390,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3269	489145,94	308389,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3270	489147,51	308388,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3271	489165,96	308377,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3272	489204,38	308355,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3273	489228,86	308341,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3274	489249,98	308328,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3275	489271,17	308316,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3276	489293,23	308304,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3277	489314,34	308291,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3278	489315,24	308291,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3279	489328,74	308283,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3280	489330,14	308282,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3281	489336,23	308278,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3282	489336,85	308278,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3283	489348,26	308270,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3233	489350,28	308274,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3284	489895,67	308526,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3285	489917,35	308636,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3286	489904,03	308640,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3287	489886,45	308650,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3288	489882,29	308652,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3289	489869,67	308660,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3290	489867,40	308661,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3291	489848,36	308673,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3292	489845,66	308674,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3293	489826,99	308685,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3294	489823,55	308686,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3295	489804,46	308697,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3296	489802,62	308698,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3297	489783,04	308710,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3298	489780,00	308712,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3299	489761,51	308722,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3300	489759,54	308723,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3301	489739,72	308735,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3302	489737,53	308736,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3303	489718,27	308748,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3304	489717,71	308748,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3305	489716,31	308749,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3306	489694,55	308762,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3307	489651,51	308786,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3308	489646,66	308777,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3309	489605,06	308705,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3310	489599,45	308695,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3311	489599,28	308694,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3312	489620,91	308682,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3313	489621,70	308681,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3314	489642,78	308668,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3315	489686,36	308643,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3316	489749,69	308606,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3317	489771,66	308593,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3318	489794,10	308581,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3319	489852,84	308548,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3320	489874,57	308535,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3284	489895,67	308526,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3321	489861,27	308319,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3322	489862,49	308326,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3323	489877,22	308416,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3324	489866,14	308422,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3325	489843,96	308435,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3326	489843,40	308435,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3327	489822,78	308447,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3328	489822,27	308447,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3329	489800,70	308459,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3330	489800,04	308460,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3331	489763,95	308481,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3332	489763,25	308481,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3333	489742,07	308493,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3334	489741,43	308494,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3335	489720,95	308506,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3336	489720,22	308506,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3337	489699,20	308518,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3338	489698,51	308519,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3339	489677,36	308530,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3340	489676,69	308531,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3341	489655,66	308543,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3342	489654,99	308543,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3343	489634,11	308556,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3344	489633,46	308556,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3345	489612,62	308568,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3346	489611,84	308569,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3347	489593,08	308580,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3348	489591,83	308581,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3349	489570,04	308594,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3350	489548,63	308606,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3351	489507,82	308536,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3352	489528,00	308524,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3353	489528,63	308524,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3354	489548,64	308513,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3355	489550,27	308512,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3356	489554,52	308509,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3357	489555,14	308509,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3358	489555,88	308508,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3359	489571,83	308499,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3360	489593,13	308487,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3361	489593,79	308487,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3362	489596,34	308485,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3363	489615,97	308474,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3364	489636,36	308461,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3365	489636,93	308461,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3366	489639,33	308460,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3367	489658,02	308448,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3368	489678,69	308436,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3369	489679,97	308435,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3370	489700,27	308424,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3371	489701,94	308423,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3372	489705,91	308421,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3373	489698,90	308408,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3374	489716,95	308399,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3375	489717,43	308399,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3376	489753,59	308378,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3377	489754,17	308378,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3378	489775,32	308366,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3379	489775,77	308365,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3380	489796,85	308353,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3381	489797,57	308352,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3382	489819,13	308341,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3383	489819,50	308340,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3384	489840,73	308329,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3385	489841,22	308329,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3386	489843,09	308327,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3321	489861,27	308319,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3387	489749,77	306923,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3388	489752,32	306931,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3389	489757,45	306946,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3390	489779,75	307010,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3391	489758,50	307018,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3392	489726,41	307030,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3393	489693,58	307041,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3394	489677,29	307047,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3395	489645,00	307059,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3396	489625,65	307066,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3397	489627,80	307074,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3398	489614,91	307079,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3399	489599,21	307084,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3400	489552,12	307096,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3401	489548,79	307088,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3402	489536,37	307057,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3403	489502,51	307070,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3404	489488,58	307075,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3405	489472,01	307080,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3406	489456,06	307086,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3407	489424,09	307098,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3408	489407,80	307104,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3409	489392,06	307110,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3410	489375,78	307116,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3411	489343,42	307128,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3412	489311,68	307140,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3413	489296,15	307145,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3414	489295,92	307145,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3415	489282,84	307107,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3416	489284,64	307106,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3417	489298,81	307101,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3418	489330,30	307089,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3419	489362,24	307077,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3420	489393,41	307065,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3421	489425,76	307053,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3422	489474,06	307036,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3423	489509,29	307022,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3424	489522,56	307017,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3425	489519,45	307009,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3426	489566,34	306991,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3427	489614,68	306973,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3428	489663,02	306955,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3429	489695,92	306943,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3430	489728,40	306931,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3387	489749,77	306923,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3431	489503,06	308537,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3432	489544,49	308609,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3433	489532,99	308616,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3434	489532,01	308617,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3435	489511,36	308628,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3436	489510,87	308629,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3437	489488,77	308642,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3438	489469,68	308653,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3439	489467,73	308654,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3440	489466,97	308655,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3441	489446,63	308666,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3442	489445,90	308667,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3443	489425,16	308679,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3444	489424,56	308679,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3445	489403,11	308691,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3446	489402,19	308692,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3447	489381,52	308704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3448	489380,79	308704,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3449	489360,08	308717,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3450	489358,38	308718,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3451	489339,12	308729,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3452	489338,72	308729,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3453	489317,60	308742,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3454	489316,91	308742,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3455	489296,40	308754,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3456	489295,73	308755,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3457	489280,81	308763,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3458	489274,02	308767,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3459	489250,81	308780,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3460	489242,15	308786,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3461	489228,60	308793,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3462	489217,31	308799,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3463	489195,86	308809,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3464	489181,26	308812,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3465	489181,25	308809,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3466	489181,17	308807,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3467	489164,17	308731,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3468	489209,46	308709,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3469	489230,64	308697,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3470	489231,22	308696,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3471	489253,10	308684,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3472	489253,86	308684,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3473	489274,91	308671,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3474	489276,03	308670,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3475	489296,71	308659,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3476	489297,78	308658,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3477	489317,63	308647,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3478	489318,95	308646,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3479	489320,96	308645,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3480	489340,11	308633,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3481	489360,96	308621,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3482	489361,92	308620,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3483	489382,75	308609,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3484	489383,83	308608,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3485	489404,36	308596,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3486	489405,28	308595,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3487	489426,12	308583,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3488	489427,49	308583,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3489	489447,53	308571,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3490	489448,78	308570,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3491	489469,76	308558,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3492	489470,62	308557,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3493	489490,84	308545,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3494	489491,77	308545,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3431	489503,06	308537,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3495	489878,07	308421,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3496	489894,80	308521,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3497	489894,09	308521,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3498	489872,27	308531,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3499	489850,32	308544,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3500	489791,72	308577,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3501	489769,27	308589,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3502	489747,19	308601,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3503	489683,83	308638,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3504	489640,20	308664,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3505	489619,15	308677,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3506	489618,41	308677,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3507	489596,65	308690,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3508	489592,36	308683,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3509	489551,02	308611,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3510	489572,56	308598,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3511	489594,26	308586,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3512	489595,57	308585,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3513	489614,18	308573,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3514	489614,92	308573,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3515	489635,78	308560,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3516	489636,39	308560,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3517	489657,48	308548,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3518	489658,14	308547,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3519	489679,17	308535,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3520	489679,82	308535,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3521	489701,01	308523,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3522	489701,74	308523,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3523	489722,67	308510,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3524	489723,40	308510,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3525	489744,10	308498,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3526	489744,71	308497,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3527	489765,68	308486,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3528	489766,42	308485,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3529	489802,59	308464,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3530	489803,23	308464,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3531	489824,48	308452,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3532	489824,99	308451,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3533	489846,06	308439,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3534	489846,65	308439,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3535	489868,49	308426,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3495	489878,07	308421,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3536	489405,81	308371,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3537	489415,57	308387,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3538	489416,18	308388,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3539	489416,37	308389,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3540	489446,70	308441,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3541	489451,90	308450,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3542	489440,91	308456,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3543	489440,25	308457,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3544	489419,12	308469,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3545	489418,34	308469,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3546	489397,65	308481,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3547	489397,00	308481,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3548	489375,19	308494,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3549	489354,23	308506,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3550	489353,58	308507,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3551	489329,22	308521,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3552	489312,64	308530,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3553	489312,10	308530,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3554	489289,65	308544,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3555	489289,45	308544,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3556	489288,67	308544,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3557	489269,71	308555,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3558	489268,65	308556,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3559	489267,84	308556,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3560	489267,18	308557,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3561	489266,55	308557,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3562	489246,07	308569,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3563	489244,87	308569,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3564	489223,94	308581,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3565	489223,37	308581,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3566	489202,64	308594,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3567	489201,98	308594,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3568	489181,25	308607,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3569	489180,92	308607,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3570	489135,53	308630,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3571	489112,96	308534,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3572	489127,55	308529,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3573	489128,33	308528,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3574	489129,00	308528,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3575	489155,83	308513,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3576	489177,02	308501,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3577	489177,51	308501,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3578	489199,27	308488,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3579	489243,65	308463,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3580	489244,44	308462,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3581	489285,30	308438,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3582	489285,66	308438,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3583	489307,15	308426,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3584	489307,61	308426,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3585	489328,22	308413,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3586	489329,42	308413,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3587	489350,17	308401,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3588	489350,98	308401,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3589	489372,38	308389,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3590	489372,95	308389,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3591	489394,25	308377,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3592	489394,93	308377,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3536	489405,81	308371,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3593	489178,59	307977,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3594	489183,81	307987,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3595	489217,32	308046,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3596	489221,62	308053,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3597	489214,91	308057,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3598	489210,52	308060,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3599	489189,27	308072,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3600	489168,29	308084,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3601	489145,76	308097,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3602	489123,89	308109,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3603	489102,10	308122,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3604	489081,18	308134,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3605	489059,34	308147,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3606	489038,88	308161,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3607	488994,78	308181,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3608	488978,58	308138,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3609	488946,64	308058,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3610	488955,54	308053,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3611	488982,18	308040,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3612	488983,06	308039,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3613	488984,49	308039,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3614	489011,23	308025,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3615	489039,53	308010,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3616	489065,79	307998,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3617	489094,02	307983,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3618	489120,85	307966,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3619	489156,30	307947,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3620	489160,33	307953,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3621	489162,82	307952,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3593	489178,59	307977,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3622	489829,36	308129,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3623	489841,92	308212,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3624	489832,31	308215,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3625	489831,44	308215,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3626	489810,92	308226,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3627	489810,52	308227,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3628	489789,49	308239,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3629	489788,85	308239,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3630	489768,22	308252,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3631	489767,86	308252,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3632	489746,50	308264,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3633	489745,78	308265,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3634	489725,00	308277,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3635	489724,06	308278,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3636	489703,51	308289,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3637	489702,67	308290,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3638	489665,73	308312,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3639	489665,23	308312,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3640	489644,11	308325,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3641	489643,81	308325,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3642	489622,30	308337,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3643	489621,62	308337,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3644	489600,76	308349,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3645	489600,29	308350,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3646	489578,71	308362,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3647	489578,27	308362,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3648	489558,72	308374,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3649	489518,15	308305,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3650	489604,15	308255,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3651	489604,52	308255,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3652	489624,62	308242,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3653	489625,38	308242,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3654	489663,23	308220,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3655	489684,22	308209,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3656	489684,83	308209,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3657	489706,58	308196,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3658	489707,07	308196,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3659	489727,70	308184,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3660	489728,34	308183,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3661	489749,22	308171,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3662	489749,83	308171,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3663	489770,95	308158,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3664	489771,89	308158,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3665	489792,49	308146,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3666	489793,44	308146,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3667	489814,93	308134,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3668	489815,20	308134,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3622	489829,36	308129,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3669	488995,69	308198,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3670	489023,08	308266,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3671	489027,25	308277,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3672	489008,62	308285,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3673	488961,15	308304,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3674	488938,92	308312,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3675	488935,90	308313,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3676	488870,62	308340,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3677	488849,22	308349,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3678	488825,72	308358,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3679	488804,57	308367,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3680	488782,53	308377,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3681	488760,16	308385,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3682	488757,86	308386,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3683	488745,24	308391,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3684	488743,32	308392,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3685	488731,92	308397,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3686	488729,03	308393,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3687	488711,03	308371,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3688	488710,09	308370,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3689	488708,36	308368,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3690	488707,70	308367,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3691	488705,87	308364,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3692	488704,94	308361,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3693	488700,88	308351,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3694	488697,19	308346,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3695	488688,96	308339,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3696	488681,85	308333,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3697	488770,04	308293,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3698	488818,33	308272,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3699	488861,70	308254,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3700	488883,31	308244,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3701	488906,52	308235,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3702	488915,14	308231,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3703	488928,13	308226,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3704	488951,38	308216,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3705	488974,79	308207,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3669	488995,69	308198,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3706	489305,05	308194,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3707	489345,76	308266,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3708	489334,15	308273,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3709	489333,54	308274,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3710	489327,53	308278,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3711	489326,16	308278,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3712	489312,70	308287,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3713	489311,84	308287,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3714	489290,72	308299,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3715	489268,69	308312,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3716	489247,48	308324,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3717	489226,32	308337,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3718	489201,87	308351,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3719	489163,47	308373,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3720	489145,04	308384,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3721	489143,50	308384,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3722	489141,89	308385,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3723	489138,19	308387,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3724	489117,67	308400,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3725	489111,15	308404,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3726	489080,16	308418,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3727	489052,72	308331,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3728	489076,66	308319,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3729	489077,43	308319,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3730	489093,05	308309,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3731	489093,75	308309,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3732	489114,35	308296,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3733	489115,04	308296,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3734	489136,01	308284,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3735	489136,85	308284,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3736	489157,71	308271,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3737	489158,46	308271,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3738	489179,19	308259,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3739	489179,90	308258,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3740	489200,87	308246,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3741	489201,60	308246,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3742	489222,71	308233,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3743	489223,31	308233,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3744	489244,65	308220,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3745	489245,25	308220,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3746	489246,72	308219,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3747	489247,36	308219,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3748	489268,15	308206,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3749	489268,86	308205,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3750	489299,77	308185,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3706	489305,05	308194,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3751	489918,23	308641,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3752	489932,79	308737,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3753	489894,52	308755,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3754	489892,00	308756,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3755	489871,68	308768,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3756	489850,91	308781,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3757	489846,45	308783,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3758	489845,29	308784,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3759	489830,27	308794,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3760	489807,82	308809,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3761	489786,79	308822,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3762	489766,95	308833,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3763	489745,66	308846,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3764	489721,76	308861,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3765	489701,87	308873,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3766	489653,99	308790,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3767	489697,03	308766,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3768	489718,89	308753,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3769	489720,42	308752,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3770	489720,96	308752,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3771	489740,09	308740,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3772	489742,23	308739,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3773	489762,07	308728,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3774	489764,04	308727,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3775	489782,49	308716,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3776	489785,54	308714,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3777	489805,12	308703,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3778	489806,94	308702,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3779	489825,98	308691,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3780	489829,40	308689,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3781	489848,09	308678,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3782	489850,83	308677,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3783	489869,99	308666,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3784	489872,28	308664,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3785	489884,83	308657,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3786	489888,91	308654,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3787	489906,06	308645,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3751	489918,23	308641,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3788	489224,13	308057,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3789	489258,49	308115,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3790	489262,56	308122,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3791	489229,54	308143,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3792	489143,14	308194,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3793	489026,49	308261,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3794	488999,71	308195,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3795	488996,60	308186,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3796	489041,32	308165,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3797	489062,00	308152,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3798	489083,76	308138,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3799	489104,64	308126,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3800	489126,36	308113,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3801	489148,22	308101,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3802	489170,81	308088,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3803	489191,75	308076,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3804	489213,08	308064,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3805	489217,51	308061,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3788	489224,13	308057,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3806	489649,77	308793,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3807	489697,57	308875,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3808	489687,59	308881,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3809	489686,29	308882,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3810	489662,59	308896,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3811	489658,52	308899,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3812	489643,90	308907,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3813	489625,36	308919,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3814	489620,68	308921,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3815	489599,96	308933,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3816	489582,41	308941,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3817	489581,85	308941,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3818	489581,24	308941,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3819	489571,24	308944,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3820	489562,23	308944,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3821	489534,60	308944,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3822	489517,34	308944,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3823	489484,83	308942,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3824	489442,30	308940,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3825	489442,72	308925,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3826	489443,18	308920,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3827	489444,74	308917,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3828	489446,49	308914,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3829	489452,65	308910,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3830	489485,39	308890,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3831	489509,95	308876,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3832	489531,54	308863,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3833	489552,39	308851,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3834	489574,78	308838,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3835	489596,91	308825,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3836	489617,36	308813,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3837	489618,06	308812,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3838	489638,93	308800,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3839	489639,64	308799,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3806	489649,77	308793,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3840	489265,14	308126,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3841	489297,13	308181,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3842	489266,27	308201,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3843	489265,61	308201,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3844	489244,76	308214,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3845	489244,19	308215,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3846	489242,78	308215,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3847	489242,16	308216,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3848	489220,85	308228,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3849	489220,21	308229,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3850	489199,17	308241,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3851	489198,49	308242,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3852	489177,48	308254,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3853	489176,78	308254,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3854	489156,02	308266,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3855	489155,23	308267,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3856	489134,48	308279,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3857	489133,70	308280,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3858	489112,58	308292,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3859	489111,86	308292,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3860	489091,34	308304,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3861	489090,60	308305,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3862	489074,75	308314,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3863	489074,17	308315,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3864	489051,08	308326,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3865	489032,60	308277,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3866	489028,34	308266,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3867	489145,67	308198,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3868	489232,14	308147,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3840	489265,14	308126,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3869	489083,05	307335,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3870	489102,17	307370,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3871	489092,80	307375,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3872	489089,83	307377,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3873	489068,31	307390,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3874	489067,48	307390,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3875	489047,12	307402,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3876	489046,01	307402,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3877	489025,44	307414,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3878	489024,44	307414,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3879	489003,02	307426,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3880	489002,31	307426,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3881	488980,20	307439,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3882	488977,88	307440,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3883	488959,36	307451,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3884	488958,38	307451,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3885	488941,34	307461,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3886	488936,80	307463,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3887	488922,85	307471,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3888	488914,71	307476,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3889	488899,95	307484,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3890	488893,03	307488,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3891	488877,51	307497,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3892	488871,32	307500,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3893	488854,48	307510,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3894	488850,32	307512,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3895	488828,59	307525,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3896	488827,67	307526,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3897	488811,56	307535,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3898	488793,26	307499,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3899	488837,78	307475,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3900	488878,72	307453,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3901	488918,99	307428,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3902	488920,37	307427,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3903	488963,90	307399,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3904	489029,76	307364,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3905	489047,82	307354,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3869	489083,05	307335,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Часть № —

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 24139

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
- номер выносного листа.

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *10 сентября 2020 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта
Выносной лист №1



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *10 сентября 2020 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:3000

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

Подпись Мальсагов М. Х. Дата 10 сентября 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
 2)
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:3000

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

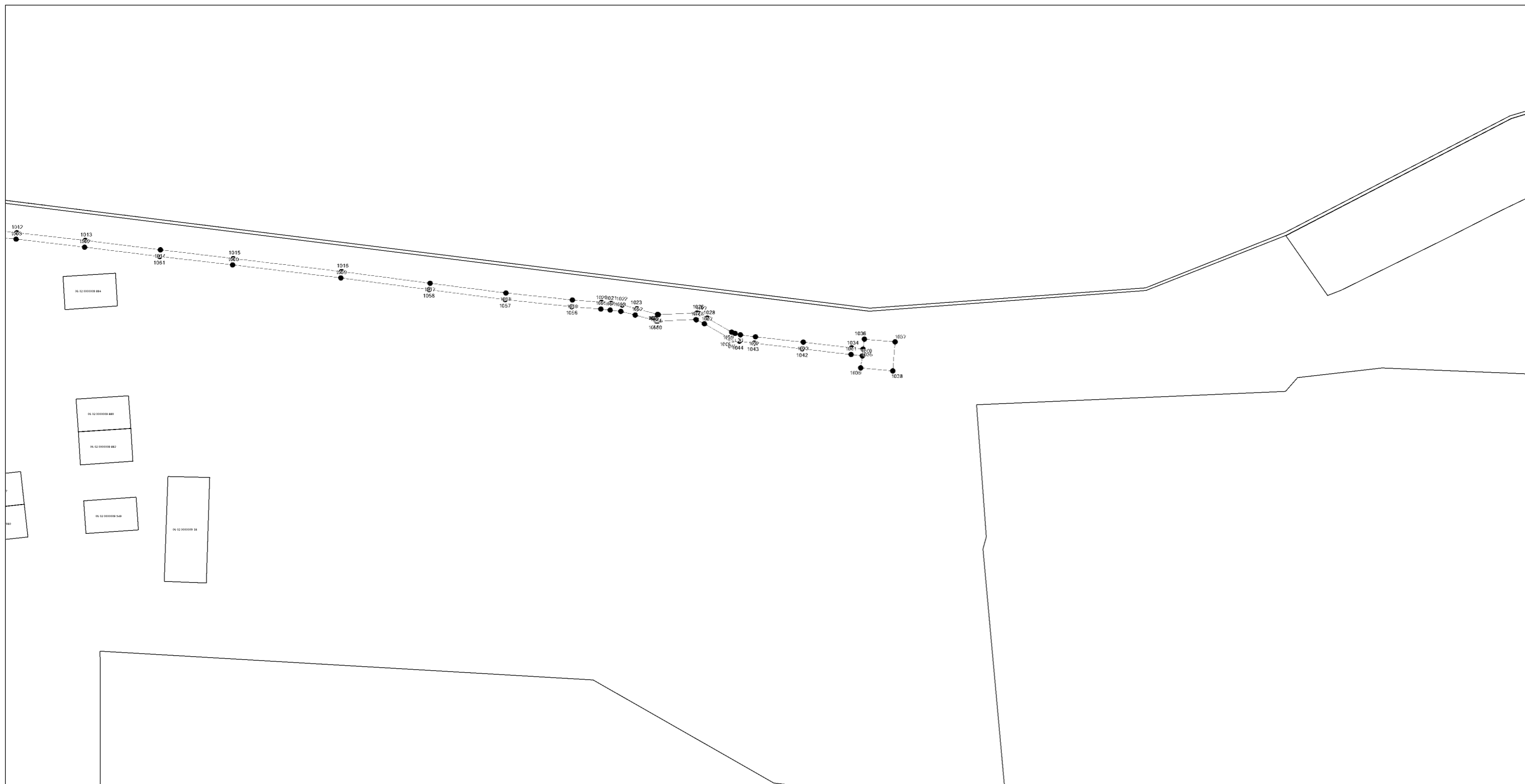
Подпись Мальсагов М. Х. Дата 10 сентября 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *10 сентября 2020 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия»
(код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *10 сентября 2020 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта
Выносной лист №6



Масштаб 1:3000

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

Подпись Мальсагов М. Х. Дата 10 сентября 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:3000

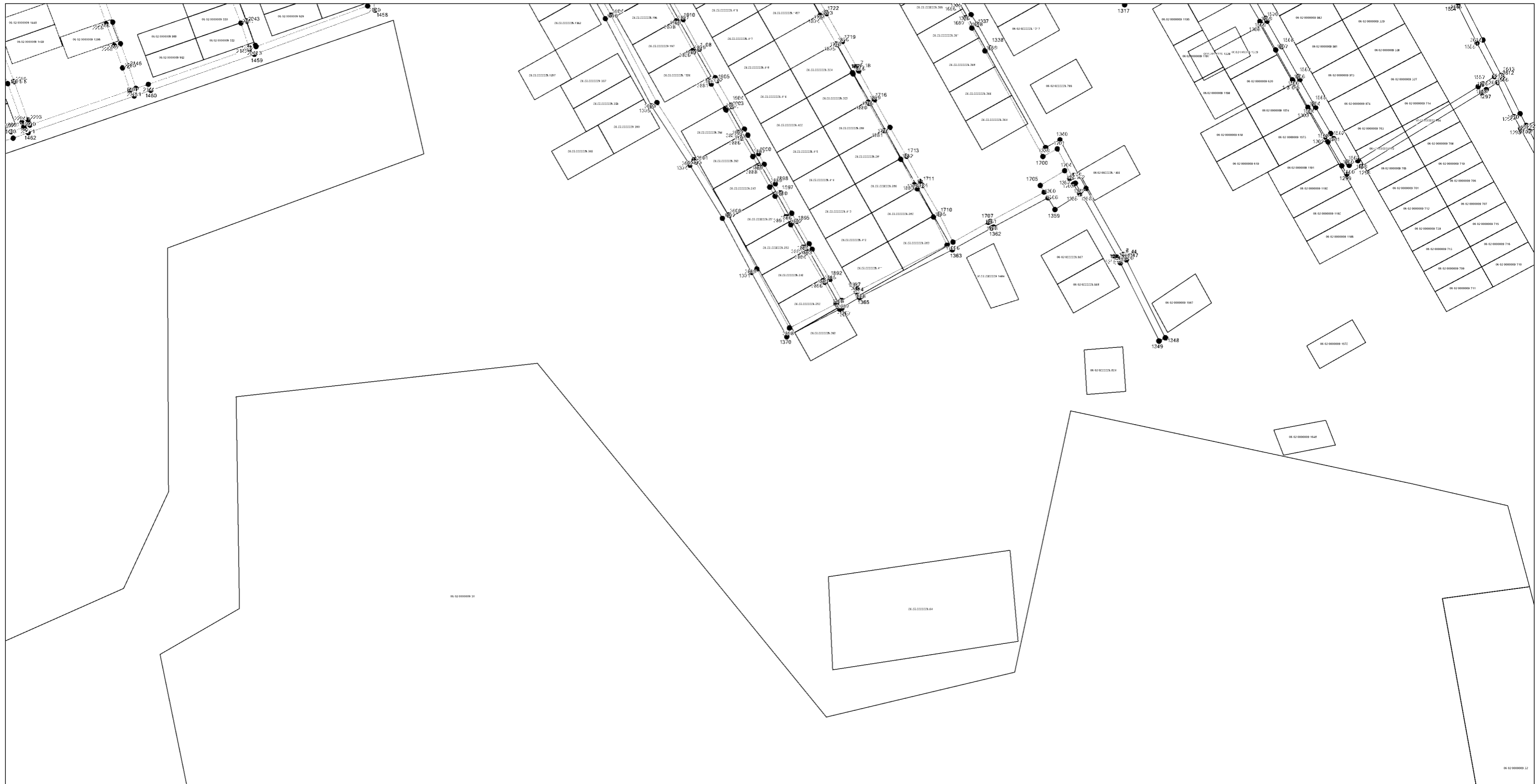
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Мальсагов М. Х. Дата 10 сентября 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия»
(код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта
Выносной лист №9



Масштаб 1:3000

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

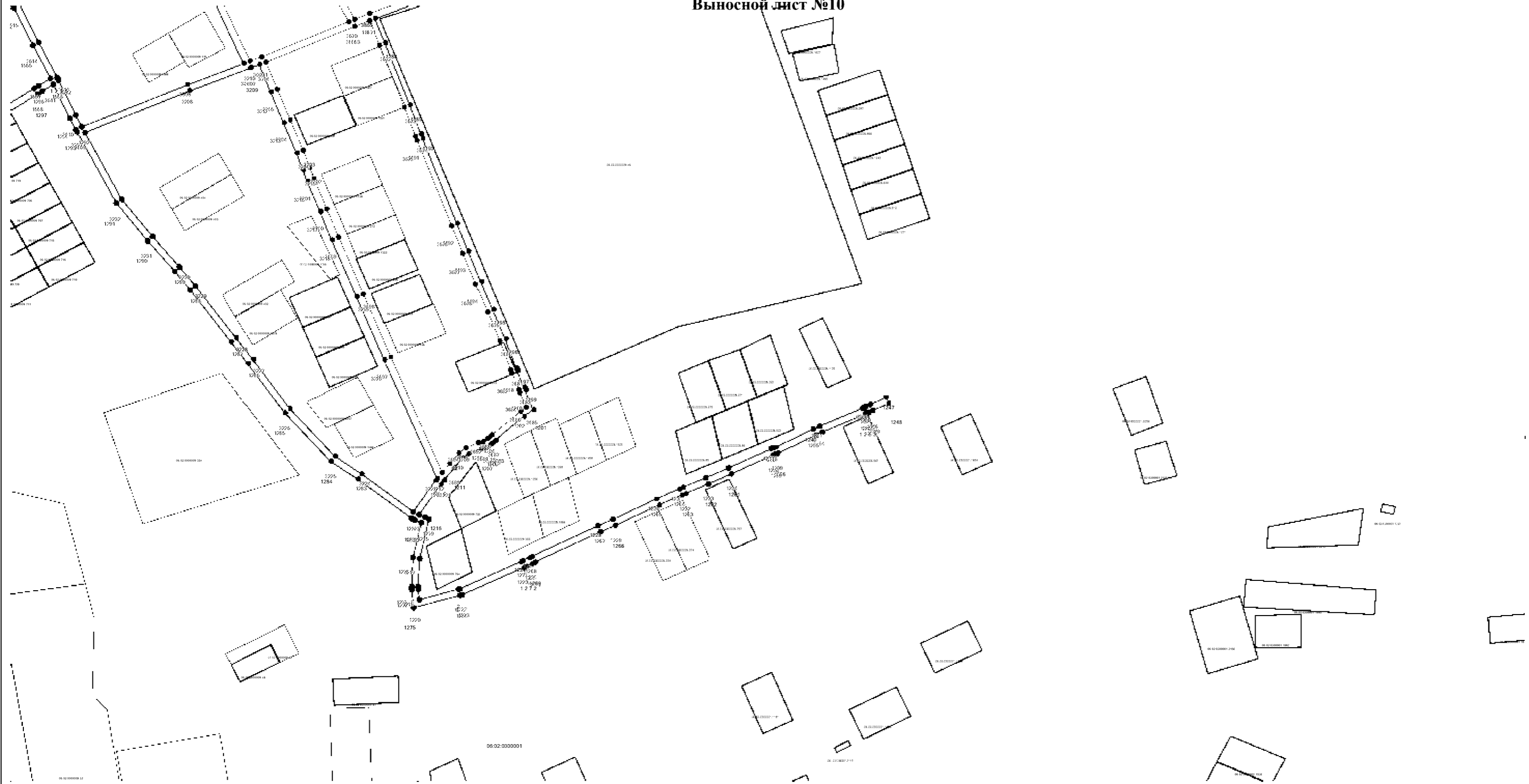
Подпись Мальсагов М. Х. Дата 10 сентября 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия»
(код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:3000

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

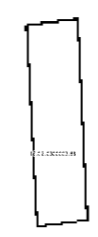
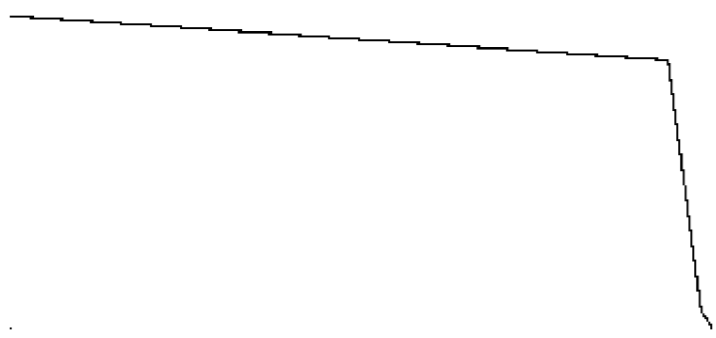
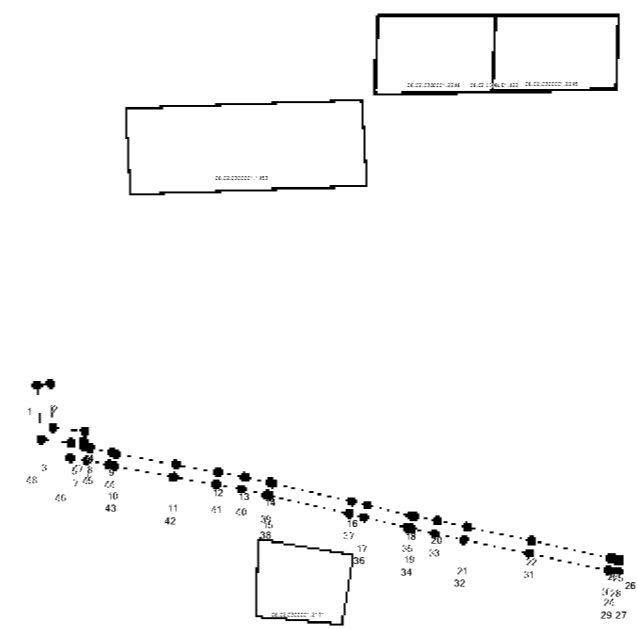
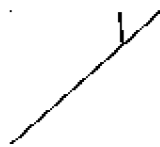
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *10 сентября 2020 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия»
(код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:3000

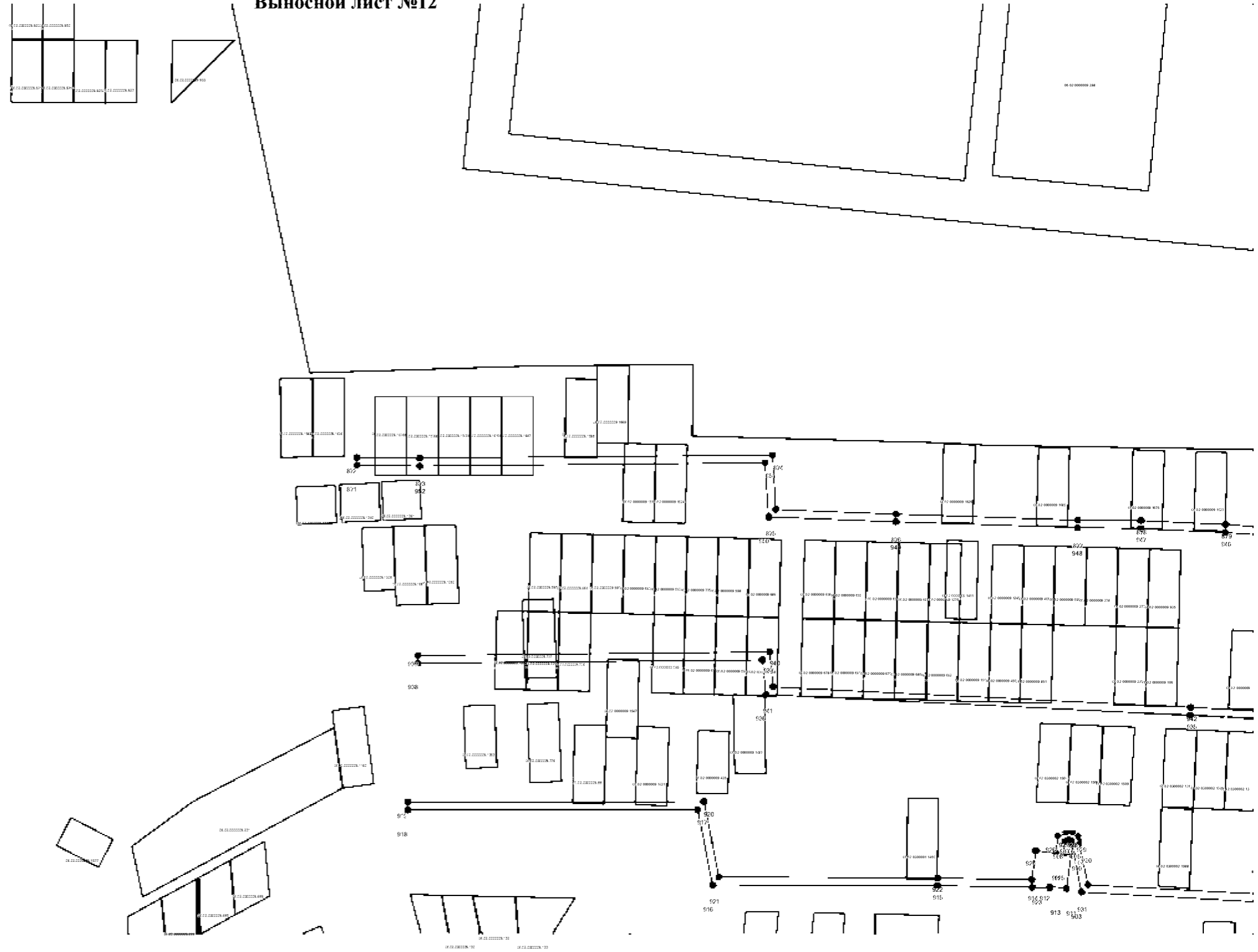
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *10 сентября 2020 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия»
(код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:3000

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

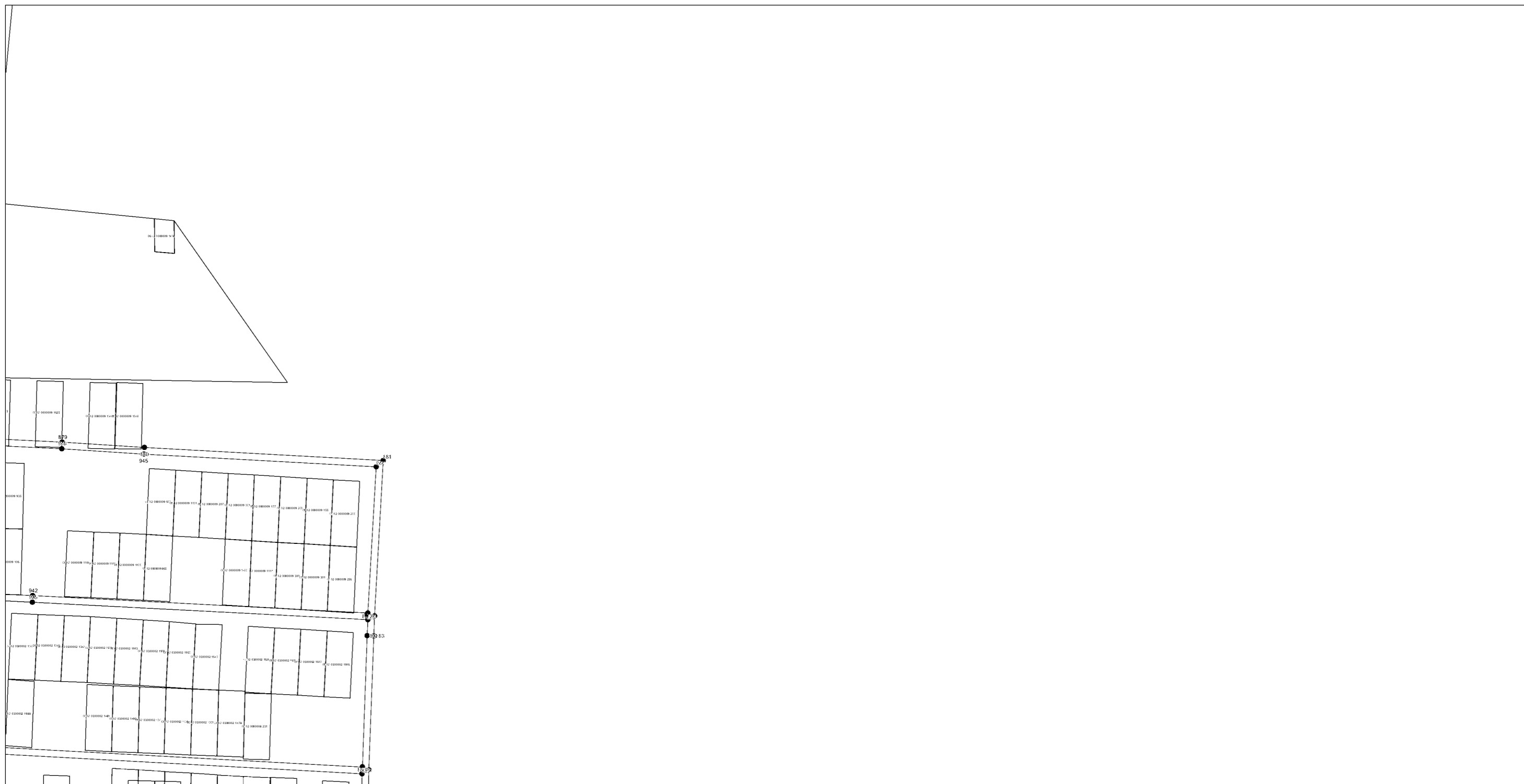
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *10 сентября 2020 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия»
(код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *10 сентября 2020 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия»
(код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:3000

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

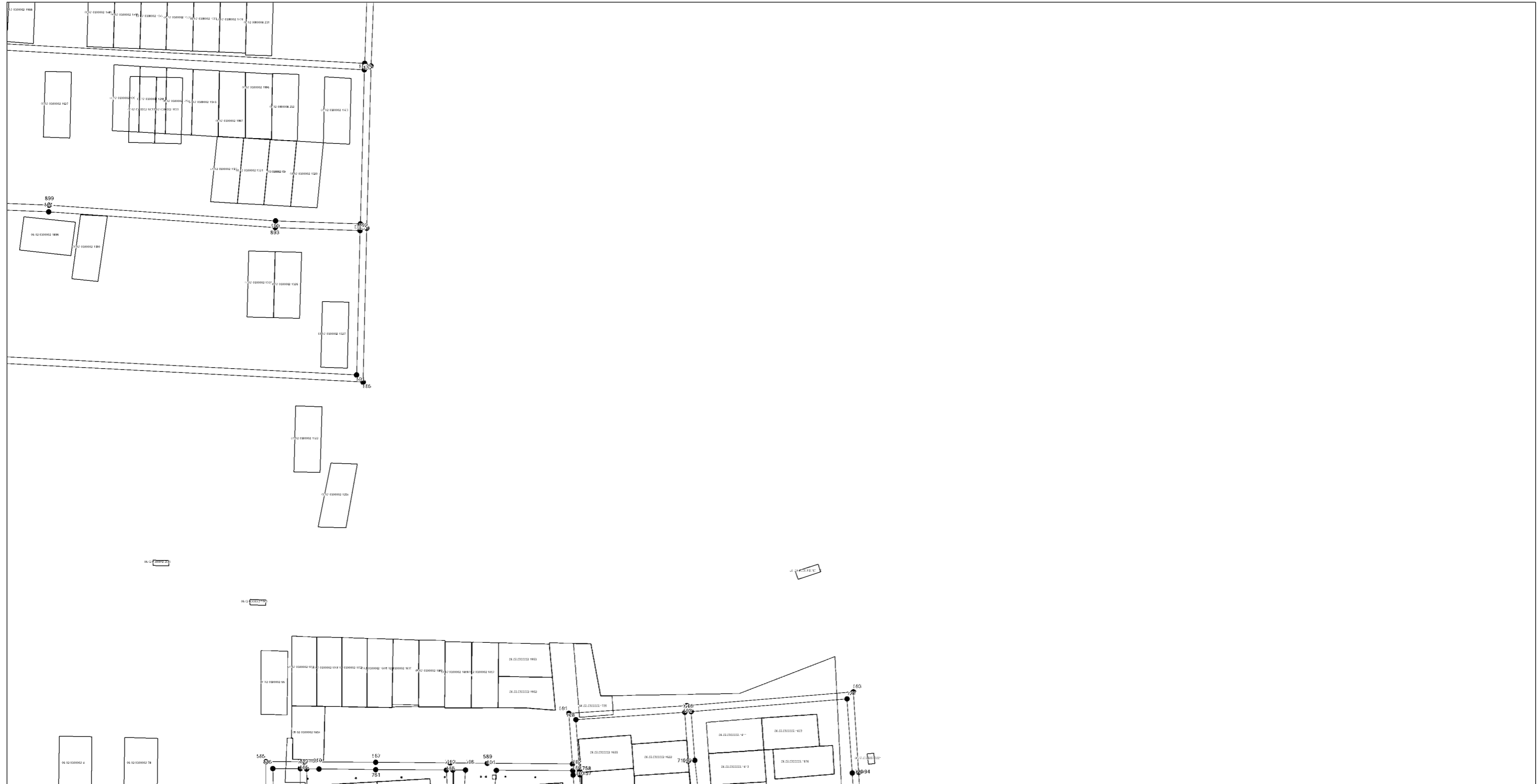
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *10 сентября 2020 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия»
(код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:3000

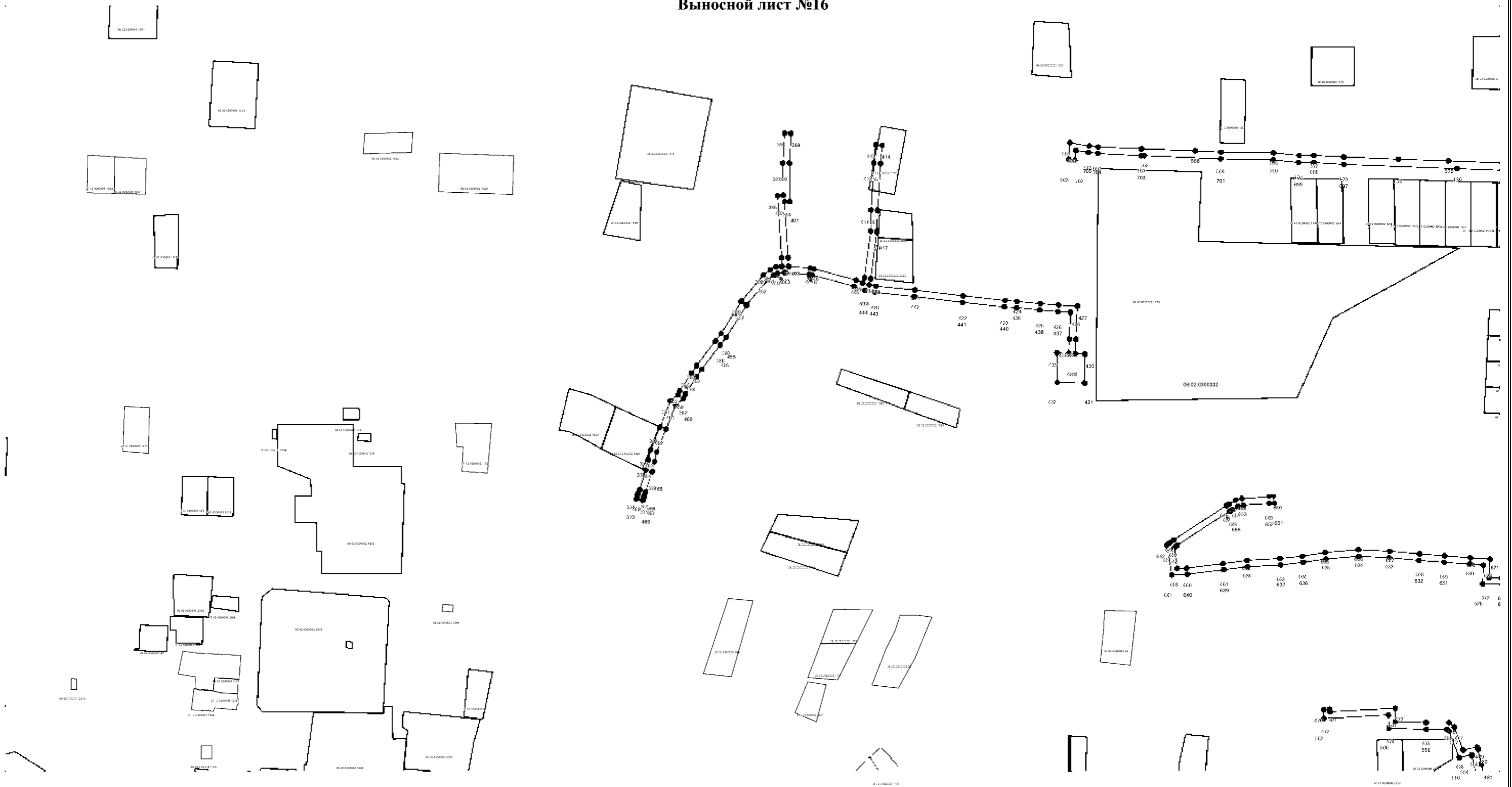
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Мальсагов М. Х. Дата 10 сентября 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия»
(код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта
Выносной лист №16



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата 10 сентября 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия»
(код стройки 06/850-2)
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:3000

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

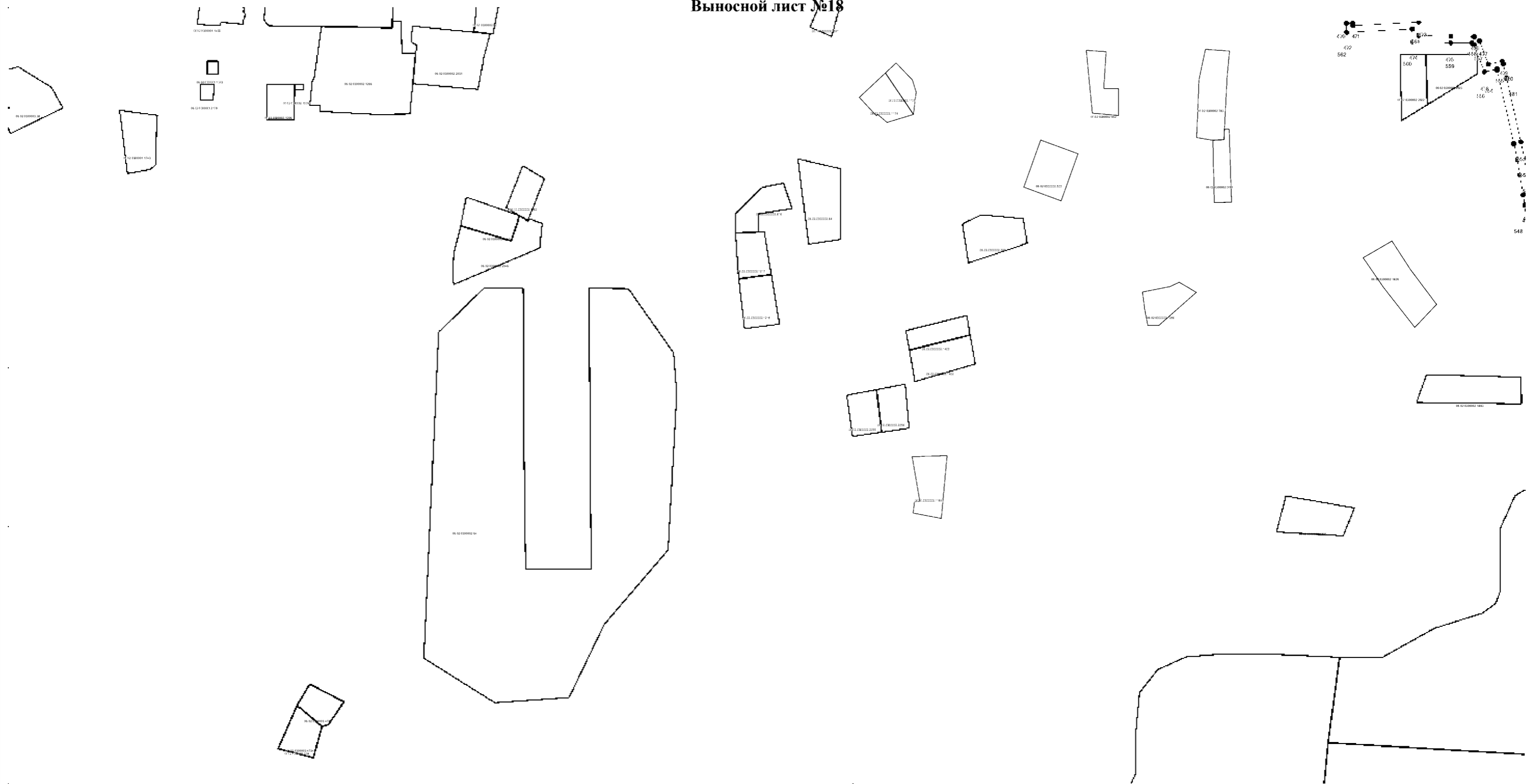
Подпись Мальсагов М. Х. Дата 10 сентября 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия»
(код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *10 сентября 2020 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия»
(код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта
Выносной лист №19



Масштаб 1:3000

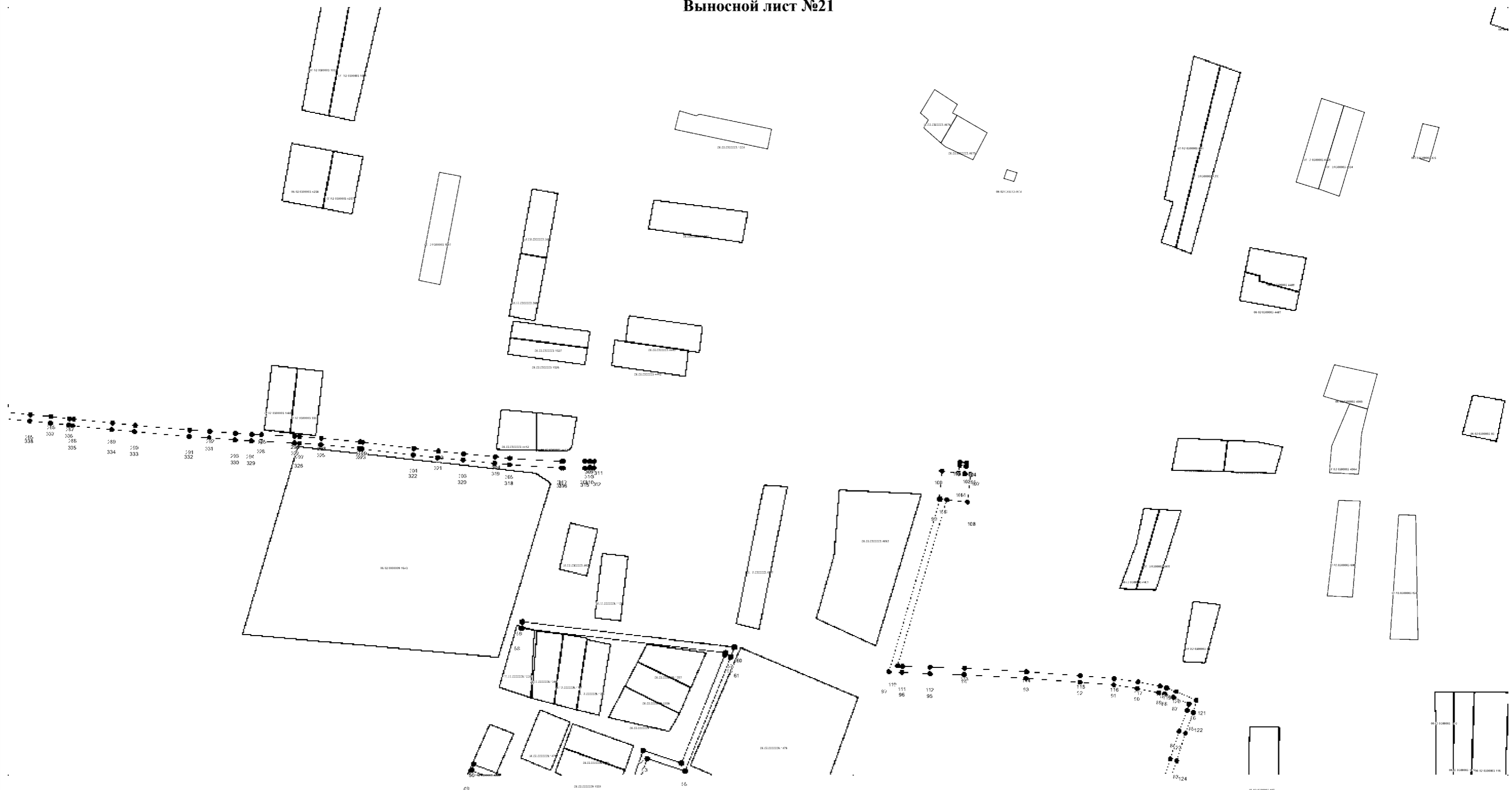
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *10 сентября 2020 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия»
(код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта
Выносной лист №21



Масштаб 1:3000

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

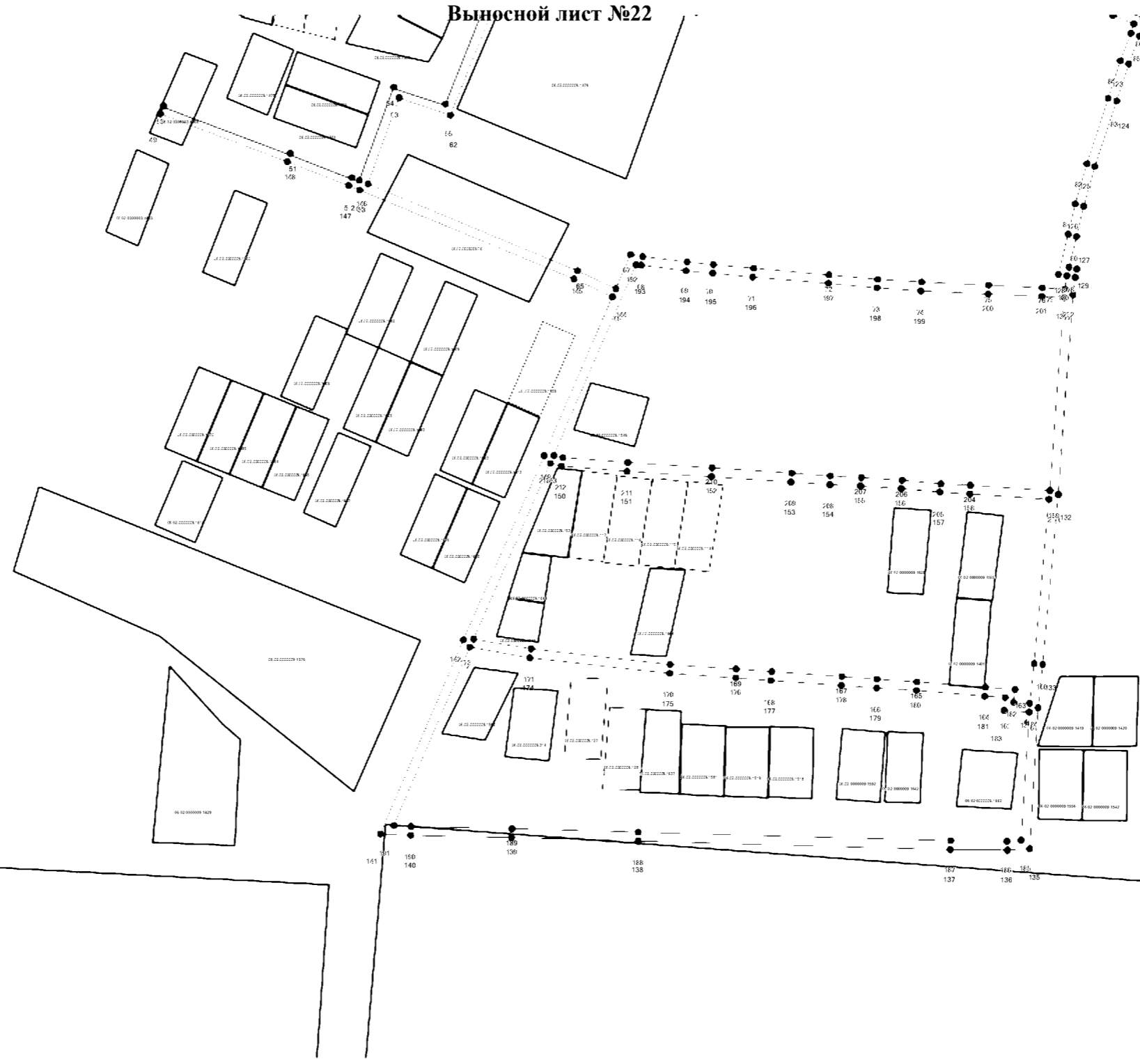
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *10 сентября 2020 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое, Сунженский район, Республика Ингушетия»
(код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *10 сентября 2020 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Троицкое,
Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/850-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Утверждено
постановлением Правительства
Республики Ингушетия
от « ____ » _____ 2022 г. № ____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	5
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	71
4	План границ	72
5	Приложение	
	<i>Доверенность №25-19 от 01.11.2019</i>	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	РИ, Назрановский район, с. п. Барсуки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48751±77 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>В охранных зонах подземного газопровода запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию газопровода либо привести к его повреждению в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ №878 от 20 ноября 2000г (СЗ РФ 2000, 348, ст.4694)., а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения. 2. Сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями. 3. Разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений. 4. Перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства ГРС. 5. Устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, щелочей и других химически активных веществ. 6. Огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к ГРС для поведения обслуживания и устранения повреждений. 7. Разводить огонь и размещать источники огня. 8. Рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0.3 метра. 9. Открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики. 10. Набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям ГРС посторонние предметы, лестницы. Влезать на них. 11. Самовольно подключаться к ГРС. <p>Другие виды работ (лесохозяйственные, сельскохозяйственные), не попадающие под перечень ограничений, приведённый выше, и не связанные с</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

1	2	3
		нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0.3 метра, проводятся собственниками, владельцами, пользователями земельных участков в охранной зоне ГРС только при условии письменного уведомления эксплуатационной организации.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-06****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484418,07	293572,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	484421,84	293575,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3	484421,30	293576,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
4	484368,87	293628,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
5	484325,32	293669,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
6	484304,38	293688,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
7	484301,32	293691,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
8	484282,13	293707,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
9	484266,04	293720,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
10	484236,36	293746,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
11	484179,58	293797,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
12	484179,01	293797,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
13	484178,22	293798,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
14	484176,63	293800,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
15	484176,25	293800,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
16	484175,03	293802,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
17	484174,54	293802,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
18	484174,08	293803,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
19	484151,01	293834,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
20	484139,98	293850,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
21	484090,70	293902,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
22	484016,99	293971,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
23	483992,45	293994,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
24	483958,01	294026,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
25	483945,67	294038,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
26	483927,39	294055,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
27	483916,92	294065,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
28	483909,98	294072,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
29	483892,68	294088,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
30	483872,57	294108,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
31	483870,77	294110,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
32	483864,28	294116,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
33	483861,85	294119,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
34	483840,63	294140,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
35	483827,67	294153,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
36	483824,50	294156,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
37	483813,48	294165,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
38	483795,48	294184,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
39	483792,46	294187,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
40	483764,36	294215,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
41	483763,73	294216,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
42	483762,80	294217,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
43	483760,28	294220,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
44	483759,85	294220,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
45	483756,39	294217,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
46	483756,69	294216,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
47	483759,23	294214,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
48	483760,06	294213,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
49	483760,61	294212,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
50	483788,86	294183,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
51	483791,89	294180,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
52	483810,08	294162,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
53	483821,18	294152,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
54	483824,22	294149,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
55	483837,10	294137,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
56	483858,20	294115,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
57	483860,69	294113,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
58	483867,31	294106,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
59	483869,06	294105,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
60	483889,20	294084,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
61	483906,53	294068,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
62	483913,45	294061,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	483923,94	294052,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
64	483942,21	294034,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
65	483954,57	294022,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
66	483989,04	293990,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
67	484013,57	293967,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
68	484087,17	293898,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
69	484136,08	293847,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
70	484146,94	293831,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
71	484170,25	293799,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
72	484170,85	293799,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
73	484150,86	293772,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
74	484151,74	293774,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
75	484104,89	293800,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
76	484066,06	293817,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
77	484004,25	293844,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
78	483948,77	293868,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
79	483950,46	293871,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
80	483931,40	293882,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
81	483929,62	293879,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
82	483905,87	293896,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
83	483831,80	293938,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
84	483770,49	293971,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
85	483700,34	294006,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
86	483654,44	294024,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
87	483629,91	294036,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
88	483604,33	294046,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	483594,94	294045,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
90	483577,25	294041,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
91	483561,42	294037,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
92	483518,09	294036,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
93	483459,06	294029,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
94	483429,57	294025,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
95	483426,46	294036,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
96	483405,14	294032,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
97	483406,80	294021,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
98	483396,11	294019,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
99	483394,07	294052,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
100	483397,95	294089,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
101	483402,18	294122,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	483402,06	294133,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
103	483389,70	294140,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
104	483377,83	294148,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
105	483380,97	294153,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
106	483387,89	294160,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
107	483388,25	294161,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
108	483388,84	294161,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
109	483407,00	294183,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
110	483418,74	294197,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
111	483433,60	294215,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
112	483434,24	294216,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
113	483443,33	294209,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
114	483447,28	294205,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
115	483475,57	294177,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
116	483490,52	294160,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
117	483503,76	294146,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
118	483505,92	294143,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
119	483520,92	294128,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
120	483526,58	294122,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
121	483540,45	294108,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
122	483544,18	294104,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
123	483544,78	294103,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
124	483548,69	294106,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
125	483547,98	294107,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
126	483544,07	294111,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
127	483530,21	294125,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	483524,56	294131,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
129	483509,53	294147,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
130	483507,39	294149,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
131	483494,21	294163,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
132	483479,20	294180,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
133	483450,83	294208,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
134	483446,69	294213,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
135	483433,70	294223,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
136	483430,76	294220,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
137	483430,20	294219,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
138	483429,66	294218,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
139	483414,91	294200,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
140	483403,16	294186,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
141	483385,26	294165,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
142	483384,60	294164,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
143	483384,07	294164,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
144	483377,06	294156,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
145	483373,81	294151,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
146	483352,04	294168,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
147	483289,62	294213,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
148	483281,69	294220,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
149	483264,36	294234,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
150	483242,33	294251,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
151	483207,12	294277,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
152	483206,79	294277,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
153	483210,77	294282,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
154	483215,69	294289,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
155	483232,87	294309,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
156	483262,74	294347,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
157	483279,31	294368,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
158	483299,31	294394,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
159	483308,67	294405,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
160	483345,51	294454,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
161	483366,79	294485,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
162	483368,70	294488,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
163	483338,99	294539,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
164	483326,05	294568,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
165	483323,18	294584,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
166	483323,26	294585,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
167	483323,17	294586,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
168	483323,20	294589,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
169	483323,19	294590,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
170	483324,33	294595,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
171	483320,29	294598,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
172	483318,16	294590,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
173	483318,20	294589,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
174	483318,16	294586,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
175	483318,24	294585,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
176	483318,15	294584,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
177	483321,23	294566,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
178	483334,54	294536,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
179	483362,81	294488,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	483362,65	294488,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
181	483341,45	294457,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
182	483304,73	294408,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
183	483295,40	294397,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
184	483275,37	294371,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
185	483258,82	294350,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
186	483228,99	294313,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
187	483211,72	294292,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
188	483206,87	294285,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
189	483201,24	294279,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
190	483200,78	294278,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
191	483188,56	294264,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
192	483181,61	294256,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
193	483174,78	294248,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
194	483151,28	294222,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
195	483145,10	294215,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
196	483133,18	294199,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
197	483129,35	294195,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
198	483127,89	294193,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
199	483112,83	294174,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
200	483093,52	294151,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
201	483092,25	294149,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
202	483091,15	294148,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
203	483079,34	294134,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
204	483060,55	294112,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
205	483059,84	294111,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	483059,12	294110,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
207	483058,79	294110,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
208	483062,37	294106,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
209	483062,77	294107,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
210	483063,52	294108,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
211	483064,28	294108,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
212	483083,15	294130,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
213	483095,19	294145,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
214	483096,29	294147,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
215	483097,35	294148,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
216	483116,70	294171,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
217	483131,72	294190,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
218	483133,13	294191,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
219	483137,11	294196,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
220	483148,94	294212,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
221	483154,94	294219,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
222	483178,51	294245,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
223	483185,40	294253,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
224	483192,37	294261,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
225	483203,36	294273,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
226	483203,67	294273,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
227	483239,35	294247,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
228	483261,26	294230,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
229	483276,96	294217,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
230	483274,28	294213,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
231	483273,84	294213,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
232	483273,47	294212,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
233	483270,10	294208,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
234	483269,19	294207,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
235	483254,58	294188,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
236	483253,02	294186,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
237	483239,68	294168,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
238	483230,18	294156,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
239	483224,34	294148,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
240	483203,15	294123,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
241	483202,20	294122,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
242	483194,18	294111,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
243	483186,23	294100,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
244	483173,71	294085,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
245	483172,63	294084,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
246	483169,64	294080,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
247	483167,64	294077,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
248	483145,68	294048,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
249	483144,97	294047,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
250	483143,13	294045,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
251	483132,16	294029,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
252	483127,60	294023,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
253	483126,77	294022,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
254	483126,35	294021,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
255	483130,26	294018,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
256	483130,63	294019,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
257	483131,52	294020,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
258	483136,20	294026,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
259	483147,22	294042,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
260	483149,09	294044,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
261	483149,73	294045,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
262	483171,61	294074,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
263	483173,64	294077,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
264	483176,70	294081,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
265	483177,70	294082,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
266	483190,14	294097,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
267	483198,17	294108,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
268	483206,31	294119,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
269	483207,18	294120,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
270	483228,23	294145,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
271	483234,12	294153,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
272	483243,63	294165,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
273	483257,06	294183,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
274	483258,59	294185,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
275	483273,21	294204,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
276	483274,10	294205,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
277	483277,45	294209,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
278	483277,96	294210,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
279	483278,44	294211,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
280	483280,83	294214,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
281	483286,56	294209,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
282	483349,06	294164,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
283	483372,49	294146,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	483387,00	294135,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
285	483397,09	294130,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
286	483397,17	294122,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
287	483392,99	294089,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
288	483389,05	294052,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
289	483391,22	294018,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
290	483373,45	294015,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
291	483358,53	294013,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
292	483335,04	294029,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
293	483332,29	294025,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
294	483357,32	294008,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
295	483374,11	294010,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
296	483393,80	294013,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
297	483393,65	294014,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
298	483407,55	294016,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
299	483408,36	294011,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
300	483431,97	294016,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
301	483430,87	294020,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
302	483459,71	294024,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
303	483518,47	294031,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
304	483562,04	294032,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
305	483578,40	294036,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
306	483595,78	294040,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
307	483603,60	294041,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
308	483627,84	294032,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
309	483652,39	294019,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
310	483698,32	294001,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
311	483768,18	293966,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
312	483829,38	293933,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
313	483903,21	293891,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
314	483926,99	293875,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
315	483920,11	293864,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
316	483940,47	293852,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
317	483946,39	293863,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
318	484002,26	293839,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
319	484064,06	293812,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
320	484102,68	293795,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
321	484154,22	293767,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
322	484155,25	293769,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	484174,31	293795,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
324	484174,63	293795,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
325	484175,40	293794,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
326	484176,16	293793,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
327	484233,06	293742,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
328	484262,84	293717,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
329	484278,96	293703,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
330	484297,88	293688,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
331	484300,89	293684,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
332	484321,93	293666,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
333	484365,38	293624,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
334	484417,66	293572,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1	484418,07	293572,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
335	482987,11	294461,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
336	482988,31	294463,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
337	482986,60	294465,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
338	482986,73	294465,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
339	483019,49	294510,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
340	483031,32	294524,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
341	483033,55	294527,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
342	483046,99	294544,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
343	483051,91	294550,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
344	483052,78	294551,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
345	483076,35	294583,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
346	483081,68	294590,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
347	483098,87	294612,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
348	483113,74	294632,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
349	483126,60	294648,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
350	483147,78	294679,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
351	483148,93	294680,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
352	483153,65	294686,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
353	483178,94	294720,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
354	483207,79	294761,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
355	483252,86	294823,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
356	483253,17	294824,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
357	483253,34	294824,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
358	483254,01	294825,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
359	483254,41	294825,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
360	483250,26	294828,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
361	483249,95	294828,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
362	483249,14	294827,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
363	483248,76	294826,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
364	483248,60	294826,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
365	483203,73	294764,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
366	483174,89	294723,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
367	483149,70	294689,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
368	483144,89	294683,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
369	483143,63	294681,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
370	483122,60	294651,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
371	483109,77	294635,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
372	483094,88	294615,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
373	483077,75	294593,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
374	483072,38	294586,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
375	483048,71	294554,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
376	483047,95	294553,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
377	483043,12	294547,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
378	483029,71	294530,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
379	483027,49	294528,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
380	483015,52	294513,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
381	482982,60	294468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
382	482980,17	294464,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
383	482982,27	294462,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
335	482987,11	294461,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
384	482851,05	294576,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
385	482854,58	294579,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
386	482843,64	294594,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
387	482816,41	294666,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
388	482805,23	294685,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
389	482772,69	294705,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
390	482769,57	294706,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
391	482739,96	294718,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
392	482678,18	294728,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
393	482677,91	294728,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
394	482646,49	294734,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
395	482623,31	294744,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
396	482618,62	294747,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
397	482563,95	294776,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
398	482548,75	294789,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
399	482530,95	294810,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
400	482528,33	294814,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
401	482516,28	294831,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
402	482498,54	294857,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
403	482486,18	294881,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
404	482485,84	294882,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
405	482485,20	294883,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
406	482474,36	294905,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
407	482475,27	294905,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
408	482475,78	294906,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
409	482507,26	294925,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
410	482525,55	294932,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
411	482528,92	294933,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
412	482539,85	294935,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
413	482555,67	294934,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
414	482558,54	294936,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
415	482583,49	294934,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
416	482612,51	294927,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
417	482642,55	294923,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
418	482698,23	294913,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
419	482704,00	294913,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
420	482704,75	294913,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
421	482705,60	294912,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
422	482750,44	294907,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
423	482753,88	294907,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
424	482772,25	294910,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
425	482791,02	294915,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
426	482804,28	294920,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
427	482811,18	294924,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
428	482811,99	294924,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
429	482812,90	294925,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
430	482817,99	294927,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
431	482869,06	294956,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
432	482888,21	294963,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
433	482909,05	294970,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
434	482923,03	294971,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
435	482935,35	294968,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
436	482957,57	294960,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
437	482990,82	294949,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
438	482993,73	294949,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
439	483045,47	294942,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
440	483054,55	294942,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
441	483056,62	294942,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
442	483080,31	294948,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
443	483109,63	294954,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
444	483144,48	294967,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
445	483149,70	294970,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
446	483153,62	294972,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
447	483192,72	294985,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
448	483215,68	294986,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
449	483217,21	294986,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
450	483230,42	294984,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
451	483228,22	294979,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
452	483249,78	294971,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
453	483252,09	294977,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
454	483304,93	294930,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
455	483308,05	294935,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
456	483328,91	294922,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
457	483343,83	294911,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
458	483345,49	294909,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
459	483374,52	294885,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
460	483409,51	294841,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
461	483427,91	294822,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
462	483447,75	294808,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
463	483462,76	294822,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
464	483465,31	294822,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
465	483465,82	294821,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
466	483466,62	294821,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
467	483467,47	294820,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
468	483469,46	294825,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
469	483468,95	294825,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
470	483468,44	294826,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
471	483467,29	294826,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
472	483461,31	294828,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
473	483447,24	294814,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
474	483431,21	294825,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
475	483413,30	294845,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
476	483378,11	294889,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
477	483348,66	294913,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
478	483346,88	294915,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
479	483331,75	294926,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
480	483306,38	294942,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
481	483303,72	294938,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
482	483254,00	294982,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
483	483257,14	294990,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
484	483236,66	294999,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
485	483232,40	294989,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
486	483218,02	294991,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
487	483215,96	294991,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
488	483191,75	294990,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
489	483151,73	294977,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
490	483147,48	294975,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
491	483142,44	294972,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
492	483108,25	294959,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
493	483079,26	294953,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
494	483055,92	294947,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
495	483054,29	294947,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
496	483045,67	294947,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
497	482994,18	294954,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
498	482991,72	294954,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
499	482959,19	294965,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
500	482936,68	294973,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
501	482923,47	294976,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
502	482908,17	294975,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
503	482886,50	294968,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
504	482866,91	294960,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
505	482815,71	294932,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
506	482810,73	294929,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
507	482809,76	294929,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
508	482808,96	294928,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
509	482802,20	294925,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
510	482789,45	294920,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
511	482771,15	294915,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
512	482753,86	294912,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
513	482751,20	294912,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
514	482706,38	294917,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
515	482705,49	294918,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
516	482704,61	294918,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
517	482699,02	294918,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
518	482643,33	294928,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
519	482613,39	294932,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
520	482584,28	294939,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
521	482557,32	294941,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
522	482554,36	294939,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
523	482539,39	294941,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
524	482527,61	294937,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
525	482523,94	294936,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
526	482505,06	294929,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
527	482472,83	294910,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
528	482472,23	294909,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
529	482471,58	294909,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
530	482467,67	294907,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
531	482480,02	294882,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
532	482475,17	294879,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
533	482473,44	294883,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
534	482453,02	294877,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
535	482462,11	294855,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
536	482482,05	294863,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
537	482477,14	294875,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
538	482482,38	294877,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
539	482494,23	294855,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
540	482512,16	294828,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
541	482524,28	294811,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
542	482527,02	294807,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
543	482545,17	294785,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
544	482561,10	294772,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
545	482616,37	294742,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
546	482621,24	294740,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
547	482644,99	294730,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
548	482676,54	294723,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
549	482676,90	294723,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
550	482738,65	294713,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
551	482767,81	294702,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
552	482770,45	294701,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
553	482801,54	294681,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
554	482811,89	294664,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
555	482839,20	294592,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
556	482850,61	294576,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
384	482851,05	294576,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
557	482998,28	295621,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
558	483052,24	295695,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
559	483056,93	295702,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
560	483067,84	295720,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
561	483073,47	295715,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
562	483088,49	295734,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
563	483071,11	295747,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
564	483057,86	295730,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
565	483064,10	295724,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
566	483052,72	295705,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
567	483048,15	295698,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
568	482996,82	295627,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
569	482975,73	295639,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
570	482969,69	295645,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
571	482957,52	295655,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
572	482956,21	295656,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
573	482955,76	295656,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
574	482917,69	295687,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
575	482856,11	295728,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
576	482809,31	295756,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
577	482804,07	295759,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
578	482785,16	295771,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
579	482753,12	295791,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
580	482748,48	295795,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
581	482747,06	295797,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
582	482746,38	295797,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
583	482745,72	295798,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
584	482723,92	295820,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
585	482715,10	295829,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
586	482711,43	295832,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
587	482697,80	295844,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
588	482685,40	295854,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
589	482684,67	295854,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
590	482683,82	295855,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
591	482662,97	295868,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
592	482647,41	295878,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
593	482626,59	295889,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
594	482599,29	295903,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
595	482586,72	295910,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
596	482566,85	295927,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
597	482547,00	295943,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
598	482524,08	295956,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
599	482490,33	295973,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
600	482470,32	295986,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
601	482470,10	295986,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
602	482469,70	295987,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
603	482466,27	295983,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
604	482466,76	295983,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
605	482467,31	295982,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
606	482487,84	295969,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
607	482521,72	295952,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
608	482544,16	295939,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
609	482563,63	295923,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
610	482583,84	295906,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
611	482596,97	295898,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
612	482624,25	295885,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
613	482644,93	295873,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
614	482660,34	295864,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
615	482680,82	295851,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
616	482681,70	295850,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
617	482682,52	295850,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
618	482694,61	295840,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
619	482708,08	295828,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
620	482711,67	295825,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
621	482720,43	295817,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
622	482741,49	295795,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
623	482737,04	295785,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
624	482736,51	295785,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
625	482736,37	295785,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
626	482704,74	295780,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
627	482660,96	295786,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
628	482634,79	295794,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
629	482630,79	295795,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
630	482630,13	295795,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
631	482626,23	295796,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
632	482606,52	295802,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
633	482596,01	295805,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
634	482587,61	295806,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
635	482574,34	295806,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
636	482566,81	295805,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
637	482564,52	295804,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
638	482545,35	295797,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
639	482542,36	295796,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
640	482530,12	295792,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
641	482529,86	295792,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
642	482526,40	295792,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
643	482525,62	295791,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
644	482527,73	295787,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
645	482531,15	295787,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
646	482531,62	295788,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
647	482544,02	295791,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
648	482547,12	295793,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
649	482565,84	295799,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
650	482567,66	295800,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
651	482574,80	295801,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
652	482587,45	295801,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
653	482595,08	295800,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
654	482605,09	295797,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
655	482624,76	295791,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
656	482628,82	295790,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
657	482629,56	295790,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
658	482633,46	295789,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
659	482659,92	295781,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
660	482704,76	295775,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
661	482738,93	295780,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
662	482740,13	295781,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
663	482741,19	295782,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
664	482745,13	295791,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
665	482750,14	295787,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
666	482782,52	295767,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
667	482801,46	295755,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
668	482806,74	295752,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
669	482853,43	295724,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
670	482914,74	295683,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
671	482952,62	295653,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
672	482952,83	295652,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
673	482954,14	295651,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
674	482966,36	295641,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
675	482972,46	295635,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
676	482973,16	295635,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
557	482998,28	295621,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
677	481206,70	295409,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
678	481214,46	295430,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
679	481194,36	295438,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
680	481191,37	295432,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
681	481160,71	295456,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
682	481151,52	295465,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
683	481141,25	295475,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
684	481128,66	295499,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
685	481122,92	295511,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
686	481122,40	295522,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
687	481122,32	295540,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
688	481124,33	295551,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
689	481129,06	295567,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
690	481137,65	295585,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
691	481146,96	295604,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
692	481152,67	295618,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
693	481161,26	295640,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
694	481169,74	295665,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
695	481170,03	295666,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
696	481170,51	295667,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
697	481172,70	295672,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
698	481175,08	295681,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
699	481168,08	295684,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
700	481180,11	295709,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
701	481182,02	295717,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
702	481187,82	295749,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
703	481190,89	295759,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
704	481193,53	295766,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
705	481209,23	295791,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
706	481221,68	295815,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
707	481247,68	295828,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
708	481258,36	295820,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
709	481258,92	295819,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
710	481259,42	295819,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
711	481286,31	295794,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
712	481310,00	295773,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
713	481320,13	295765,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
714	481329,54	295759,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
715	481339,95	295749,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
716	481352,73	295734,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
717	481355,15	295732,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
718	481365,25	295722,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
719	481374,45	295712,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
720	481378,34	295708,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
721	481382,63	295705,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
722	481388,95	295698,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
723	481389,78	295697,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
724	481390,54	295697,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
725	481391,29	295696,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
726	481391,81	295695,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
727	481395,84	295698,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
728	481395,25	295699,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
729	481394,09	295700,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
730	481393,09	295701,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
731	481392,48	295702,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
732	481386,06	295708,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
733	481381,79	295712,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
734	481378,03	295716,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
735	481368,78	295725,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
736	481358,71	295735,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
737	481356,42	295737,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
738	481343,61	295752,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
739	481332,69	295763,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
740	481322,98	295769,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
741	481313,18	295777,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
742	481289,67	295797,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
743	481262,85	295822,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
744	481262,30	295823,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
745	481261,55	295824,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
746	481248,26	295834,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
747	481217,99	295819,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
748	481204,88	295793,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
749	481189,04	295768,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
750	481186,17	295761,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
751	481182,96	295750,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
752	481177,13	295718,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
753	481175,37	295711,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
754	481161,34	295682,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
755	481169,18	295678,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
756	481167,96	295674,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
757	481165,92	295669,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
758	481165,39	295668,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
759	481165,03	295667,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
760	481156,56	295642,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
761	481148,04	295620,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
762	481142,39	295606,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
763	481133,13	295587,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
764	481124,39	295568,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
765	481119,47	295553,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
766	481117,32	295541,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
767	481117,40	295522,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
768	481117,97	295510,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
769	481124,18	295496,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
770	481137,19	295472,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
771	481147,98	295461,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
772	481157,40	295452,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
773	481189,14	295427,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
774	481185,09	295419,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
677	481206,70	295409,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
775	482161,71	293734,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
776	482166,02	293737,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
777	482165,83	293737,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
778	482156,50	293757,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
779	482156,06	293758,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
780	482144,41	293781,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
781	482112,34	293825,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
782	482093,59	293846,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
783	482093,47	293846,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
784	482089,78	293851,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
785	482089,50	293851,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
786	482060,10	293887,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
787	482059,76	293887,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
788	482043,08	293908,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
789	482042,73	293908,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
790	482027,04	293928,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
791	482026,82	293928,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
792	482022,19	293934,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
793	482021,33	293935,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
794	482020,63	293935,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
795	482012,79	293945,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
796	482009,85	293950,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
797	481997,66	293966,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
798	481990,19	293978,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
799	481989,88	293978,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
800	481984,91	293985,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
801	481977,17	293996,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
802	481968,34	294008,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
803	481951,68	294030,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
804	481947,74	294036,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
805	481935,89	294052,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
806	481934,92	294054,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
807	481918,49	294074,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
808	481906,79	294087,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
809	481903,81	294096,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
810	481904,06	294104,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
811	481906,38	294150,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
812	481907,01	294185,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
813	481906,96	294186,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
814	481906,94	294187,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
815	481906,88	294191,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
816	481906,87	294192,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
817	481906,96	294193,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
818	481906,90	294194,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
819	481910,83	294194,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
820	481911,18	294196,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
821	481914,41	294201,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
822	481915,05	294202,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
823	481915,75	294203,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
824	481921,00	294211,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
825	481923,54	294209,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
826	481948,70	294186,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
827	481954,16	294182,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
828	481977,05	294163,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
829	481980,92	294160,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
830	481988,14	294155,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
831	481993,95	294150,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
832	482014,09	294134,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
833	482036,69	294112,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
834	482041,73	294102,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
835	482045,42	294088,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
836	482055,75	294056,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
837	482059,89	294047,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
838	482060,81	294045,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
839	482080,91	294049,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
840	482081,30	294048,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
841	482081,57	294047,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
842	482081,93	294046,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
843	482087,99	294032,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
844	482097,50	294011,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
845	482097,87	294010,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
846	482098,04	294010,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
847	482100,31	294002,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
848	482100,30	294002,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
849	482105,96	293979,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
850	482111,02	293967,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
851	482118,19	293953,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
852	482128,69	293934,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
853	482131,80	293927,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
854	482139,98	293930,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
855	482140,48	293929,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
856	482149,26	293919,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
857	482149,47	293919,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
858	482176,12	293886,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
859	482184,51	293874,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
860	482184,61	293874,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
861	482193,09	293853,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
862	482204,86	293818,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
863	482206,75	293788,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
864	482206,85	293787,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
865	482208,64	293758,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
866	482208,74	293757,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
867	482213,69	293758,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
868	482213,61	293758,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
869	482211,80	293788,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
870	482211,69	293789,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
871	482209,81	293819,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
872	482197,77	293855,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
873	482189,16	293876,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
874	482188,84	293876,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
875	482180,14	293889,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
876	482153,56	293922,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
877	482153,32	293922,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
878	482144,37	293933,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
879	482141,73	293936,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
880	482134,45	293933,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
881	482133,16	293936,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
882	482122,60	293956,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
883	482115,55	293969,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
884	482110,72	293981,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
885	482105,31	294003,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
886	482105,32	294003,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
887	482102,74	294011,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
888	482102,36	294012,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
889	482101,97	294013,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
890	482092,56	294034,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
891	482086,58	294048,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
892	482086,30	294049,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
893	482086,04	294049,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
894	482085,77	294050,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
895	482086,68	294050,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
896	482087,25	294051,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
897	482088,06	294051,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
898	482125,79	294065,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
899	482155,62	294073,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
900	482156,01	294073,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
901	482177,11	294079,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
902	482179,84	294080,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
903	482175,88	294088,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
904	482178,72	294089,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
905	482179,86	294090,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
906	482180,67	294091,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
907	482196,22	294100,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
908	482197,94	294101,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
909	482226,20	294120,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
910	482227,22	294120,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
911	482230,21	294122,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
912	482227,37	294127,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
913	482224,35	294124,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
914	482223,39	294124,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
915	482195,24	294106,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
916	482193,55	294104,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
917	482177,79	294095,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
918	482177,03	294094,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
919	482176,74	294094,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
920	482173,85	294093,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
921	482164,10	294116,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
922	482163,96	294117,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
923	482143,64	294166,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
924	482124,24	294207,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
925	482109,42	294241,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
926	482109,05	294242,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
927	482108,73	294242,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
928	482106,37	294249,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
929	482102,62	294256,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
930	482102,27	294257,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
931	482097,73	294255,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
932	482098,14	294254,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
933	482101,76	294247,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
934	482104,05	294241,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
935	482104,62	294239,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
936	482105,00	294239,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
937	482119,68	294205,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
938	482139,06	294164,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
939	482159,27	294115,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
940	482159,42	294114,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
941	482168,87	294092,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
942	482172,83	294083,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
943	482154,27	294078,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
944	482153,90	294078,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
945	482124,24	294069,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
946	482087,24	294056,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
947	482086,51	294056,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
948	482085,19	294055,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
949	482081,55	294054,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
950	482063,53	294051,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
951	482060,42	294057,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
952	482050,22	294090,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
953	482046,43	294104,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
954	482040,80	294115,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
955	482017,39	294138,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
956	481997,06	294154,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
957	481991,30	294158,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
958	481984,00	294164,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
959	481980,10	294167,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
960	481957,34	294185,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
961	481952,01	294190,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
962	481926,77	294213,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
963	481919,38	294219,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
964	481917,57	294215,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
965	481911,53	294205,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
966	481910,88	294204,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
967	481910,23	294203,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
968	481906,69	294199,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
969	481904,16	294199,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
970	481895,86	294200,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
971	481892,74	294201,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
972	481890,44	294194,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
973	481883,66	294176,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
974	481869,05	294151,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
975	481866,88	294149,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
976	481866,24	294148,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
977	481865,21	294147,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
978	481864,45	294146,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
979	481863,91	294145,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
980	481863,28	294145,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
981	481850,84	294133,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
982	481844,18	294126,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
983	481843,11	294127,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
984	481835,31	294122,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
985	481831,85	294126,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
986	481831,26	294127,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
987	481830,37	294128,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
988	481812,88	294147,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
989	481790,17	294173,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
990	481765,36	294203,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
991	481765,17	294203,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
992	481738,08	294239,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
993	481719,63	294260,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
994	481710,84	294273,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
995	481691,63	294298,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
996	481677,12	294312,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
997	481676,81	294313,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
998	481663,72	294327,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
999	481645,97	294345,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1000	481622,33	294371,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1001	481622,09	294371,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1002	481619,60	294375,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1003	481608,61	294388,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1004	481595,05	294405,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1005	481566,48	294440,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1006	481555,92	294452,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1007	481555,49	294453,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1008	481555,07	294453,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1009	481554,73	294454,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1010	481554,30	294454,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1011	481550,43	294451,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1012	481550,86	294451,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1013	481551,20	294450,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1014	481551,51	294450,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1015	481551,94	294449,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1016	481562,62	294436,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1017	481591,16	294401,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1018	481604,75	294385,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1019	481615,61	294372,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1020	481618,40	294367,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1021	481618,91	294367,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1022	481642,35	294341,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1023	481660,11	294324,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1024	481673,01	294309,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1025	481673,38	294309,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1026	481687,86	294294,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1027	481706,83	294270,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1028	481715,72	294257,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1029	481734,18	294236,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1030	481761,42	294199,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1031	481761,71	294199,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1032	481786,36	294170,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1033	481809,17	294143,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1034	481826,56	294125,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1035	481827,21	294124,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1036	481827,78	294123,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1037	481831,22	294119,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1038	481825,28	294114,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1039	481839,54	294096,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1040	481856,89	294108,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1041	481847,20	294121,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1042	481854,41	294129,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1043	481866,83	294141,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1044	481867,53	294142,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1045	481868,44	294143,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1046	481869,25	294144,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1047	481870,08	294145,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1048	481870,60	294146,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1049	481873,01	294148,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1050	481888,18	294173,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1051	481895,17	294192,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1052	481895,99	294195,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1053	481901,85	294194,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1054	481901,94	294193,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1055	481901,86	294192,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1056	481901,88	294191,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1057	481901,94	294187,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1058	481901,96	294186,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1059	481902,01	294185,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1060	481901,38	294150,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1061	481899,07	294104,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1062	481898,79	294095,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1063	481902,35	294084,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1064	481914,72	294071,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1065	481930,68	294051,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1066	481931,58	294049,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1067	481943,66	294033,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1068	481947,62	294027,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1069	481964,31	294005,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1070	481973,09	293993,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1071	481980,87	293982,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1072	481985,97	293975,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1073	481986,19	293975,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1074	481993,55	293964,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1075	482005,80	293947,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1076	482008,78	293942,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1077	482016,94	293932,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1078	482017,72	293931,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1079	482018,37	293930,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1080	482022,83	293925,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1081	482023,02	293925,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1082	482039,16	293905,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1083	482039,50	293905,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1084	482056,13	293883,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1085	482056,50	293883,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1086	482085,71	293848,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1087	482086,00	293847,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1088	482089,52	293843,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1089	482089,67	293843,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1090	482108,42	293822,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1091	482140,14	293778,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1092	482151,56	293756,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1093	482151,97	293755,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1094	482161,40	293735,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
775	482161,71	293734,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Часть № —

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 21480

Используемые условные знаки и обозначения:

— область выносного листа,

— номер выносного листа.

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

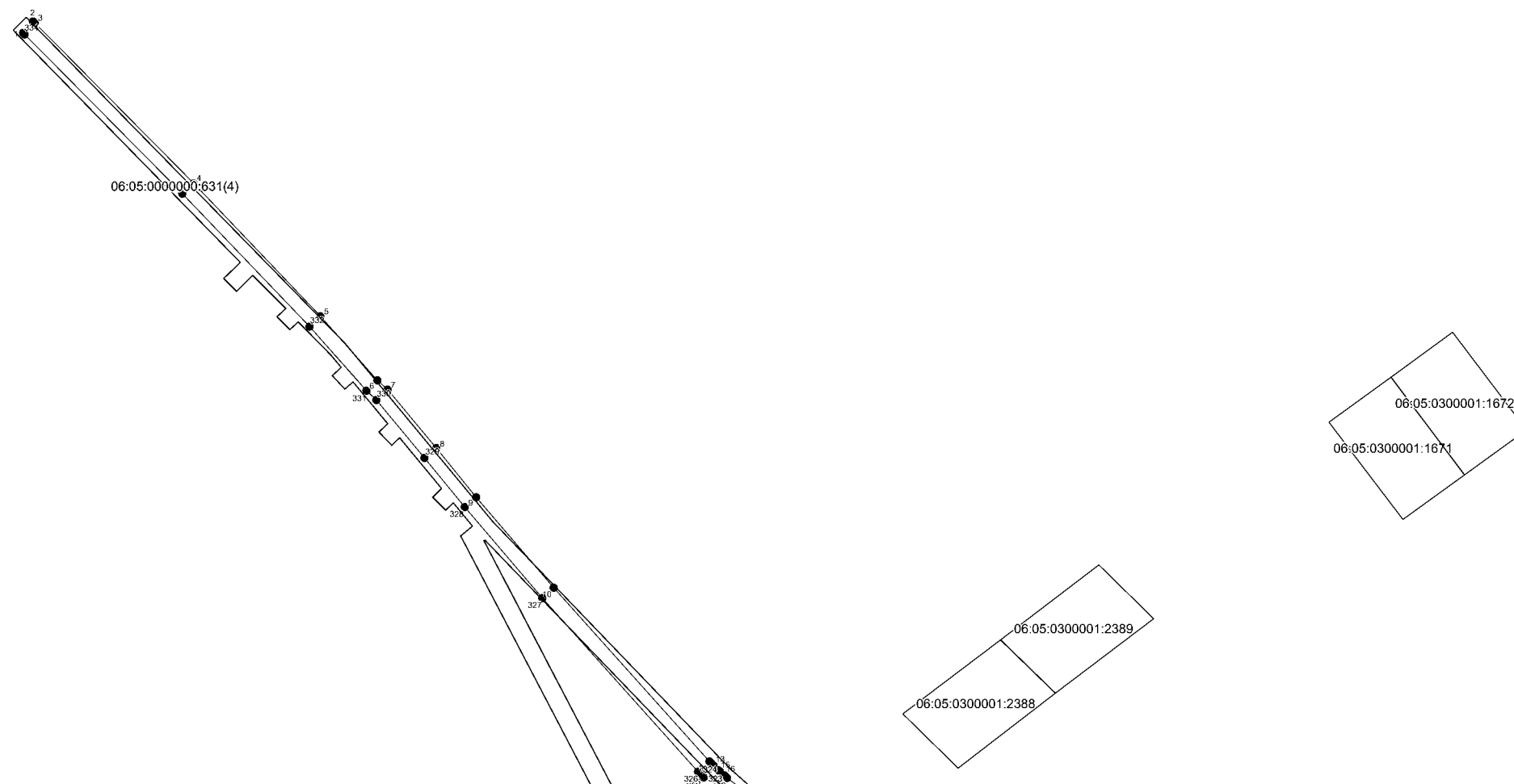
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

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

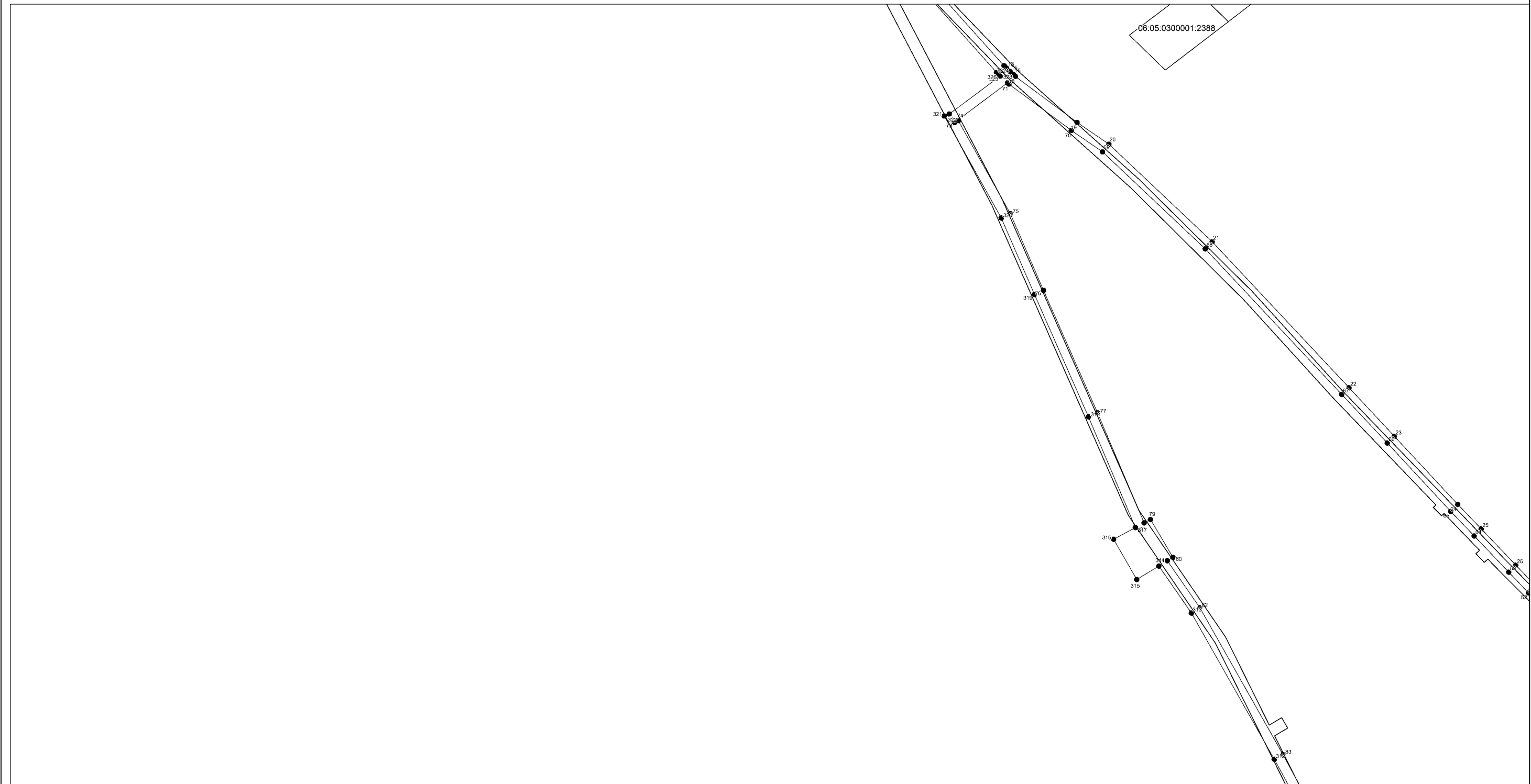
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

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

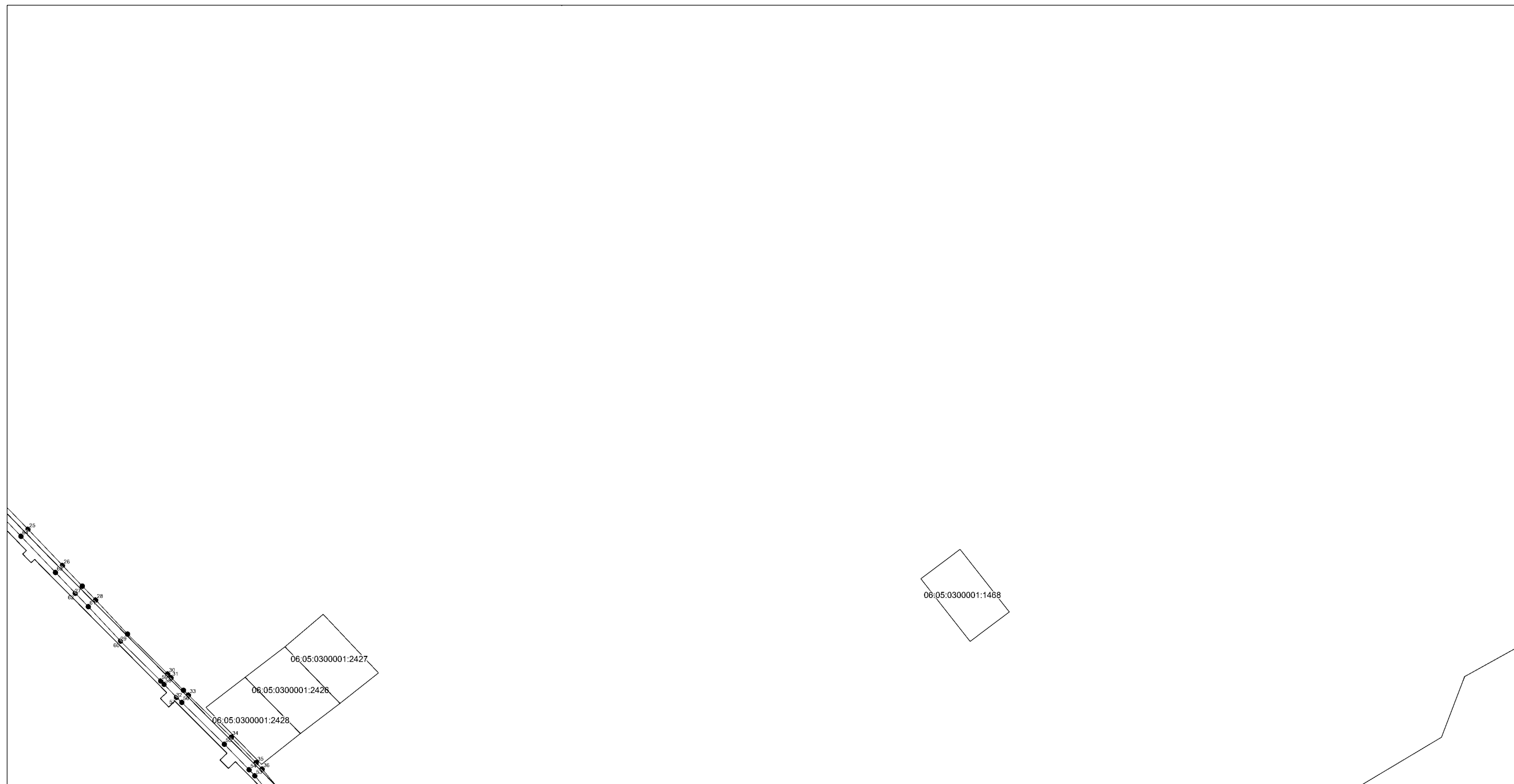
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

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

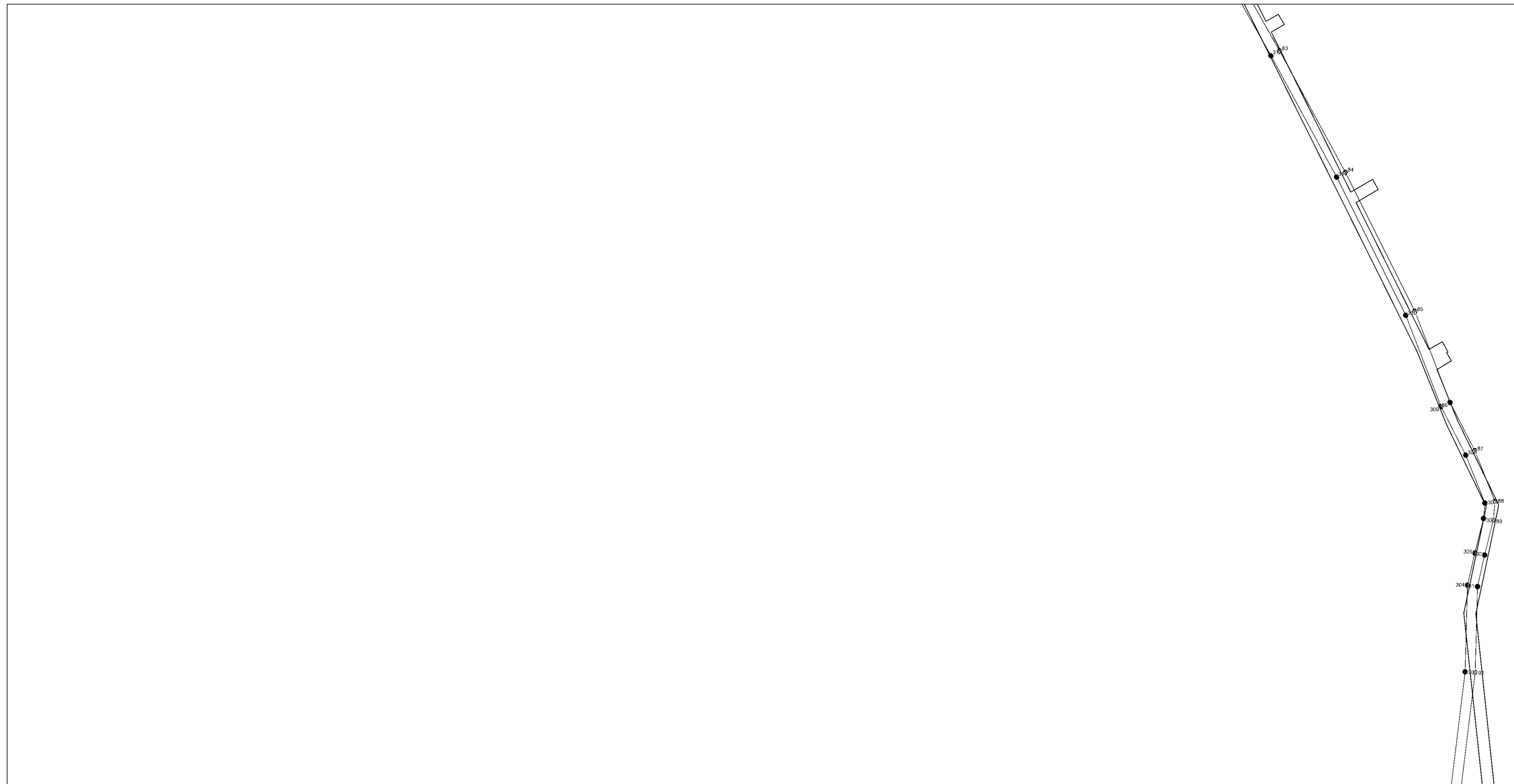
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

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

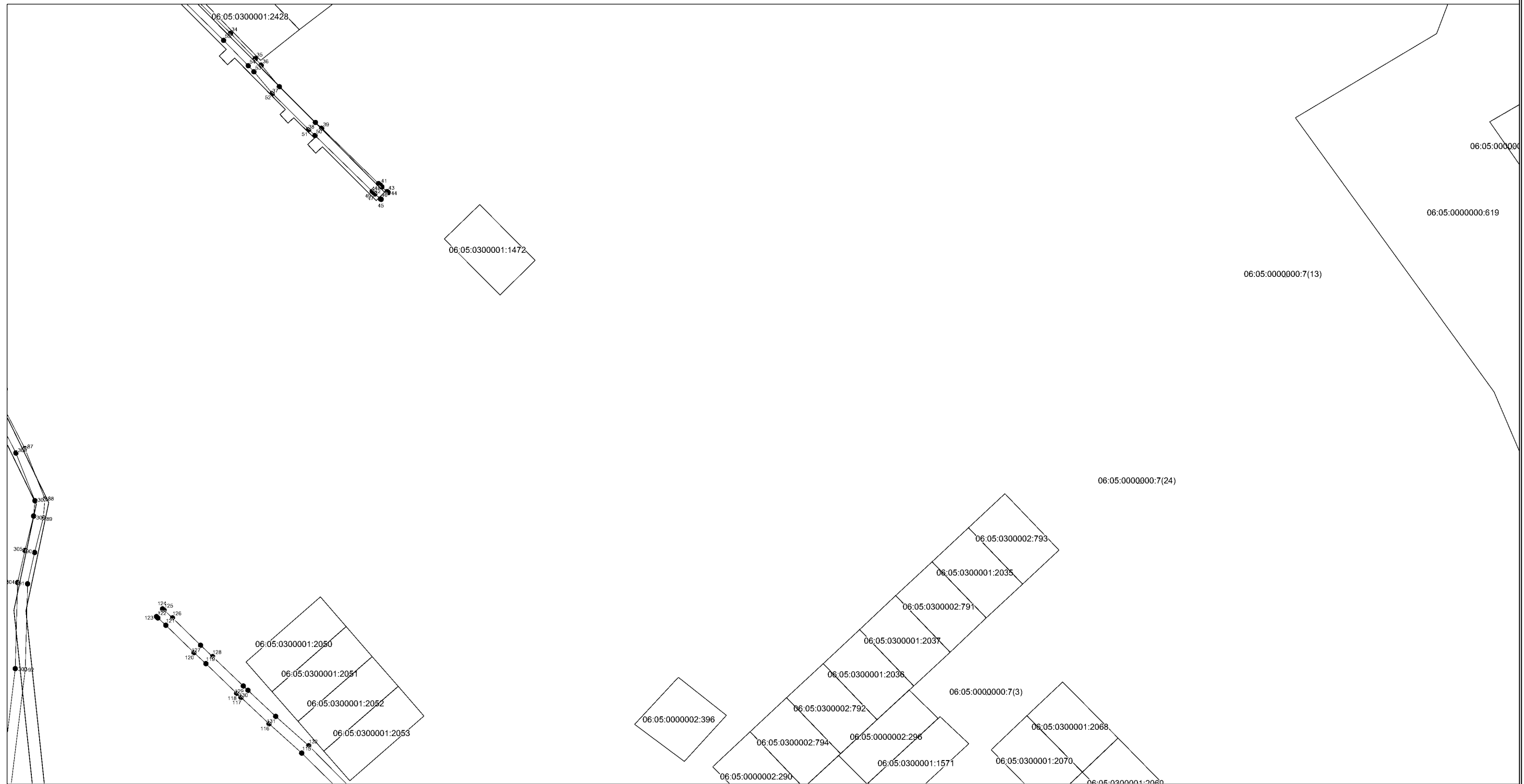
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

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

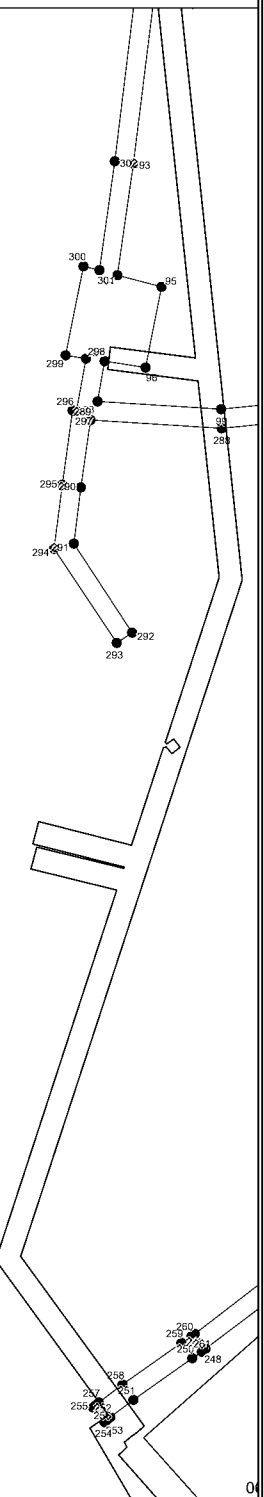
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

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

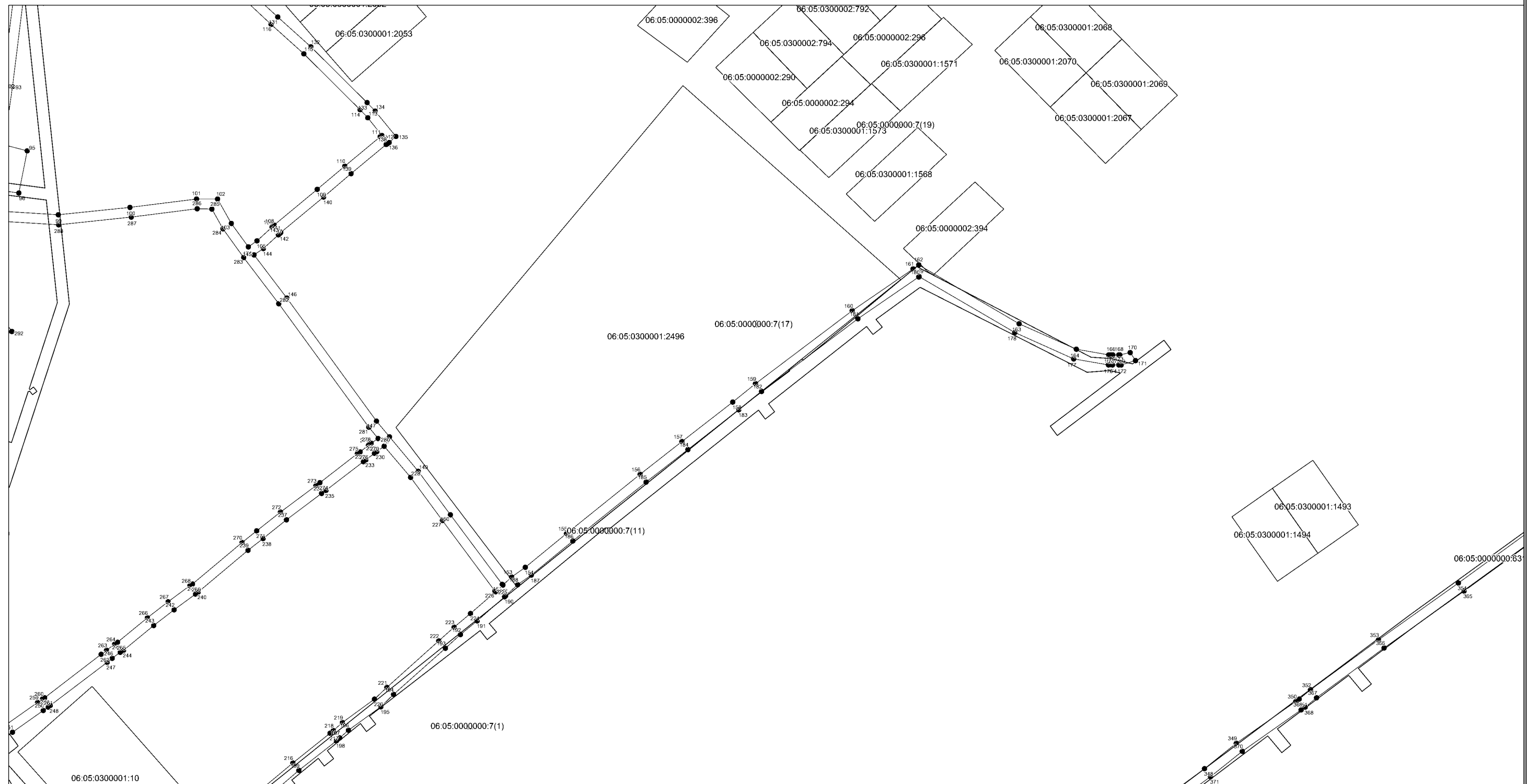
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

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

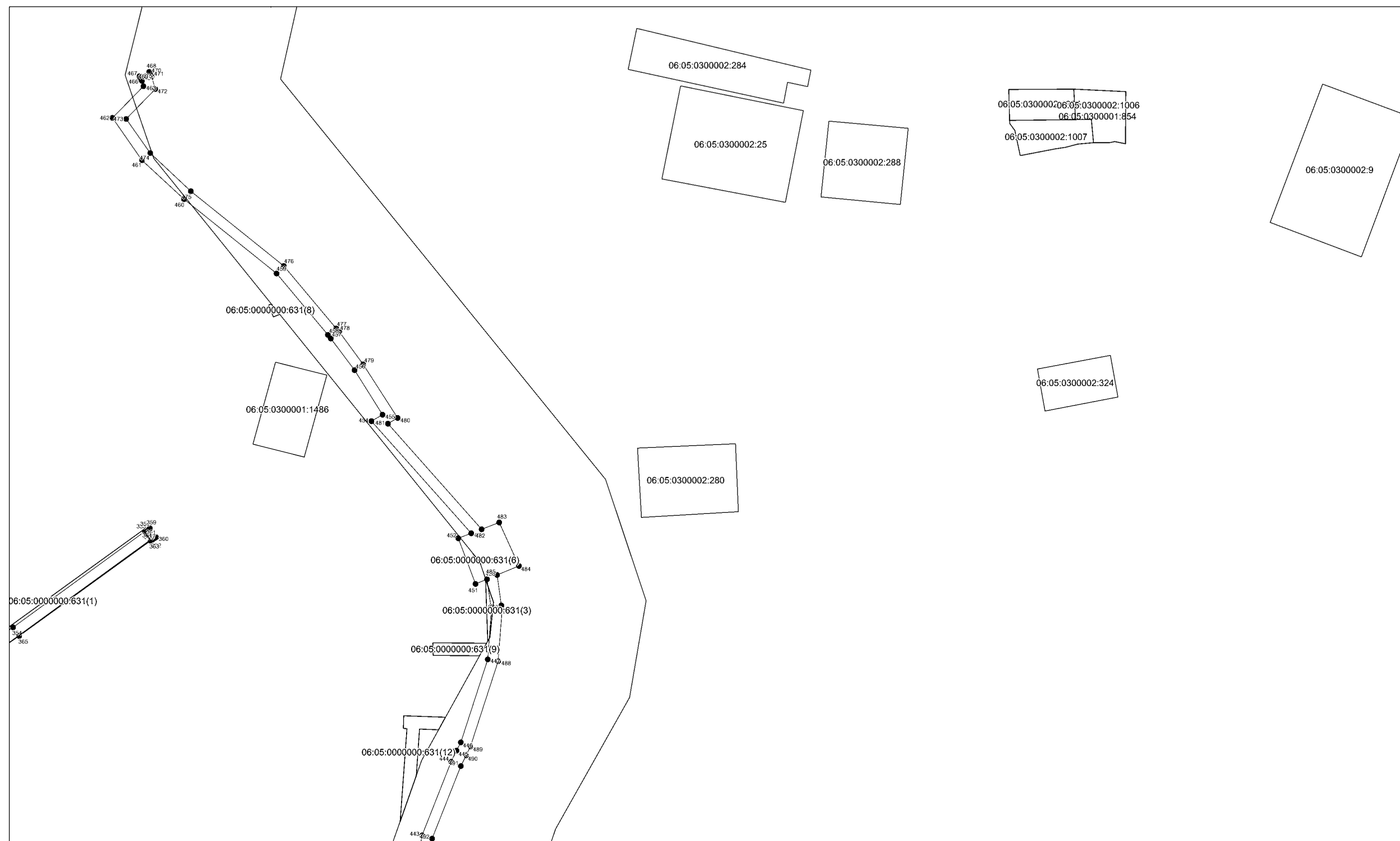
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

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

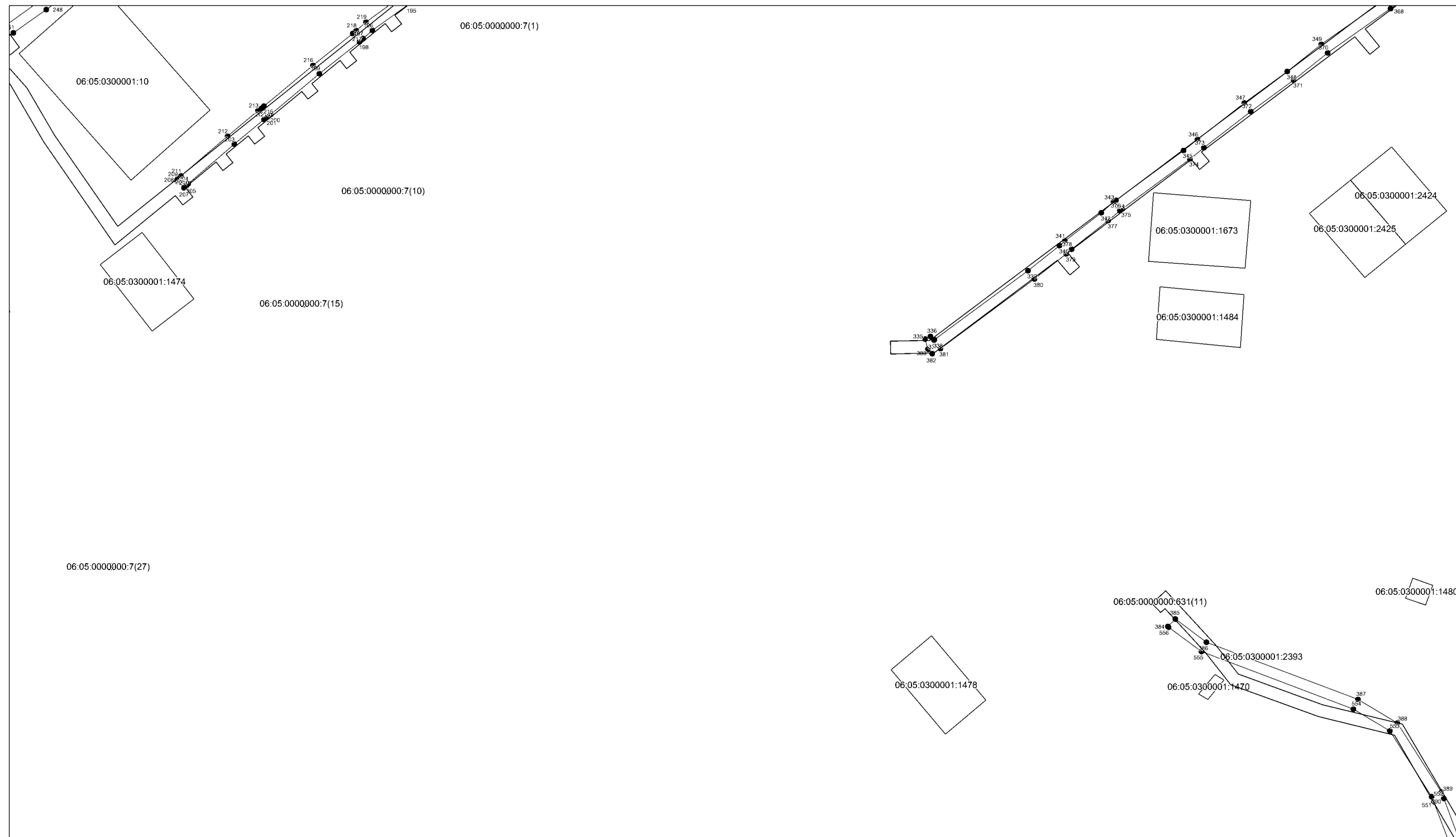
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:2000

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

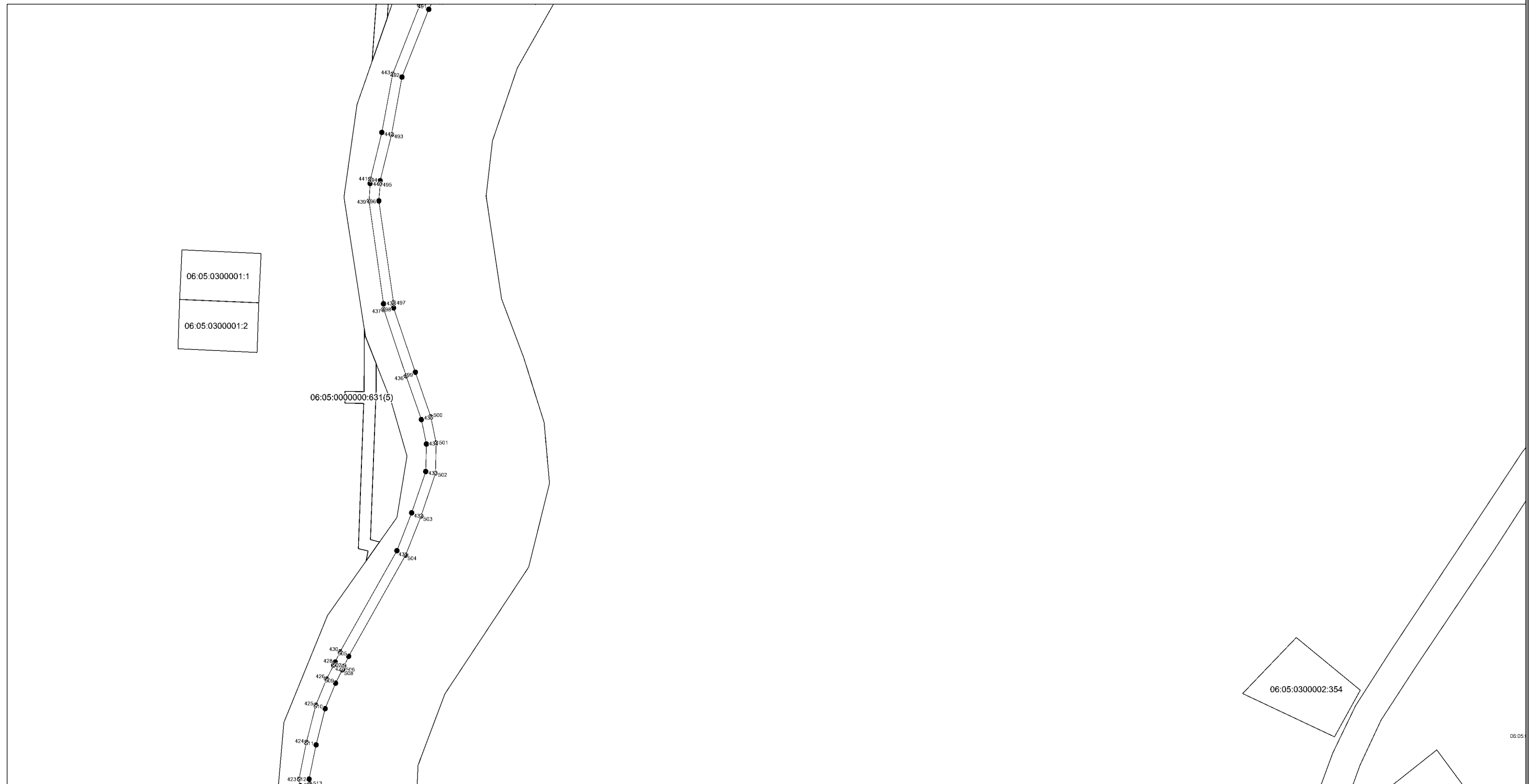
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:2000

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

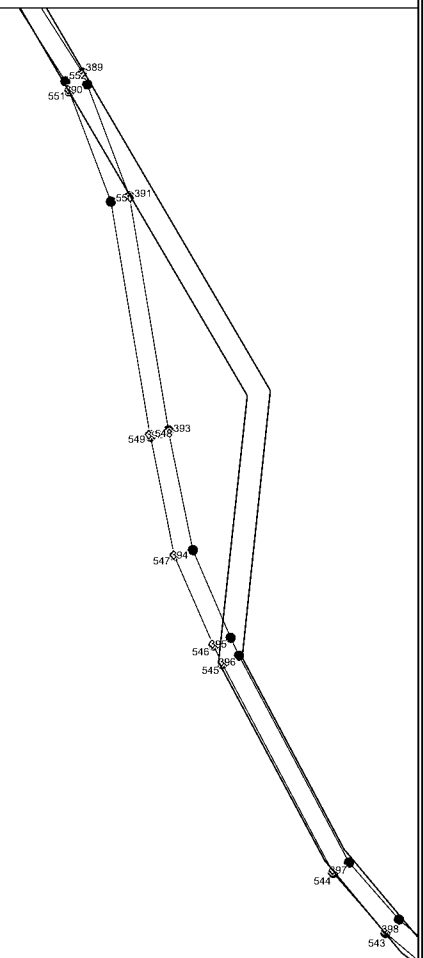
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:2000

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

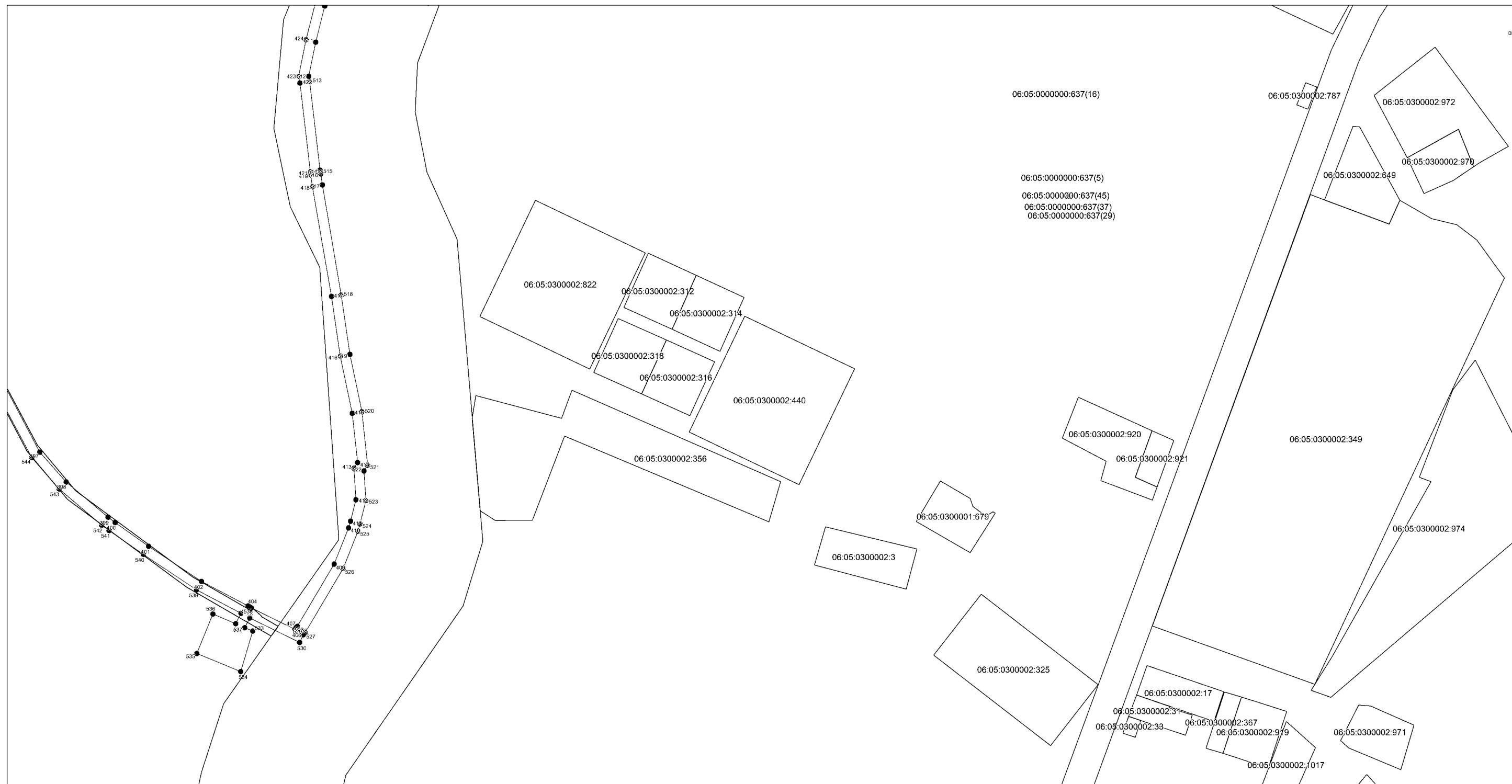
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:2000

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

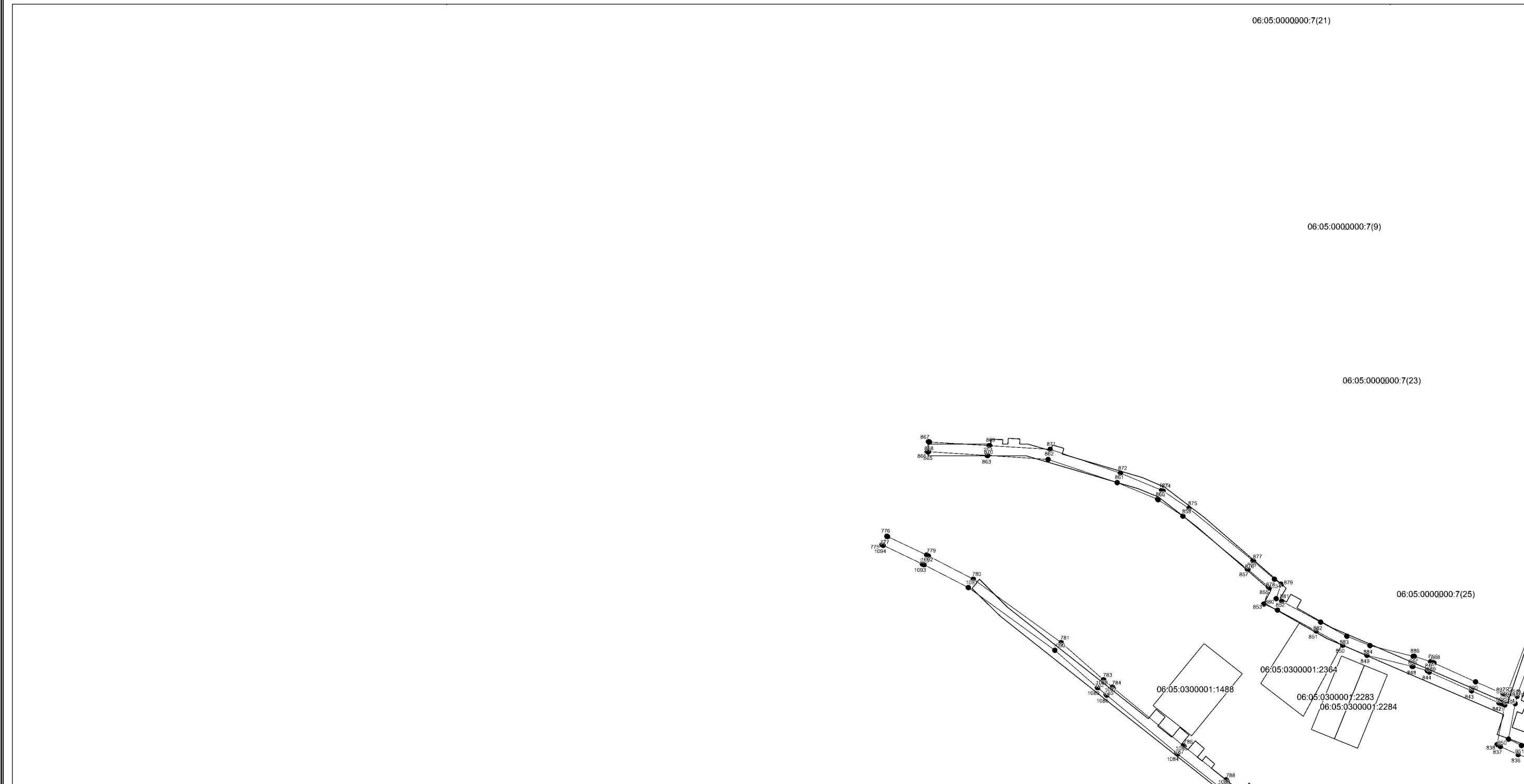
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:2000

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

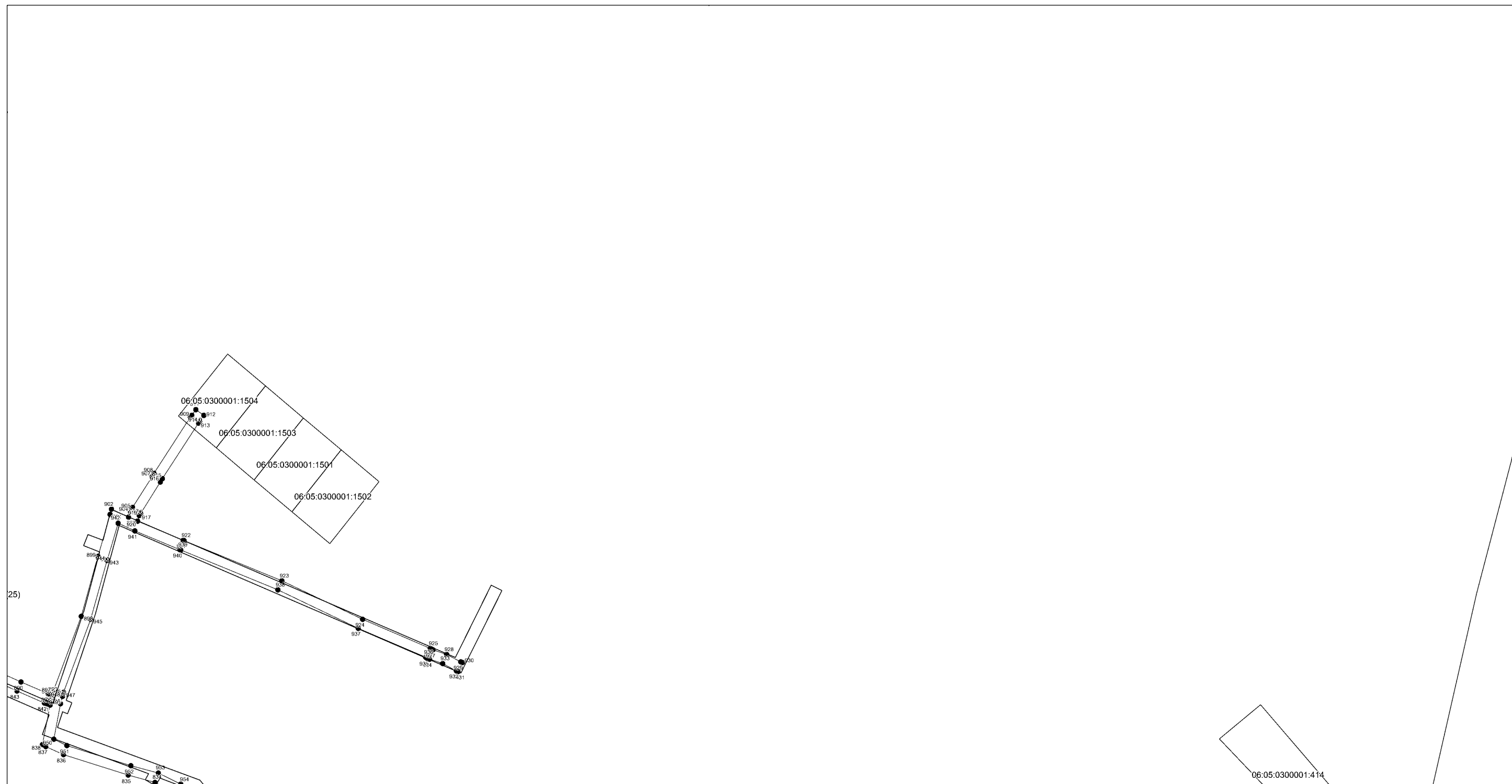
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

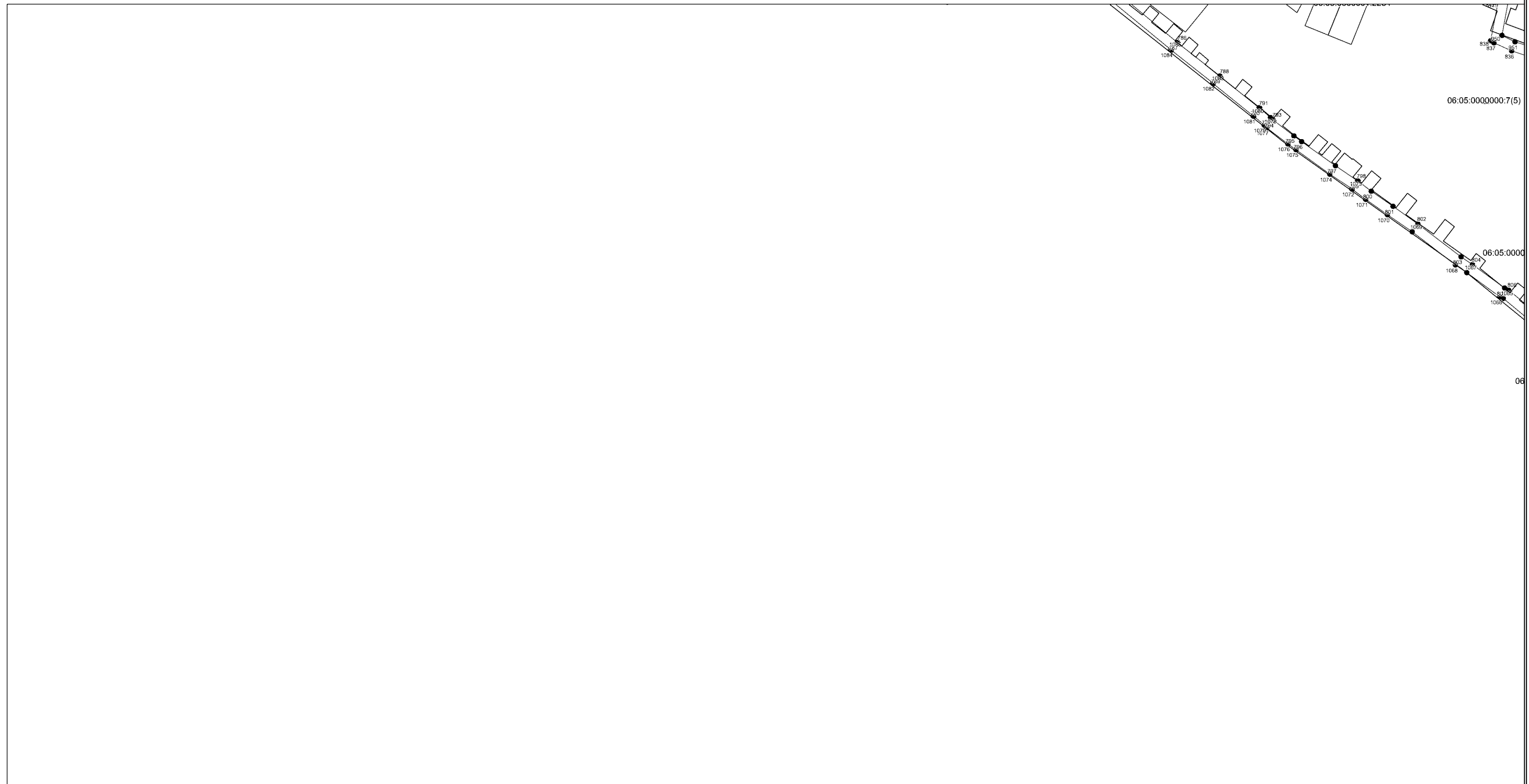
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:2000

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

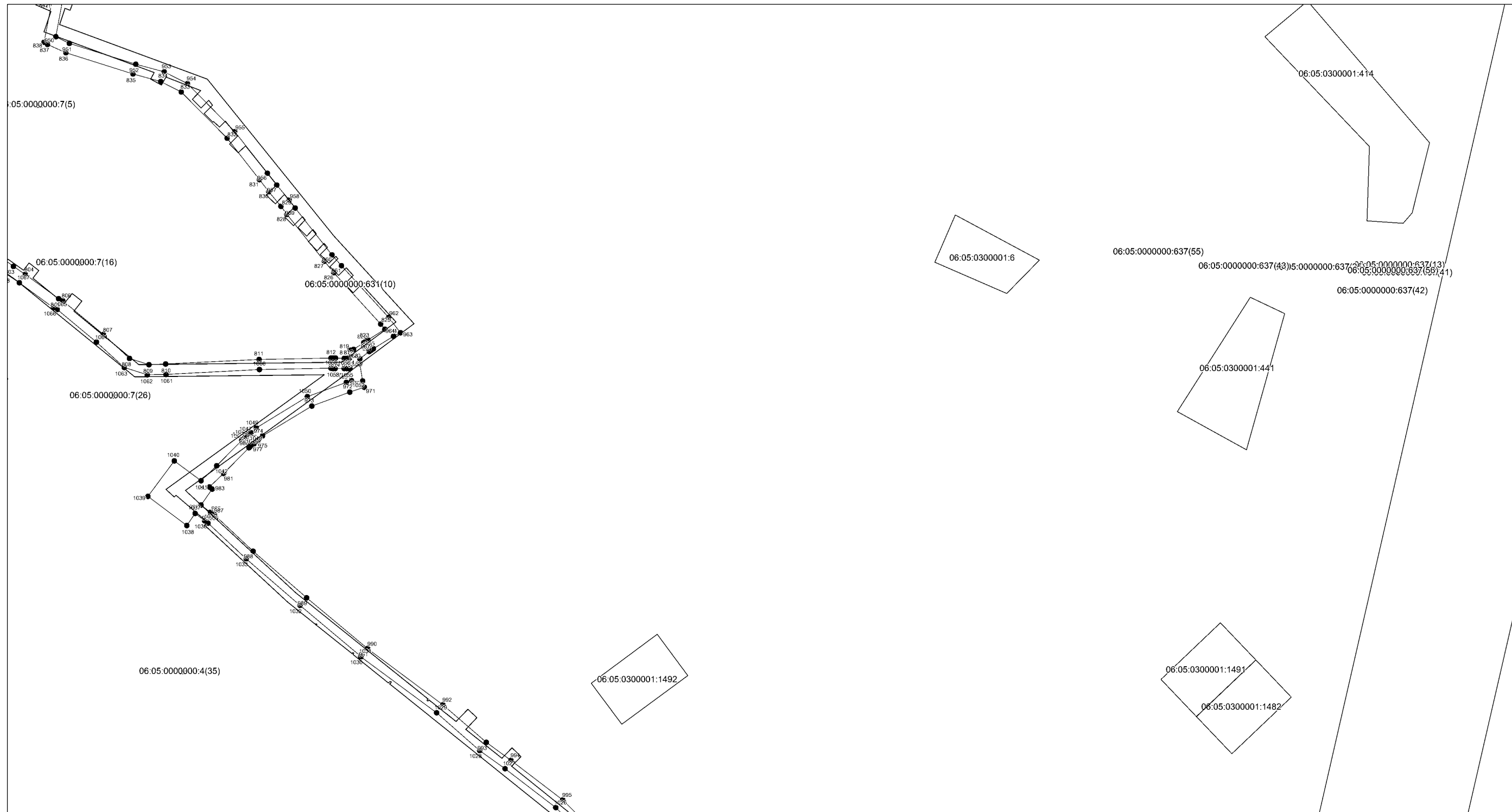
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:2000

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

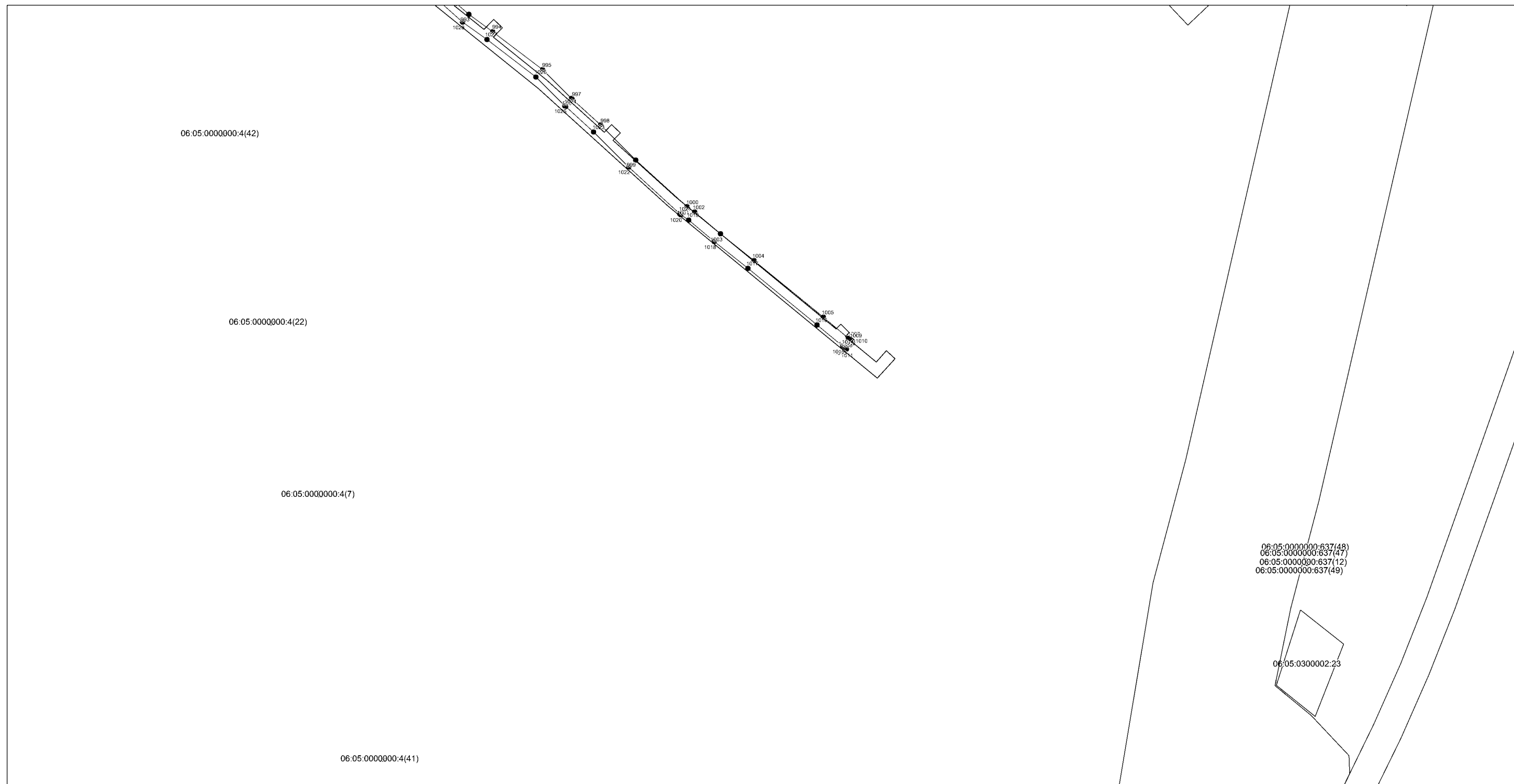
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:2000

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

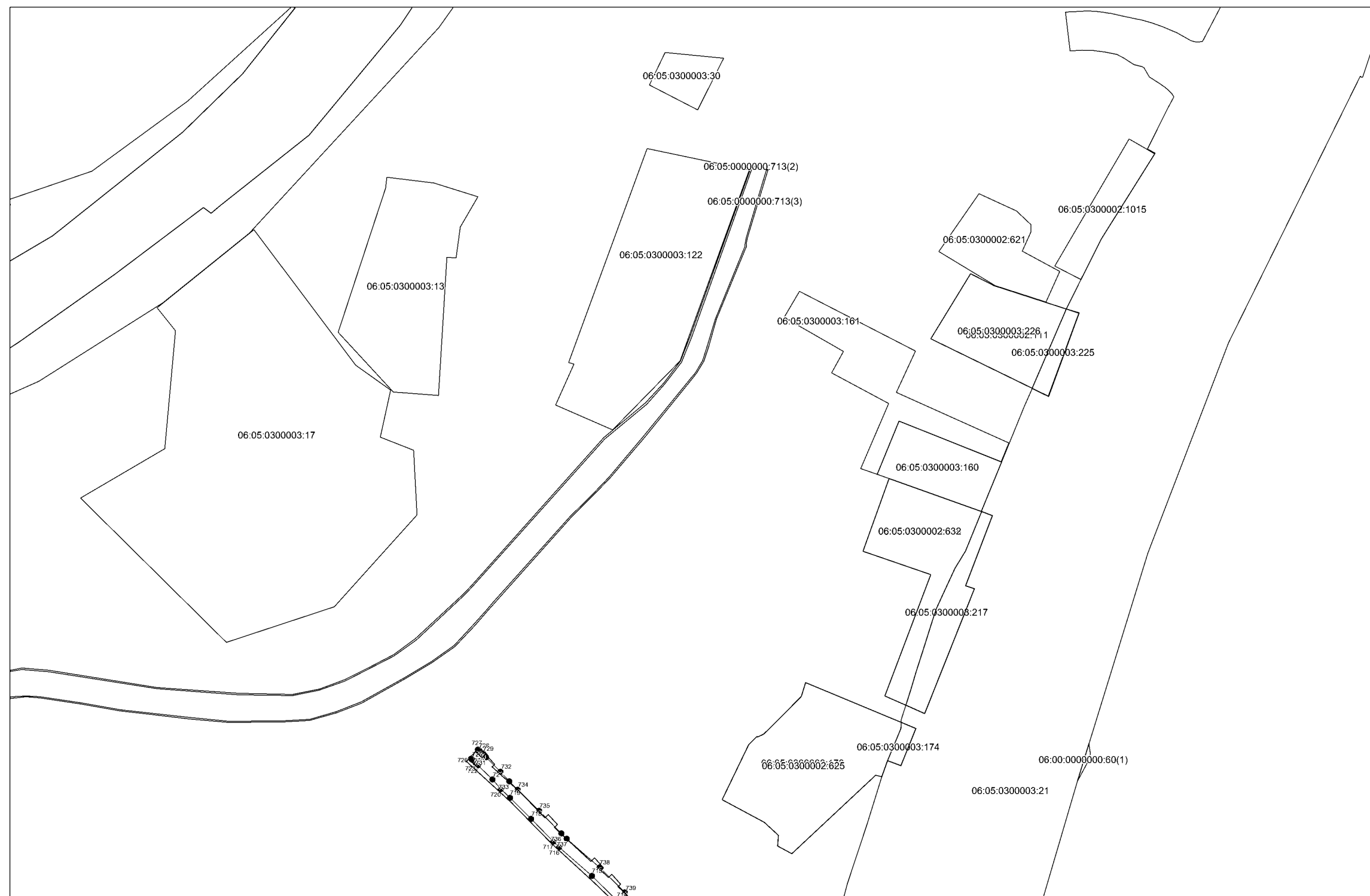
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:2000

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

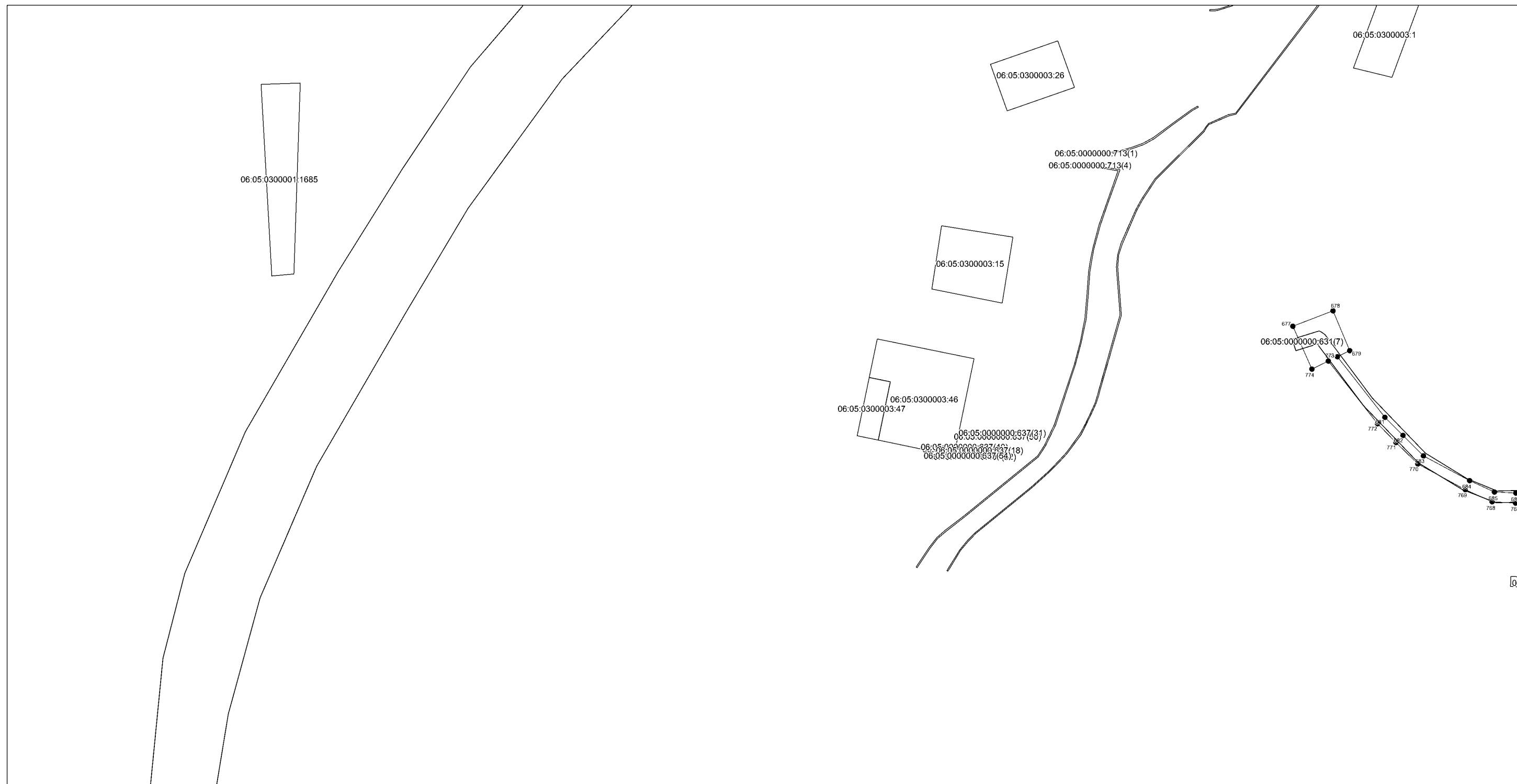
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:2000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления с. п. Барсуки, Назрановский район, Республика Ингушетия»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

Утверждено
постановлением Правительства
Республики Ингушетия
от «_____» _____ 2022 г. № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	5
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	148
4	План границ	149
5	Приложение	
	<i>Доверенность №25-19 от 01.11.2019</i>	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	РИ, Сунженский район, г. Сунжа
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	329376±201 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>В охранных зонах подземного газопровода запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию газопровода либо привести к его повреждению в соответствии с правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ №878 от 20 ноября 2000г, а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения. 2. Сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями. 3. Разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений. 4. Перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства ГРС. 5. Устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, щелочей и других химически активных веществ. 6. Огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к ГРС для поведения обслуживания и устранения повреждений. 7. Разводить огонь и размещать источники огня. 8. Рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0.3 метра. 9. Открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики. 10. Набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям ГРС посторонние предметы, лестницы. Влезать на них. 11. Самовольно подключаться к ГРС. <p>Другие виды работ (лесохозяйственные, сельскохозяйственные), не попадающие под перечень ограничений, приведённый выше, и не связанные с</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

	нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0.3 метра, проводятся собственниками, владельцами, пользователями земельных участков в охранной зоне ГРС только при условии письменного уведомления эксплуатационной организации.
--	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-06****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486996,13	312620,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	487018,17	312621,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3	487054,61	312623,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
4	487072,00	312624,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
5	487133,51	312626,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
6	487158,96	312625,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
7	487195,23	312624,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
8	487257,96	312626,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
9	487270,39	312694,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
10	487281,89	312695,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
11	487303,93	312698,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
12	487322,64	312698,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
13	487364,00	312694,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
14	487364,65	312702,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
15	487393,26	312702,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
16	487395,29	312735,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
17	487396,51	312752,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
18	487397,75	312790,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
19	487397,86	312795,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
20	487398,93	312822,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
21	487401,06	312854,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
22	487424,63	312856,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
23	487430,12	312856,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
24	487429,81	312861,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
25	487424,28	312861,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
26	487399,15	312859,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
27	487391,64	312859,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
28	487344,74	312853,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
29	487342,54	312874,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
30	487342,39	312875,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
31	487337,41	312875,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
32	487337,56	312873,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
33	487340,30	312847,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
34	487392,02	312854,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
35	487396,04	312854,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
36	487393,94	312823,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
37	487392,86	312795,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
38	487392,75	312790,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
39	487391,52	312752,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
40	487390,30	312735,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
41	487388,56	312707,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
42	487360,07	312707,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
43	487359,46	312700,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
44	487322,89	312703,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
45	487303,68	312703,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
46	487281,27	312700,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
47	487265,26	312698,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
48	487246,81	312697,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
49	487224,28	312696,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
50	487183,38	312698,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
51	487158,88	312700,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
52	487142,36	312701,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
53	487119,23	312701,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
54	487084,35	312701,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
55	487060,04	312701,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
56	487044,57	312700,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
57	487044,71	312706,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
58	487037,87	312706,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
59	487019,56	312706,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
60	486999,18	312704,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
61	486979,11	312703,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	486960,05	312702,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
63	486936,70	312701,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
64	486917,19	312700,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
65	486886,48	312701,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
66	486886,45	312624,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
67	486913,25	312623,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
68	486935,38	312622,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
69	486954,38	312621,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1	486996,13	312620,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
70	487195,24	312629,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
71	487253,77	312631,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
72	487265,19	312693,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
73	487247,13	312692,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
74	487224,25	312691,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
75	487183,07	312693,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
76	487158,55	312695,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
77	487142,14	312696,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
78	487119,17	312696,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
79	487084,41	312696,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
80	487060,11	312696,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
81	487039,46	312695,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
82	487039,59	312701,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
83	487037,94	312701,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
84	487019,81	312701,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
85	486999,51	312699,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
86	486979,45	312698,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
87	486960,31	312697,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
88	486936,96	312696,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
89	486917,26	312695,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
90	486891,47	312695,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
91	486891,45	312629,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
92	486913,45	312628,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
93	486935,62	312627,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
94	486954,56	312626,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
95	486996,07	312625,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
96	487017,87	312626,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
97	487054,37	312628,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
98	487071,84	312629,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
99	487133,49	312631,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
100	487159,12	312630,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
70	487195,24	312629,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
101	490382,73	312742,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
102	490384,55	312760,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
103	490387,25	312790,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
104	490390,03	312820,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
105	490391,56	312840,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
106	490392,22	312850,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
107	490392,74	312860,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
108	490394,07	312880,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
109	490394,26	312882,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
110	490395,64	312900,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
111	490396,44	312912,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
112	490397,01	312920,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
113	490398,51	312944,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
114	490399,55	312960,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
115	490400,79	312975,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
116	490404,50	313006,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
117	490406,43	313021,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
118	490442,51	313014,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
119	490447,29	313076,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
120	490448,16	313096,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
121	490448,37	313097,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
122	490449,23	313110,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
123	490449,35	313116,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
124	490450,20	313141,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
125	490451,66	313161,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
126	490453,62	313181,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
127	490458,28	313237,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
128	490458,98	313248,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
129	490511,67	313219,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
130	490506,99	313190,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
131	490504,60	313173,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
132	490503,90	313153,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
133	490504,03	313151,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
134	490504,39	313112,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
135	490504,28	313110,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
136	490502,11	313088,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
137	490495,34	313014,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
138	490493,51	312993,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
139	490491,93	312976,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
140	490484,23	312976,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
141	490473,64	312785,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
142	490473,17	312778,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
143	490472,99	312774,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
144	490472,68	312764,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
145	490472,20	312751,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
146	490472,15	312750,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
147	490477,13	312750,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
148	490477,19	312751,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
149	490477,68	312764,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
150	490477,98	312774,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
151	490478,16	312778,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
152	490478,63	312785,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
153	490488,97	312971,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
154	490496,51	312971,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
155	490498,49	312993,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
156	490500,32	313014,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
157	490507,09	313088,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
158	490509,27	313110,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
159	490509,39	313112,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
160	490509,03	313151,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
161	490508,91	313153,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
162	490509,59	313172,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
163	490511,94	313189,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
164	490516,31	313216,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
165	490571,04	313185,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
166	490604,12	313168,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
167	490601,87	313155,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
168	490600,48	313145,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
169	490597,94	313125,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
170	490595,88	313104,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
171	490594,62	313088,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
172	490593,27	313066,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
173	490592,95	313062,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
174	490591,41	313048,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
175	490589,20	313026,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
176	490587,31	313008,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
177	490586,82	313004,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
178	490585,45	312987,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
179	490583,14	312964,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
180	490581,74	312949,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
181	490581,60	312946,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
182	490580,27	312927,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
183	490579,76	312917,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
184	490578,72	312887,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
185	490578,30	312879,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
186	490577,89	312872,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
187	490584,98	312871,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	490583,48	312831,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
189	490583,21	312826,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
190	490582,33	312787,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
191	490582,22	312784,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
192	490581,67	312764,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
193	490586,66	312764,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
194	490587,22	312784,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
195	490587,32	312787,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
196	490588,21	312826,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
197	490588,48	312831,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
198	490590,15	312876,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
199	490583,15	312876,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
200	490583,29	312879,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
201	490583,71	312887,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
202	490584,76	312917,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
203	490585,26	312926,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
204	490586,59	312946,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
205	490586,72	312949,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
206	490588,11	312963,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
207	490590,43	312986,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
208	490591,80	313003,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
209	490592,28	313008,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
210	490594,17	313025,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
211	490596,38	313047,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
212	490597,93	313061,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
213	490598,26	313065,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
214	490599,61	313087,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
215	490600,86	313104,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
216	490602,91	313124,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
217	490605,44	313144,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
218	490606,81	313154,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
219	490608,62	313164,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
220	490645,97	313135,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
221	490714,04	313063,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
222	490728,47	313049,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
223	490730,69	313039,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
224	490729,83	313022,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
225	490727,23	312998,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
226	490724,74	312976,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
227	490722,74	312961,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
228	490721,91	312954,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
229	490717,75	312917,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
230	490713,21	312884,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
231	490709,57	312859,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
232	490707,39	312840,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
233	490705,07	312821,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
234	490702,49	312794,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
235	490707,46	312794,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	490710,04	312820,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
237	490712,36	312840,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
238	490714,53	312859,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
239	490718,16	312884,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
240	490722,71	312916,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
241	490726,87	312954,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
242	490727,70	312960,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
243	490729,71	312976,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
244	490732,20	312997,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
245	490734,82	313022,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
246	490735,71	313039,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
247	490733,02	313051,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
248	490719,80	313064,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
249	490727,98	313072,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
250	490730,02	313074,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
251	490731,33	313079,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
252	490740,85	313114,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
253	490748,59	313143,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
254	490754,46	313166,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
255	490755,07	313169,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
256	490761,09	313192,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
257	490767,82	313217,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
258	490771,10	313229,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
259	490774,47	313240,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
260	490780,86	313261,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
261	490781,18	313262,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
262	490788,54	313287,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
263	490802,22	313334,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
264	490807,86	313353,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
265	490815,39	313381,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
266	490818,91	313394,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
267	490823,58	313392,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	490822,51	313388,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
269	490920,58	313358,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
270	491011,19	313328,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
271	491009,28	313321,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
272	491012,79	313320,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
273	490999,17	313266,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
274	490942,75	313068,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
275	490936,43	313047,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
276	490915,21	312988,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
277	490919,92	312986,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
278	490941,18	313045,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
279	490947,55	313066,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
280	491004,00	313265,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
281	491017,59	313318,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
282	491037,25	313313,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
283	491038,24	313312,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	491032,51	313274,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
285	491028,85	313256,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
286	491023,91	313235,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
287	491017,98	313213,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
288	491014,60	313186,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
289	491013,42	313159,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
290	491008,80	313074,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
291	491008,30	313069,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
292	491004,62	313008,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
293	491003,37	312990,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
294	490999,33	312945,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
295	490996,22	312916,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
296	490990,86	312862,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
297	490995,84	312861,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
298	491001,19	312915,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
299	491004,31	312944,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
300	491008,35	312990,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
301	491009,61	313008,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
302	491013,29	313068,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
303	491013,79	313074,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
304	491018,41	313158,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
305	491019,58	313186,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
306	491022,90	313212,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
307	491028,75	313233,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
308	491033,73	313254,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
309	491037,44	313273,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
310	491043,10	313311,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
311	491051,76	313309,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
312	491129,00	313287,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
313	491134,01	313285,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
314	491142,34	313283,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
315	491137,66	313264,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
316	491132,86	313245,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
317	491132,62	313243,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
318	491127,69	313225,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
319	491122,44	313205,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
320	491117,21	313184,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
321	491106,80	313145,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
322	491104,15	313134,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
323	491102,30	313127,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
324	491096,82	313106,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
325	491092,35	313088,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
326	491087,31	313066,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
327	491078,25	313027,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
328	491061,88	312970,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
329	491054,87	312947,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
330	491024,83	312854,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
331	491029,58	312852,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	491059,64	312945,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
333	491066,67	312969,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
334	491083,09	313026,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
335	491092,18	313065,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
336	491097,21	313087,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
337	491101,67	313104,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
338	491107,14	313126,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
339	491108,99	313133,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
340	491111,63	313143,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
341	491122,05	313183,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
342	491127,28	313203,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
343	491132,53	313223,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
344	491137,50	313242,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
345	491137,75	313243,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
346	491142,51	313263,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
347	491147,17	313282,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
348	491186,49	313272,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
349	491204,66	313267,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
350	491200,55	313204,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
351	491199,18	313172,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
352	491195,29	313122,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
353	491192,37	313101,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
354	491185,83	313062,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
355	491169,03	312983,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
356	491163,32	312958,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
357	491155,74	312926,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
358	491148,56	312896,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
359	491146,27	312887,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
360	491138,18	312849,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
361	491131,47	312821,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
362	491127,85	312809,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
363	491132,66	312807,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
364	491136,30	312820,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
365	491143,06	312847,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
366	491151,14	312886,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
367	491153,42	312895,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
368	491160,60	312925,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
369	491168,19	312957,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
370	491173,91	312982,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
371	491190,75	313061,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
372	491197,31	313100,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
373	491200,26	313122,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
374	491204,17	313172,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
375	491205,54	313204,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
376	491209,81	313269,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
377	491210,09	313271,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
378	491212,30	313301,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
379	491214,29	313334,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
380	491209,32	313334,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
381	491208,94	313328,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
382	491207,31	313301,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
383	491205,12	313272,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
384	491187,75	313276,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
385	491146,44	313287,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
386	491135,33	313290,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
387	491130,32	313292,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
388	491053,11	313313,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
389	491044,00	313316,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
390	491049,81	313338,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
391	491057,54	313336,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
392	491059,65	313345,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
393	491059,75	313345,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
394	491054,87	313346,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
395	491054,77	313346,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
396	491053,82	313342,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
397	491046,28	313344,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
398	491039,17	313317,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
399	491038,61	313317,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
400	491016,02	313324,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
401	491015,35	313324,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
402	491017,22	313331,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
403	490924,87	313362,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
404	490952,06	313462,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
405	490944,78	313465,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
406	490986,08	313627,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
407	490987,47	313634,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
408	490995,76	313670,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
409	490996,08	313671,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
410	491001,47	313686,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
411	491010,67	313708,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
412	491023,44	313745,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
413	491025,78	313752,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
414	491065,44	313743,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
415	491104,50	313735,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
416	491108,89	313754,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
417	491112,48	313771,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
418	491116,82	313793,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
419	491127,83	313846,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
420	491133,11	313873,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
421	491123,13	313875,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
422	491124,25	313880,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
423	491137,17	313948,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
424	491141,66	313966,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
425	491152,87	314011,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
426	491148,01	314012,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
427	491136,81	313967,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	491132,29	313949,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
429	491119,35	313881,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
430	491117,16	313870,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
431	491127,20	313869,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
432	491122,93	313847,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
433	491111,92	313794,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
434	491107,58	313772,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
435	491104,01	313755,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
436	491100,75	313741,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
437	491066,54	313748,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
438	491027,05	313757,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
439	491033,10	313785,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
440	491036,23	313798,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
441	491038,90	313809,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
442	491039,68	313812,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
443	491048,19	313839,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
444	491060,61	313879,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
445	491066,65	313899,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
446	491071,60	313917,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
447	491076,42	313935,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
448	491071,58	313937,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
449	491066,77	313918,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
450	491061,85	313900,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
451	491055,84	313880,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
452	491043,42	313841,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
453	491034,86	313813,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
454	491034,05	313810,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
455	491031,37	313799,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
456	491028,22	313786,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
457	491022,19	313758,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
458	490934,75	313779,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
459	490929,71	313782,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
460	490927,48	313783,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
461	490934,97	313809,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
462	490935,70	313812,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
463	490943,79	313839,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
464	490949,85	313862,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
465	490957,12	313887,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
466	490963,85	313910,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
467	490970,32	313932,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
468	490965,53	313933,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
469	490959,05	313912,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
470	490952,32	313888,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
471	490945,03	313863,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
472	490938,97	313840,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
473	490930,91	313813,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
474	490930,17	313811,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
475	490922,98	313786,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	490842,95	313808,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
477	490843,25	313810,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
478	490848,87	313832,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
479	490849,19	313833,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
480	490855,31	313858,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
481	490861,65	313883,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
482	490868,50	313908,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
483	490875,26	313932,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
484	490882,12	313957,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
485	490882,22	313957,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
486	490885,52	313956,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
487	490892,37	313979,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
488	490899,33	314005,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
489	490906,31	314030,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
490	490917,82	314067,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
491	490925,93	314094,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
492	490938,29	314134,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
493	491074,05	314099,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
494	491096,35	314167,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
495	491103,04	314221,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
496	491116,75	314314,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
497	491111,80	314315,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
498	491098,08	314222,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
499	491091,45	314168,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
500	491070,76	314105,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
501	490939,91	314139,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
502	490940,18	314140,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
503	490937,40	314141,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
504	490944,04	314163,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
505	490954,39	314198,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
506	490960,41	314217,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
507	490965,99	314237,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
508	490973,31	314262,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
509	490982,34	314297,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
510	490988,92	314323,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
511	490995,22	314345,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
512	491013,10	314402,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
513	491008,33	314403,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
514	490990,44	314347,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
515	490984,09	314325,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
516	490977,50	314298,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
517	490968,49	314264,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
518	490961,18	314239,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
519	490955,61	314219,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
520	490949,61	314200,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
521	490939,24	314165,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
522	490931,19	314137,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
523	490933,64	314136,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
524	490921,14	314095,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
525	490913,03	314069,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
526	490901,51	314031,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
527	490894,51	314006,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
528	490887,56	313980,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
529	490882,22	313963,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
530	490879,07	313964,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
531	490877,34	313959,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
532	490870,44	313933,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
533	490863,69	313909,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
534	490856,82	313885,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
535	490850,46	313859,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
536	490844,34	313834,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
537	490844,02	313833,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
538	490838,40	313811,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
539	490838,07	313810,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
540	490834,92	313810,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
541	490832,19	313799,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
542	490766,06	313817,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
543	490734,36	313825,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
544	490736,50	313834,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
545	490728,13	313836,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
546	490729,19	313840,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
547	490745,13	313910,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
548	490747,65	313919,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
549	490759,10	313962,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
550	490766,95	313986,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
551	490778,48	314023,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
552	490782,83	314035,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
553	490797,67	314080,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
554	490810,36	314121,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
555	490818,11	314145,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
556	490826,02	314170,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
557	490836,26	314200,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
558	490866,46	314291,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
559	490871,88	314309,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
560	490874,63	314319,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
561	490883,29	314346,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
562	490898,19	314390,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
563	490906,46	314414,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
564	490914,62	314438,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
565	490925,22	314468,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
566	490920,50	314470,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
567	490909,89	314440,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
568	490901,73	314415,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
569	490893,46	314391,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
570	490878,54	314347,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
571	490869,85	314320,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
572	490867,09	314311,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
573	490861,69	314293,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
574	490831,52	314201,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
575	490821,27	314171,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
576	490813,35	314147,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
577	490805,59	314123,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
578	490792,91	314082,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
579	490778,10	314037,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
580	490773,74	314024,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
581	490762,19	313987,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
582	490754,31	313964,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
583	490742,82	313921,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
584	490740,27	313911,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
585	490724,33	313841,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
586	490722,05	313832,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
587	490730,51	313830,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
588	490729,05	313824,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
589	490716,67	313785,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
590	490704,58	313748,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
591	490694,83	313718,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
592	490680,31	313672,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
593	490672,28	313645,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
594	490665,33	313622,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
595	490658,57	313597,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
596	490653,23	313573,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
597	490647,56	313550,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
598	490634,42	313502,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
599	490628,31	313479,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
600	490617,68	313442,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
601	490603,54	313392,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
602	490596,94	313367,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
603	490590,92	313342,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
604	490585,04	313318,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
605	490579,17	313293,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
606	490575,98	313281,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
607	490572,77	313270,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
608	490569,07	313257,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
609	490554,76	313263,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
610	490551,78	313254,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
611	490550,91	313255,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
612	490533,18	313212,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
613	490515,02	313223,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
614	490457,27	313255,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
615	490418,56	313277,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
616	490419,47	313278,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
617	490341,85	313322,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
618	490328,81	313329,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
619	490327,09	313318,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
620	490323,82	313289,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
621	490323,58	313287,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
622	490322,65	313279,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
623	490321,68	313269,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
624	490320,45	313255,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
625	490318,66	313231,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
626	490318,19	313225,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
627	490317,21	313210,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
628	490316,64	313202,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
629	490314,95	313175,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
630	490313,83	313158,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
631	490312,23	313143,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
632	490311,91	313140,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
633	490311,03	313132,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
634	490307,72	313109,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
635	490312,67	313108,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
636	490316,00	313132,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
637	490316,88	313140,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
638	490317,20	313143,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
639	490318,82	313157,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
640	490319,94	313175,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
641	490321,63	313202,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
642	490322,20	313210,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
643	490323,18	313225,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
644	490323,65	313231,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
645	490325,43	313255,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
646	490326,66	313269,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
647	490327,63	313279,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
648	490328,55	313286,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
649	490328,79	313289,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
650	490332,05	313317,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
651	490332,66	313321,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
652	490339,42	313317,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
653	490412,79	313276,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
654	490411,91	313275,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
655	490454,14	313251,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
656	490453,29	313237,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
657	490448,64	313181,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
658	490446,68	313161,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
659	490445,21	313141,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
660	490444,35	313116,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
661	490444,23	313110,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
662	490443,39	313098,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
663	490443,17	313096,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
664	490442,30	313076,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
665	490437,95	313020,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
666	490402,19	313027,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
667	490399,54	313007,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
668	490395,82	312976,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
669	490394,56	312961,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
670	490393,52	312944,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
671	490392,03	312920,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
672	490391,45	312912,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
673	490390,66	312901,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
674	490389,27	312882,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
675	490389,09	312880,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
676	490387,75	312861,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
677	490387,23	312851,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
678	490386,57	312841,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
679	490385,05	312821,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
680	490382,27	312791,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
681	490379,57	312761,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
682	490377,79	312743,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
101	490382,73	312742,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
683	490814,91	313398,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
684	490821,70	313422,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
685	490827,87	313444,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
686	490834,29	313467,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
687	490834,76	313469,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
688	490841,01	313492,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
689	490846,98	313514,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
690	490847,71	313517,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
691	490853,65	313538,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
692	490853,91	313540,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
693	490860,04	313563,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
694	490860,29	313564,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
695	490866,18	313586,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
696	490866,41	313588,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
697	490873,41	313611,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
698	490874,00	313613,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
699	490880,44	313635,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
700	490886,78	313661,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
701	490890,26	313672,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
702	490897,17	313696,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
703	490901,81	313716,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
704	490908,60	313736,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
705	490913,47	313753,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
706	490914,68	313757,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
707	490919,29	313773,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
708	490921,53	313781,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
709	490920,64	313781,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
710	490839,76	313804,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
711	490838,62	313804,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
712	490837,02	313798,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
713	490839,89	313797,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
714	490832,07	313772,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
715	490826,81	313754,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
716	490819,46	313731,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
717	490810,75	313696,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
718	490809,34	313689,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
719	490805,17	313669,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
720	490802,00	313670,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
721	490799,77	313663,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
722	490792,44	313637,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
723	490785,19	313614,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
724	490777,93	313590,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
725	490769,60	313560,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
726	490763,98	313540,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
727	490758,01	313516,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
728	490752,47	313495,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
729	490746,53	313472,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
730	490745,33	313468,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
731	490739,95	313447,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
732	490738,61	313443,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
733	490732,62	313418,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
734	490730,21	313410,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
735	490722,09	313383,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
736	490715,09	313359,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
737	490708,51	313335,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
738	490706,27	313327,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
739	490701,22	313308,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
740	490694,84	313285,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
741	490689,23	313262,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
742	490682,19	313237,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
743	490676,86	313217,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
744	490671,33	313196,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
745	490665,93	313175,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
746	490659,05	313147,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
747	490657,81	313145,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
748	490650,72	313138,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
749	490716,28	313068,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
750	490724,49	313075,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
751	490725,50	313076,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
752	490726,50	313080,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
753	490736,03	313115,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
754	490743,75	313144,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
755	490749,60	313167,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
756	490750,22	313170,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
757	490756,26	313194,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
758	490763,01	313218,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
759	490766,29	313230,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
760	490769,68	313241,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
761	490776,04	313262,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
762	490776,36	313264,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
763	490783,74	313288,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
764	490797,43	313336,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
765	490803,05	313354,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
766	490810,57	313382,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
683	490814,91	313398,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
767	490764,78	313562,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
768	490773,14	313591,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
769	490780,41	313615,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
770	490787,65	313639,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
771	490794,98	313664,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
772	490798,62	313676,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
773	490801,38	313676,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
774	490804,45	313690,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
775	490805,88	313697,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
776	490814,65	313732,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
777	490822,03	313755,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
778	490827,28	313773,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
779	490833,58	313794,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
780	490831,01	313794,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
781	490764,82	313812,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
782	490732,99	313820,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
783	490721,43	313784,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
784	490709,33	313746,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
785	490699,59	313717,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
786	490685,09	313671,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
787	490677,08	313644,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
788	490670,14	313621,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
789	490663,43	313595,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
790	490658,10	313572,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
791	490652,40	313549,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
792	490639,26	313500,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
793	490633,12	313477,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
794	490623,05	313442,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
795	490649,71	313435,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
796	490676,49	313427,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
797	490716,99	313416,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
798	490725,95	313413,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
799	490727,78	313419,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
800	490733,78	313444,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
801	490735,13	313448,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
802	490740,50	313469,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
803	490741,70	313474,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
804	490747,63	313496,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
805	490753,16	313517,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
806	490759,15	313542,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
767	490764,78	313562,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
807	490946,08	313459,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
808	490938,86	313462,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
809	490980,17	313624,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
810	490961,98	313629,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
811	490967,21	313650,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
812	490985,03	313646,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
813	490990,96	313672,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
814	490991,38	313673,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
815	490996,82	313688,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
816	491006,00	313709,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
817	491018,68	313746,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
818	491020,91	313754,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
819	490933,01	313775,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
820	490927,38	313778,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
821	490926,02	313778,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
822	490924,08	313772,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
823	490919,48	313756,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
824	490918,28	313752,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
825	490913,38	313734,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
826	490906,62	313714,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
827	490902,01	313694,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
828	490895,04	313671,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
829	490891,60	313660,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
830	490885,28	313634,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
831	490878,74	313611,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
832	490878,15	313610,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
833	490871,28	313586,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
834	490871,07	313585,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
835	490865,18	313563,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
836	490864,92	313562,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
837	490858,79	313539,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
838	490858,52	313537,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
839	490852,54	313515,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
840	490851,81	313513,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
841	490845,84	313491,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
842	490839,62	313468,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
843	490839,15	313466,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
844	490832,69	313443,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
845	490826,51	313420,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
846	490820,26	313398,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
847	490829,72	313396,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
848	490828,63	313392,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
849	490920,10	313363,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
807	490946,08	313459,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
850	490677,36	313238,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
851	490684,40	313264,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
852	490690,00	313286,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
853	490696,39	313310,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
854	490701,46	313328,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
855	490703,69	313336,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
856	490710,28	313360,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
857	490717,30	313384,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
858	490724,54	313408,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
859	490715,58	313411,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
860	490675,09	313423,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
861	490648,36	313430,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
862	490621,68	313438,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
863	490608,36	313390,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
864	490601,78	313366,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
865	490595,78	313341,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
866	490589,90	313317,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
867	490584,02	313292,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
868	490580,80	313280,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
869	490577,57	313268,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
870	490573,77	313256,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
871	490575,34	313255,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
872	490568,19	313235,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
873	490551,15	313241,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
874	490538,04	313210,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
875	490573,44	313189,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
876	490607,60	313171,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
877	490646,96	313141,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
878	490654,16	313149,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
879	490654,51	313149,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
880	490661,08	313177,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
881	490666,50	313197,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
882	490672,02	313218,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
850	490677,36	313238,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
883	487546,94	315931,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
884	487551,89	315931,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
885	487551,84	315932,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
886	487551,83	315932,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
887	487551,84	315933,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
888	487568,98	315959,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
889	487562,69	315965,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
890	487582,18	315996,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
891	487582,72	315996,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
892	487587,07	316004,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
893	487587,96	316006,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
894	487598,98	316022,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
895	487599,48	316023,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
896	487608,37	316035,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
897	487609,52	316037,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
898	487617,03	316048,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
899	487617,42	316048,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
900	487631,05	316071,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
901	487632,32	316073,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
902	487632,60	316074,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
903	487639,42	316085,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
904	487640,00	316086,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
905	487640,28	316086,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
906	487648,45	316098,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
907	487656,78	316111,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
908	487657,18	316112,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
909	487671,21	316134,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
910	487672,00	316136,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
911	487672,39	316136,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
912	487673,16	316138,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
913	487684,99	316161,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
914	487688,63	316169,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
915	487693,80	316181,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
916	487694,56	316183,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
917	487694,70	316183,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
918	487702,24	316180,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
919	487705,05	316179,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
920	487706,80	316182,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
921	487707,07	316182,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
922	487707,47	316183,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
923	487708,22	316184,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
924	487714,96	316196,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
925	487717,24	316201,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
926	487731,43	316225,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
927	487740,90	316241,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
928	487716,45	316249,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
929	487715,17	316249,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
930	487713,52	316245,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
931	487714,81	316244,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
932	487733,39	316238,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
933	487727,12	316228,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
934	487712,82	316203,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
935	487710,51	316198,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
936	487703,95	316186,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
937	487703,38	316186,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
938	487703,18	316185,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
939	487691,97	316189,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
940	487691,17	316188,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
941	487690,66	316187,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
942	487689,89	316185,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
943	487689,16	316183,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
944	487684,05	316171,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
945	487680,49	316163,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
946	487668,81	316140,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
947	487667,98	316139,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
948	487667,55	316138,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
949	487666,93	316137,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
950	487652,83	316114,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
951	487652,43	316113,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
952	487644,31	316100,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
953	487636,01	316089,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
954	487635,58	316088,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
955	487635,10	316087,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
956	487628,31	316076,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
957	487627,96	316076,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
958	487626,71	316074,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
959	487613,17	316051,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
960	487612,88	316050,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
961	487605,40	316040,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
962	487604,29	316038,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
963	487595,32	316026,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
964	487594,76	316025,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
965	487583,84	316009,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
966	487582,64	316009,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
967	487573,86	316015,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
968	487551,83	316031,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
969	487548,57	316033,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
970	487540,11	316039,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
971	487527,81	316047,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
972	487519,22	316053,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
973	487515,47	316056,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
974	487509,06	316060,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
975	487499,68	316066,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
976	487497,17	316067,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
977	487486,28	316074,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
978	487457,16	316092,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
979	487440,98	316066,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
980	487436,18	316057,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
981	487422,11	316032,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
982	487421,64	316031,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
983	487421,42	316031,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
984	487425,77	316028,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
985	487426,00	316029,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
986	487426,47	316030,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
987	487440,56	316054,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
988	487445,32	316063,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
989	487458,79	316085,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
990	487483,62	316070,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
991	487494,54	316063,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
992	487497,05	316061,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
993	487506,45	316056,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
994	487512,74	316052,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
995	487516,34	316049,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
996	487524,99	316043,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
997	487537,25	316035,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
998	487545,82	316029,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
999	487549,09	316027,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1000	487571,01	316011,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1001	487579,78	316005,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1002	487581,31	316004,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1003	487578,42	315999,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1004	487577,96	315998,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1005	487558,49	315967,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1006	487558,04	315966,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1007	487557,47	315966,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1008	487556,10	315963,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1009	487558,00	315962,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1010	487562,37	315958,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1011	487547,28	315935,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1012	487546,84	315934,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1013	487546,83	315932,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1014	487546,84	315931,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
883	487546,94	315931,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1015	489377,96	315588,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1016	489392,30	315629,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1017	489399,57	315648,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1018	489408,85	315674,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1019	489422,12	315709,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1020	489429,50	315730,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1021	489430,43	315732,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1022	489430,93	315734,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1023	489441,40	315763,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1024	489373,96	315787,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1025	489376,52	315794,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1026	489377,27	315796,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1027	489386,59	315816,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1028	489386,83	315817,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1029	489416,80	315888,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1030	489457,66	315981,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1031	489476,04	316022,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1032	489501,09	316081,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1033	489532,49	316150,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1034	489567,16	316215,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1035	489589,07	316250,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1036	489584,85	316253,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1037	489562,83	316218,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1038	489528,01	316153,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1039	489496,51	316083,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1040	489471,45	316024,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1041	489453,09	315983,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1042	489412,21	315890,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1043	489382,24	315819,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1044	489382,01	315818,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1045	489373,43	315799,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1046	489355,08	315806,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1047	489333,58	315813,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1048	489305,81	315823,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1049	489310,79	315841,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1050	489324,08	315881,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1051	489338,53	315913,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1052	489349,24	315935,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1053	489357,22	315953,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1054	489363,29	315966,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1055	489355,30	315970,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1056	489357,52	315976,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1057	489394,05	316059,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1058	489431,68	316143,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1059	489451,23	316186,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1060	489471,93	316232,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1061	489479,83	316227,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1062	489509,07	316274,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1063	489536,85	316314,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1064	489532,68	316316,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1065	489504,90	316276,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1066	489478,19	316234,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1067	489469,67	316239,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1068	489446,68	316188,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1069	489427,12	316145,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1070	489389,48	316061,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1071	489352,90	315978,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1072	489349,02	315968,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1073	489356,69	315964,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1074	489352,67	315955,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1075	489344,69	315937,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1076	489334,00	315915,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1077	489319,41	315883,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1078	489306,01	315842,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1079	489300,52	315823,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1080	489300,07	315822,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1081	489299,78	315821,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1082	489297,25	315814,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1083	489270,10	315822,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1084	489272,99	315831,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1085	489267,58	315833,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1086	489273,49	315861,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1087	489276,85	315881,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1088	489278,87	315891,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1089	489284,50	315910,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1090	489268,24	315916,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1091	489273,49	315931,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1092	489295,50	315986,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1093	489284,17	315989,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1094	489291,61	316012,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1095	489300,24	316032,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1096	489300,99	316034,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1097	489309,61	316053,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1098	489321,15	316084,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1099	489322,76	316089,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1100	489323,52	316090,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1101	489327,12	316101,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1102	489338,23	316125,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1103	489346,61	316144,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1104	489348,47	316149,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1105	489355,84	316162,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1106	489383,20	316216,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1107	489412,40	316268,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1108	489436,29	316317,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1109	489470,54	316399,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1110	489465,92	316401,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1111	489431,73	316319,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1112	489407,97	316270,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1113	489378,79	316218,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1114	489351,43	316164,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1115	489343,92	316151,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1116	489341,98	316146,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1117	489333,68	316127,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1118	489322,46	316103,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1119	489318,91	316092,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1120	489318,13	316091,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1121	489316,43	316085,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1122	489304,99	316055,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1123	489296,35	316036,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1124	489295,58	316034,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1125	489286,93	316013,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1126	489279,36	315991,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1127	489268,38	315994,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1128	489242,08	316000,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1129	489216,76	316008,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1130	489211,70	316009,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1131	489224,50	316034,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1132	489234,11	316054,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1133	489255,15	316109,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1134	489258,53	316117,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1135	489278,54	316181,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1136	489280,01	316186,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1137	489323,52	316315,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1138	489397,11	316461,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1139	489392,65	316463,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1140	489318,89	316317,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1141	489275,22	316188,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1142	489273,74	316182,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1143	489254,45	316121,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1144	489164,03	316159,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1145	489143,29	316170,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1146	489104,47	316193,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1147	489101,15	316184,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1148	489093,95	316158,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1149	489084,44	316125,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1150	489078,39	316103,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1151	489070,01	316073,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1152	489069,78	316072,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1153	489067,11	316064,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1154	489064,47	316054,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1155	489063,90	316052,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1156	489058,58	316035,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1157	489053,31	316017,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1158	489047,74	316000,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1159	489044,00	315987,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1160	489035,10	315962,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1161	489028,10	315939,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1162	489081,00	315922,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1163	489100,38	315990,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1164	489107,51	316015,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1165	489115,17	316042,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1166	489124,74	316074,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1167	489119,95	316076,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1168	489110,37	316044,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1169	489102,69	316017,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1170	489095,57	315991,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1171	489077,61	315929,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1172	489034,35	315942,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1173	489039,85	315960,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1174	489048,78	315985,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1175	489052,52	315999,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1176	489058,08	316015,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1177	489063,36	316033,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1178	489068,73	316050,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1179	489069,32	316053,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1180	489071,91	316062,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1181	489074,55	316071,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1182	489074,82	316072,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1183	489083,20	316102,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1184	489089,25	316123,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1185	489098,76	316156,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1186	489105,91	316183,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1187	489107,01	316186,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1188	489140,79	316166,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1189	489161,82	316154,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1190	489252,75	316116,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1191	489250,50	316110,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1192	489229,52	316056,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1193	489220,02	316036,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1194	489205,99	316009,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1195	489195,70	315981,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1196	489194,63	315979,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1197	489185,68	315948,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1198	489178,41	315925,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1199	489162,47	315890,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1200	489154,97	315871,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1201	489139,70	315825,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1202	489144,39	315823,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1203	489159,66	315869,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1204	489167,07	315888,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1205	489183,08	315923,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1206	489190,47	315946,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1207	489199,35	315977,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1208	489200,35	315979,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1209	489209,68	316005,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1210	489215,38	316003,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1211	489240,76	315996,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1212	489267,11	315989,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1213	489280,78	315985,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1214	489288,85	315983,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1215	489268,81	315933,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1216	489261,86	315913,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1217	489278,37	315907,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1218	489274,02	315892,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1219	489271,94	315882,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1220	489268,58	315862,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1221	489262,78	315834,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1222	489243,20	315840,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1223	489241,28	315841,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1224	489194,29	315855,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1225	489192,78	315851,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1226	489239,85	315836,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1227	489241,80	315835,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1228	489264,39	315828,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1229	489266,58	315828,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1230	489263,74	315819,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1231	489297,55	315808,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1232	489300,48	315808,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1233	489301,29	315810,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1234	489304,33	315819,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1235	489331,88	315809,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1236	489351,44	315802,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1237	489347,87	315793,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1238	489342,14	315773,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1239	489329,61	315735,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1240	489307,26	315677,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1241	489290,40	315619,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1242	489295,20	315617,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1243	489312,00	315676,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1244	489334,31	315733,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1245	489346,91	315771,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1246	489352,60	315791,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1247	489356,17	315800,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1248	489371,49	315795,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1249	489367,41	315785,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1250	489435,01	315760,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1251	489426,24	315735,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1252	489425,78	315734,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1253	489424,83	315732,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1254	489417,42	315711,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1255	489404,16	315676,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1256	489394,88	315650,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1257	489387,61	315631,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1258	489373,24	315590,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1015	489377,96	315588,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1259	486983,32	316579,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1260	486989,78	316600,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1261	486972,17	316605,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1262	486972,45	316607,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1263	487192,08	317631,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1264	487194,10	317639,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1265	487288,64	318058,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1266	487439,11	318735,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1267	487429,17	318752,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1268	487414,91	318755,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1269	487320,95	318762,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1270	487326,99	318840,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1271	487326,02	318848,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1272	487316,75	318854,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1273	487237,19	318859,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1274	487133,03	318865,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1275	486843,54	318880,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1276	486559,37	318898,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1277	486553,99	318898,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1278	486552,88	318898,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1279	486506,69	318901,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1280	486503,41	318901,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1281	486479,55	318903,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1282	486454,06	318904,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1283	486429,40	318906,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1284	486403,96	318908,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1285	486218,54	318919,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1286	486112,45	318924,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1287	485885,10	318935,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1288	485659,24	318947,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1289	485502,24	318957,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1290	485499,44	318869,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1291	485499,44	318868,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1292	485495,40	318765,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1293	485492,52	318733,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1294	485505,61	318710,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1295	485591,71	318667,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1296	485640,35	318637,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1297	485704,03	318551,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1298	485704,30	318551,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1299	485746,43	318449,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1300	485832,62	318342,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1301	485857,26	318281,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1302	485866,51	318266,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1303	485881,22	318244,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1304	485886,27	318240,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1305	485892,25	318235,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1306	485926,77	318225,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1307	485940,16	318222,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1308	485954,66	318216,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1309	485968,06	318210,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1310	485976,68	318205,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1311	486001,38	318187,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1312	486015,94	318177,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1313	486062,09	318133,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1314	486069,61	318129,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1315	486097,34	318127,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1316	486161,95	318123,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1317	486330,79	318112,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1318	486458,89	318103,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1319	486504,54	318101,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1320	486504,51	318100,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1321	486525,85	318099,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1322	486525,88	318099,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1323	486529,04	318099,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1324	486588,63	318096,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1325	486713,47	318088,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1326	487040,81	318070,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1327	487185,86	318060,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1328	487189,73	318060,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1329	487192,14	318061,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1330	487194,88	318064,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1331	487197,40	318070,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1332	487199,81	318105,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1333	487201,95	318141,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1334	487203,07	318160,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1335	487236,88	318158,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1336	487244,64	318158,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1337	487257,79	318164,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1338	487261,85	318167,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1339	487264,37	318172,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1340	487265,31	318177,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1341	487280,70	318253,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1342	487281,14	318255,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1343	487303,18	318356,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1344	487322,01	318443,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1345	487344,64	318542,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1346	487367,35	318650,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1347	487385,98	318743,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1348	487386,44	318746,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1349	487320,03	318751,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1350	487320,56	318757,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1351	487414,23	318750,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1352	487425,97	318748,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1353	487433,81	318734,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1354	487283,76	318059,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1355	487189,22	317641,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1356	487187,20	317632,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1357	486967,57	316608,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1358	486967,25	316607,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1359	486960,79	316586,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1259	486983,32	316579,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1360	486529,79	318595,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1361	486529,88	318597,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1362	486542,92	318596,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1363	486543,83	318665,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1364	486544,56	318700,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1365	486336,65	318712,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1366	486231,03	318719,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1367	486125,64	318724,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1368	486093,14	318726,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1369	486061,26	318728,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1370	486024,56	318730,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1371	485932,48	318736,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1372	485675,40	318752,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1373	485500,12	318761,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1374	485497,64	318734,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1375	485509,19	318714,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1376	485594,15	318671,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1377	485641,51	318642,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1378	485655,34	318649,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1379	485718,47	318645,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1380	485757,13	318642,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1381	485856,65	318635,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1382	485930,65	318631,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1383	486049,66	318624,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1384	486074,55	318622,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1385	486076,49	318622,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1386	486099,98	318621,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1387	486174,95	318616,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1388	486221,99	318613,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1389	486247,29	318611,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1390	486249,34	318611,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1391	486282,55	318609,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1392	486363,73	318604,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1393	486437,47	318600,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1360	486529,79	318595,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1394	486544,67	318705,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1395	486544,88	318714,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1396	486548,47	318791,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1397	486548,73	318797,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1398	486523,47	318798,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1399	486498,25	318800,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1400	486300,45	318813,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1401	486275,38	318815,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1402	486249,71	318817,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1403	486249,10	318817,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1404	486222,45	318820,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1405	486197,37	318822,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1406	486195,72	318822,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1407	486172,64	318824,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1408	486170,71	318824,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1409	486149,61	318825,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1410	486147,02	318826,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1411	486145,37	318826,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1412	485997,80	318837,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1413	485876,86	318843,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1414	485749,81	318849,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1415	485559,90	318862,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1416	485559,21	318862,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1417	485536,01	318863,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1418	485534,95	318863,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1419	485533,22	318863,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1420	485504,35	318865,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1421	485500,47	318766,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1422	485675,69	318757,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1423	485932,80	318741,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1424	486024,86	318735,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1425	486061,58	318733,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1426	486093,46	318731,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1427	486125,91	318729,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1428	486231,30	318724,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1429	486336,97	318717,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1394	486544,67	318705,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1430	486549,02	318802,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1431	486554,70	318875,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1432	486550,66	318876,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1433	486552,39	318893,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1434	486506,33	318896,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1435	486503,04	318896,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1436	486479,23	318898,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1437	486453,76	318899,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1438	486429,09	318901,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1439	486403,65	318903,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1440	486218,26	318914,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1441	486112,21	318919,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1442	485884,85	318930,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1443	485658,95	318942,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1444	485507,07	318952,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1445	485504,50	318870,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1446	485533,69	318868,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1447	485535,29	318868,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1448	485536,21	318868,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1449	485559,98	318867,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1450	485560,68	318867,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1451	485750,10	318854,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1452	485877,11	318848,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1453	485998,11	318842,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1454	486145,75	318831,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1455	486147,51	318831,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1456	486150,09	318830,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1457	486171,02	318829,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1458	486172,94	318829,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1459	486196,27	318827,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1460	486197,92	318827,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1461	486222,86	318824,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1462	486249,17	318822,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1463	486249,78	318822,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1464	486275,79	318820,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1465	486300,82	318818,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1466	486498,59	318805,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1467	486523,82	318803,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1430	486549,02	318802,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1468	486755,14	318391,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1469	486761,32	318477,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1470	486767,08	318576,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1471	486594,16	318587,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1472	486566,80	318589,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1473	486550,66	318588,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1474	486549,84	318573,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1475	486528,61	318574,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1476	486529,51	318590,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1477	486437,20	318595,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1478	486363,45	318599,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1479	486287,26	318604,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1480	486282,50	318520,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1481	486276,06	318421,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1482	486300,57	318419,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1483	486324,97	318418,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1484	486350,03	318416,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1485	486374,13	318414,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1486	486399,66	318413,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1487	486424,40	318411,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1488	486448,83	318409,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1489	486475,33	318408,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1490	486534,37	318403,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1491	486555,56	318402,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1492	486580,44	318400,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1493	486605,57	318399,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1494	486631,55	318398,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1495	486655,85	318396,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1496	486680,55	318395,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1497	486705,64	318393,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1498	486729,16	318392,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1468	486755,14	318391,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1499	487340,31	318546,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1500	487361,77	318648,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1501	487328,72	318650,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1502	487164,31	318661,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1503	487051,98	318667,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1504	487010,55	318670,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1505	486982,24	318672,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1506	486939,52	318674,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1507	486745,14	318687,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1508	486549,56	318699,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1509	486548,83	318665,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1510	486547,91	318596,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1511	486551,11	318596,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1512	486550,94	318593,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1513	486566,82	318594,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1514	486594,47	318592,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1515	486770,38	318581,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1499	487340,31	318546,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1516	487313,77	318751,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1517	487314,46	318763,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1518	487315,96	318763,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1519	487321,96	318840,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1520	487321,34	318845,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1521	487315,12	318849,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1522	487236,88	318854,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1523	487132,76	318860,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1524	486843,26	318875,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1525	486573,50	318892,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1526	486571,68	318873,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1527	486559,67	318875,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1528	486553,86	318799,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1529	486553,46	318791,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1530	486571,97	318790,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1531	486637,93	318787,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1532	486701,43	318783,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1533	486750,56	318780,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1534	486774,85	318779,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1535	486913,61	318771,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1536	487205,75	318756,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1516	487313,77	318751,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1537	487277,43	318261,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1538	487297,60	318354,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1539	487260,53	318357,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1540	487235,90	318359,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1541	487209,46	318361,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1542	487184,51	318362,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1543	487160,54	318363,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1544	487139,22	318364,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1545	487108,90	318366,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1546	487084,31	318367,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1547	487058,77	318368,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1548	487030,08	318370,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1549	487022,07	318371,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1550	486994,42	318372,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1551	486970,02	318374,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1552	486944,88	318375,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1553	486895,58	318378,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1554	486871,94	318379,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1555	486819,73	318382,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1556	486795,39	318383,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1557	486773,82	318385,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1558	486757,84	318386,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1559	486728,91	318387,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1560	486705,32	318388,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1561	486680,26	318390,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1562	486655,58	318391,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1563	486631,25	318393,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1564	486605,32	318394,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1565	486580,19	318395,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1566	486555,22	318397,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1567	486534,10	318398,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1568	486529,28	318308,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1569	486529,91	318308,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1570	486539,75	318308,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1571	486539,74	318303,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1572	486599,85	318300,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1573	486723,69	318291,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1574	486761,96	318290,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1575	486786,64	318289,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1576	486812,57	318288,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1577	486839,21	318286,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1578	486912,12	318281,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1579	486937,49	318280,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1580	486987,59	318277,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1581	487014,11	318276,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1582	487028,31	318275,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1583	487052,72	318273,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1584	487077,39	318272,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1585	487102,40	318270,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1586	487127,54	318269,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1587	487151,49	318267,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1588	487177,33	318266,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1589	487202,01	318264,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1590	487227,48	318263,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1537	487277,43	318261,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1591	487362,80	318653,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1592	487380,63	318741,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1593	487314,65	318746,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1594	487205,50	318751,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1595	486913,34	318766,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1596	486774,57	318774,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1597	486750,27	318775,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1598	486701,13	318778,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1599	486637,68	318782,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1600	486571,75	318785,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1601	486553,23	318786,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1602	486549,88	318714,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1603	486549,72	318707,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1604	486552,91	318707,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1605	486552,78	318704,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1606	486745,46	318692,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1607	486939,83	318679,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1608	486982,55	318677,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1609	487010,88	318675,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1610	487052,29	318672,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1611	487164,61	318666,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1612	487329,06	318655,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1591	487362,80	318653,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1613	487236,88	318163,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1614	487243,48	318163,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1615	487255,17	318168,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1616	487257,85	318170,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1617	487259,60	318174,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1618	487260,40	318178,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1619	487275,80	318254,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1620	487276,25	318256,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1621	487276,35	318256,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1622	487227,27	318258,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1623	487201,76	318259,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1624	487177,06	318261,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1625	487151,16	318262,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1626	487127,19	318264,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1627	487102,12	318265,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1628	487077,09	318267,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1629	487052,45	318268,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1630	487028,01	318270,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1631	487013,77	318271,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1632	486987,32	318272,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1633	486937,26	318275,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1634	486911,82	318276,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1635	486838,89	318281,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1636	486812,31	318283,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1637	486786,44	318284,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1638	486761,77	318285,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1639	486723,41	318286,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1640	486599,54	318295,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1641	486534,74	318298,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1642	486534,74	318303,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1643	486528,97	318303,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1644	486528,70	318300,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1645	486526,42	318279,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1646	486524,10	318279,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1647	486520,32	318206,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1648	486782,28	318189,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1649	486982,20	318177,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1613	487236,88	318163,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1650	486524,01	318304,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1651	486524,10	318305,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1652	486529,11	318399,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1653	486475,03	318403,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1654	486448,53	318404,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1655	486423,99	318406,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1656	486399,32	318408,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1657	486373,83	318409,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1658	486349,69	318411,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1659	486324,62	318413,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1660	486300,27	318414,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1661	486273,99	318416,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1662	486211,54	318419,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1663	486184,18	318421,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1664	486161,03	318422,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1665	486110,98	318425,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1666	486063,50	318429,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1667	486013,92	318431,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1668	485945,59	318435,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1669	485918,28	318437,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1670	485873,31	318440,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1671	485846,53	318442,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1672	485821,19	318444,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1673	485796,57	318446,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1674	485754,13	318447,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1675	485835,60	318346,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1676	485837,63	318347,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1677	485841,45	318347,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1678	485854,22	318346,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1679	485880,09	318344,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1680	485942,09	318340,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1681	485955,71	318339,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1682	485983,72	318338,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1683	486006,52	318336,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1684	486028,76	318335,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1685	486055,14	318333,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1686	486077,75	318332,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1687	486104,00	318329,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1688	486203,99	318324,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1689	486229,22	318322,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1690	486271,52	318320,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1691	486318,31	318317,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1692	486368,77	318314,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1693	486394,23	318313,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1694	486418,53	318311,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1695	486465,67	318308,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1696	486493,80	318306,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1650	486524,01	318304,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1697	487185,84	318065,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1698	487188,51	318065,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1699	487189,33	318065,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1700	487190,69	318067,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1701	487192,47	318071,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1702	487194,82	318106,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1703	487196,95	318141,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1704	487198,07	318160,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1705	486981,91	318172,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1706	486781,97	318184,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1707	486520,06	318201,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1708	486519,84	318197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1709	486514,49	318122,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1710	486526,99	318122,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1711	486526,13	318104,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1712	486529,29	318104,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1713	486588,91	318101,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1714	486713,77	318093,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1715	487041,13	318075,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1697	487185,84	318065,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1716	486515,26	318206,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1717	486519,35	318284,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1718	486521,91	318284,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1719	486523,55	318299,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1720	486493,51	318301,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1721	486465,36	318303,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1722	486418,11	318306,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1723	486393,92	318308,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1724	486368,57	318309,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1725	486318,00	318312,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1726	486271,21	318315,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1727	486228,92	318317,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1728	486203,68	318319,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1729	486103,62	318324,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1730	486077,33	318327,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1731	486054,83	318328,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1732	486028,45	318330,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1733	486006,20	318331,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1734	485983,43	318333,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1735	485955,44	318334,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1736	485941,79	318335,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1737	485879,75	318339,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1738	485853,93	318341,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1739	485841,40	318342,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1740	485838,60	318342,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1741	485838,08	318341,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1742	485861,73	318283,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1743	485870,70	318269,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1744	485885,06	318248,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1745	485889,49	318243,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1746	485894,50	318240,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1747	485916,27	318243,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1748	486123,04	318229,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1716	486515,26	318206,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1749	487317,73	318447,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1750	487339,23	318541,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1751	486772,07	318576,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1752	486766,48	318480,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1749	487317,73	318447,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1753	486271,06	318421,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1754	486277,32	318517,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1755	485993,71	318533,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1756	485821,56	318545,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1757	485777,96	318548,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1758	485741,76	318549,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1759	485710,39	318549,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1760	485750,39	318452,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1761	485796,81	318451,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1762	485821,56	318449,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1763	485846,89	318447,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1764	485873,66	318445,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1765	485918,66	318442,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1766	485945,94	318440,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1767	486014,19	318436,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1768	486063,79	318434,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1769	486111,33	318430,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1770	486161,31	318427,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1771	486184,43	318426,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1772	486211,82	318424,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1753	486271,06	318421,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1773	486277,63	318522,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1774	486282,29	318604,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1775	486249,09	318606,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1776	486247,02	318606,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1777	486221,68	318608,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1778	486174,64	318611,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1779	486099,70	318616,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1780	486076,28	318617,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1781	486074,30	318617,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1782	486049,35	318619,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1783	485930,35	318626,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1784	485856,34	318630,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1785	485756,78	318637,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1786	485718,13	318640,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1787	485656,36	318644,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1788	485645,45	318638,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1789	485708,13	318554,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1790	485741,86	318554,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1791	485778,25	318552,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1792	485821,88	318550,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1793	485994,02	318538,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1773	486277,63	318522,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1794	486504,79	318106,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1795	486505,65	318123,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1796	486509,49	318123,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1797	486514,85	318198,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1798	486515,00	318201,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1799	486122,72	318224,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1800	485916,47	318238,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1801	485906,27	318236,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1802	485928,04	318230,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1803	485941,64	318227,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1804	485956,65	318221,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1805	485970,35	318214,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1806	485979,38	318209,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1807	486004,32	318191,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1808	486019,13	318180,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1809	486065,12	318137,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1810	486071,14	318133,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1811	486097,66	318132,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1812	486162,26	318128,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1813	486331,12	318117,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1814	486459,19	318108,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1794	486504,79	318106,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1815	487298,67	318359,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1816	487316,63	318442,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1817	486766,17	318475,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1818	486760,14	318391,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1819	486774,17	318390,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1820	486795,70	318388,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1821	486820,02	318387,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1822	486872,18	318384,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1823	486895,81	318383,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1824	486945,15	318380,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1825	486970,31	318379,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1826	486994,72	318377,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1827	487022,30	318376,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1828	487030,40	318375,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1829	487059,06	318373,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1830	487084,52	318372,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1831	487109,22	318371,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1832	487139,45	318369,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1833	487160,77	318368,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1834	487184,78	318367,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1835	487209,68	318366,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1836	487236,22	318364,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1837	487260,97	318362,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1815	487298,67	318359,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1838	490654,55	315278,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1839	490677,94	315278,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1840	490678,20	315300,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1841	490654,31	315300,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1842	490654,37	315295,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1843	490645,03	315303,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1844	490634,77	315315,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1845	490630,88	315334,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1846	490627,82	315400,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1847	490623,90	315446,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1848	490636,75	315435,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1849	490663,74	315414,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1850	490671,03	315432,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1851	490679,72	315476,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1852	490681,14	315498,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1853	490680,72	315510,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1854	490679,98	315523,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1855	490618,42	315571,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1856	490577,21	315601,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1857	490527,11	315640,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1858	490482,37	315675,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1859	490434,27	315712,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1860	490403,58	315736,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1861	490378,50	315711,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1862	490365,04	315716,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1863	490365,26	315809,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1864	490365,21	315828,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1865	490365,50	315848,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1866	490365,75	315868,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1867	490365,17	315911,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1868	490364,25	315943,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1869	490364,01	315963,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1870	490363,32	316004,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1871	490362,37	316026,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1872	490362,37	316046,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1873	490362,19	316065,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1874	490363,00	316087,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1875	490363,94	316104,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1876	490364,88	316122,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1877	490366,21	316145,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1878	490366,67	316162,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1879	490366,61	316182,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1880	490367,28	316206,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1881	490367,41	316225,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1882	490367,48	316246,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1883	490367,88	316266,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1884	490368,03	316285,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1885	490368,13	316300,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1886	490368,40	316325,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1887	490368,90	316350,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1888	490369,64	316366,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1889	490369,71	316385,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1890	490369,37	316407,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1891	490369,21	316421,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1892	490371,60	316461,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1893	490372,47	316480,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1894	490372,54	316500,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1895	490374,29	316542,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1896	490375,32	316582,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1897	490376,10	316622,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1898	490376,54	316662,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1899	490374,83	316716,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1900	490329,09	316709,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1901	490327,46	316732,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1902	490327,67	316738,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1903	490328,88	316974,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1904	490334,27	316974,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1905	490333,48	316988,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1906	490419,33	317001,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1907	490419,46	317000,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1908	490419,03	316930,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1909	490419,37	316837,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1910	490420,04	316780,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1911	490420,06	316779,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1912	490425,06	316780,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1913	490425,04	316780,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1914	490424,37	316837,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1915	490424,03	316930,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1916	490424,46	317000,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1917	490424,29	317002,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1918	490501,47	317013,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1919	490501,71	317012,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1920	490502,43	316910,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1921	490503,81	316793,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1922	490503,79	316792,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1923	490508,79	316792,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1924	490508,81	316793,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1925	490507,43	316910,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1926	490506,71	317013,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1927	490506,41	317014,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1928	490614,51	317033,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1929	490614,14	317027,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1930	490614,40	316985,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1931	490615,06	316945,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1932	490615,12	316927,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1933	490617,02	316810,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1934	490622,02	316810,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1935	490620,12	316927,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1936	490620,06	316945,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1937	490619,40	316985,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1938	490619,15	317027,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1939	490619,71	317034,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1940	490619,11	317065,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1941	490698,65	317068,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1942	490698,59	317049,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1943	490699,63	317043,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1944	490700,21	317000,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1945	490700,34	316953,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1946	490701,81	316878,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1947	490702,80	316820,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1948	490707,80	316820,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1949	490706,81	316879,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1950	490705,34	316953,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1951	490705,21	317000,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1952	490704,63	317044,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1953	490703,90	317049,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1954	490758,03	317049,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1955	490757,58	317044,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1956	490796,19	317037,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1957	490799,20	316977,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1958	490800,44	316834,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1959	490805,44	316834,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1960	490804,20	316977,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1961	490800,98	317041,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1962	490762,95	317048,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1963	490763,48	317054,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1964	490703,60	317054,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1965	490703,67	317073,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1966	490614,01	317070,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1967	490614,62	317038,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1968	490502,61	317019,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1969	490421,71	317007,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1970	490333,18	316993,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1971	490332,91	316997,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1972	490328,72	316997,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1973	490326,69	317070,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1974	490323,50	317148,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1975	490320,54	317218,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1976	490318,85	317260,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1977	490318,03	317337,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1978	490317,84	317386,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1979	490318,72	317456,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1980	490319,04	317526,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1981	490319,55	317620,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1982	490319,42	317665,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1983	490321,60	317691,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1984	490325,47	317708,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1985	490418,40	317688,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1986	490413,83	317677,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1987	490410,01	317635,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1988	490409,43	317573,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1989	490408,42	317452,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1990	490408,66	317375,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1991	490411,70	317299,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1992	490419,65	317090,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1993	490424,65	317090,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1994	490416,69	317299,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1995	490413,66	317376,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1996	490413,42	317452,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1997	490414,43	317573,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1998	490415,00	317635,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1999	490418,74	317675,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2000	490423,37	317687,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2001	490499,29	317671,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2002	490494,58	317646,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2003	490493,47	317593,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2004	490493,88	317513,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2005	490494,56	317471,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2006	490494,85	317413,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2007	490495,80	317373,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2008	490495,88	317336,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2009	490496,45	317300,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2010	490498,66	317195,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2011	490500,07	317125,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2012	490505,07	317125,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2013	490503,65	317196,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2014	490501,45	317300,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2015	490500,88	317336,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2016	490500,80	317373,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2017	490499,85	317413,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2018	490499,56	317471,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2019	490498,88	317513,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2020	490498,47	317593,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2021	490499,57	317646,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2022	490503,65	317667,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2023	490525,11	317661,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2024	490526,56	317666,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2025	490596,77	317652,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2026	490592,98	317634,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2027	490595,26	317455,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2028	490595,63	317393,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2029	490596,01	317335,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2030	490595,31	317261,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2031	490596,20	317186,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2032	490596,31	317149,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2033	490601,31	317149,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2034	490601,20	317186,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2035	490600,31	317261,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2036	490601,01	317335,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2037	490600,63	317393,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2038	490600,26	317455,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2039	490597,98	317633,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2040	490601,68	317651,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2041	490654,16	317641,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2042	490688,90	317634,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2043	490694,03	317633,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2044	490689,35	317611,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2045	490691,01	317541,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2046	490691,94	317481,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2047	490692,89	317396,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2048	490693,36	317324,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2049	490695,33	317250,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2050	490696,00	317171,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2051	490701,00	317171,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2052	490700,33	317250,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2053	490698,36	317324,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2054	490697,89	317396,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2055	490696,94	317481,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2056	490696,01	317541,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2057	490694,36	317611,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2058	490698,27	317628,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2059	490720,83	317623,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2060	490721,96	317627,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2061	490790,91	317613,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2062	490788,40	317595,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2063	490789,81	317546,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2064	490791,35	317462,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2065	490791,08	317407,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2066	490791,18	317349,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2067	490792,11	317303,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2068	490794,93	317237,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2069	490796,94	317159,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2070	490796,36	317138,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2071	490801,36	317138,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2072	490801,94	317159,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2073	490799,93	317237,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2074	490797,11	317303,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2075	490796,18	317349,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2076	490796,08	317407,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2077	490796,35	317462,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2078	490794,81	317546,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2079	490793,41	317595,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2080	490796,53	317617,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2081	490723,20	317632,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2082	490726,26	317644,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2083	490703,70	317650,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2084	490700,35	317637,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2085	490691,56	317638,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2086	490693,92	317655,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2087	490690,46	317863,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2088	490692,19	317973,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2089	490691,75	318084,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2090	490692,27	318298,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2091	490694,78	318521,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2092	490691,78	318522,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2093	490499,25	318526,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2094	490312,36	318538,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2095	490243,98	318543,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2096	490140,41	318549,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2097	490100,04	318551,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2098	490017,34	318555,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2099	489918,22	318558,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2100	489819,98	318564,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2101	489718,04	318566,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2102	489716,83	318543,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2103	489715,44	318522,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2104	489715,25	318503,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2105	489714,07	318473,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2106	489713,25	318434,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2107	489711,99	318364,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2108	489710,30	318304,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2109	489723,85	318037,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2110	489730,65	317861,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2111	489730,99	317842,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2112	489730,17	317825,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2113	489734,95	317824,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2114	489730,86	317803,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2115	489730,30	317773,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2116	489728,83	317693,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2117	489726,49	317595,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2118	489731,49	317595,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2119	489733,83	317693,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2120	489735,30	317773,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2121	489735,86	317802,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2122	489739,87	317823,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2123	489835,80	317805,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2124	489833,67	317796,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2125	489829,00	317765,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2126	489827,51	317737,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2127	489825,63	317687,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2128	489822,55	317540,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2129	489822,35	317447,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2130	489821,25	317349,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2131	489826,25	317349,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2132	489827,35	317447,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2133	489827,55	317540,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2134	489830,63	317687,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2135	489832,51	317737,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2136	489833,98	317764,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2137	489838,59	317795,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2138	489839,66	317800,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2139	489860,67	317795,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2140	489862,10	317800,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2141	489930,42	317787,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2142	489927,69	317763,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2143	489925,81	317715,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2144	489924,64	317666,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2145	489923,21	317563,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2146	489920,08	317366,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2147	489925,08	317366,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2148	489928,21	317563,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2149	489929,64	317665,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2150	489930,81	317715,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2151	489932,67	317763,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2152	489935,34	317786,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2153	489985,88	317776,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2154	489984,62	317772,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2155	490006,08	317765,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2156	490008,08	317771,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2157	490028,62	317767,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2158	490024,89	317745,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2159	490024,72	317630,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2160	490023,74	317570,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2161	490021,63	317490,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2162	490020,37	317411,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2163	490019,57	317372,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2164	490018,84	317342,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2165	490017,83	317150,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2166	490022,83	317150,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2167	490023,84	317342,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2168	490024,57	317372,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2169	490025,37	317411,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2170	490026,63	317489,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2171	490028,74	317570,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2172	490029,72	317630,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2173	490029,89	317745,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2174	490033,52	317766,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2175	490112,13	317751,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2176	490106,27	317727,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2177	490106,00	317689,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2178	490106,12	317644,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2179	490104,25	317509,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2180	490103,34	317372,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2181	490103,28	317302,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2182	490105,08	317232,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2183	490106,45	317161,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2184	490107,51	317077,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2185	490107,72	317016,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2186	490112,72	317016,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2187	490112,51	317077,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2188	490111,44	317161,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2189	490110,08	317232,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2190	490108,28	317302,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2191	490108,34	317372,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2192	490109,25	317509,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2193	490111,12	317644,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2194	490111,00	317689,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2195	490111,26	317727,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2196	490117,05	317750,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2197	490220,09	317730,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2198	490216,97	317706,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2199	490213,09	317411,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2200	490213,50	317331,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2201	490215,54	317278,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2202	490216,85	317238,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2203	490218,37	317193,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2204	490220,44	317136,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2205	490221,74	317085,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2206	490223,74	317043,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2207	490228,73	317044,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2208	490226,74	317085,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2209	490225,44	317136,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2210	490223,37	317193,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2211	490221,84	317238,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2212	490220,54	317278,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2213	490218,50	317331,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2214	490218,09	317411,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2215	490221,96	317705,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2216	490224,21	317722,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2217	490243,28	317719,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2218	490244,44	317725,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2219	490320,57	317709,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2220	490316,65	317692,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2221	490314,42	317665,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2222	490314,55	317620,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2223	490314,04	317526,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2224	490313,72	317456,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2225	490312,84	317386,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2226	490313,03	317337,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2227	490313,85	317260,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2228	490315,54	317218,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2229	490318,51	317147,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2230	490321,70	317070,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2231	490323,72	316997,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2232	490311,42	316996,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2233	490312,77	316973,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2234	490323,88	316974,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2235	490323,86	316970,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2236	490303,99	316968,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2237	490228,99	316955,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2238	490133,79	316921,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2239	490134,30	316903,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2240	490116,41	316902,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2241	490116,33	316900,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2242	490038,08	316890,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2243	490038,42	316905,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2244	489936,23	316894,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2245	489935,65	316872,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2246	489836,40	316860,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2247	489827,57	316860,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2248	489739,61	316866,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2249	489733,33	316799,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2250	489738,31	316798,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2251	489744,14	316861,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2252	489827,54	316855,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2253	489834,08	316855,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2254	489834,23	316854,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2255	489833,59	316834,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2256	489830,07	316794,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2257	489835,05	316793,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2258	489838,59	316834,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2259	489839,24	316855,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2260	489839,08	316856,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2261	489934,28	316867,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2262	489932,72	316850,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2263	489930,83	316790,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2264	489929,94	316747,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2265	489934,94	316747,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2266	489935,83	316790,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2267	489937,71	316850,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2268	489939,36	316868,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2269	489940,54	316868,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2270	489941,11	316890,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2271	490033,29	316900,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2272	490032,95	316885,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2273	490031,84	316863,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2274	490026,29	316723,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2275	490031,28	316723,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2276	490036,84	316862,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2277	490037,90	316885,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2278	490116,16	316895,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2279	490115,49	316876,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2280	490115,28	316836,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2281	490111,10	316738,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2282	490116,09	316738,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2283	490120,28	316836,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2284	490120,49	316876,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2285	490121,18	316896,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2286	490121,25	316898,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2287	490139,44	316899,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2288	490138,89	316918,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2289	490226,48	316949,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2290	490226,37	316908,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2291	490224,31	316807,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2292	490223,47	316751,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2293	490228,47	316751,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2294	490229,31	316807,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2295	490231,37	316908,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2296	490231,49	316951,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2297	490304,76	316963,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2298	490323,84	316965,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2299	490322,67	316738,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2300	490322,45	316732,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2301	490324,12	316708,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2302	490287,57	316704,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2303	490271,33	316703,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2304	490271,43	316702,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2305	490234,18	316697,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2306	490184,81	316690,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2307	490174,39	316689,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2308	490174,45	316688,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2309	490130,49	316682,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2310	490087,39	316677,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2311	490075,63	316676,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2312	490075,59	316674,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2313	490046,99	316669,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2314	490021,60	316666,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2315	489988,23	316661,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2316	489974,60	316659,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2317	489974,69	316658,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2318	489935,78	316653,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2319	489890,07	316648,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2320	489877,46	316646,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2321	489877,75	316644,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2322	489836,68	316638,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2323	489791,23	316632,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2324	489779,30	316631,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2325	489779,43	316629,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2326	489693,71	316619,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2327	489684,32	316618,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2328	489684,37	316616,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2329	489633,28	316610,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2330	489597,32	316609,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2331	489594,59	316609,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2332	489582,20	316609,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2333	489562,46	316610,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2334	489543,28	316612,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2335	489479,22	316628,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2336	489475,13	316626,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2337	489482,10	316610,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2338	489497,59	316580,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2339	489517,33	316545,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2340	489531,45	316522,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2341	489547,62	316498,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2342	489562,76	316479,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2343	489580,45	316458,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2344	489573,48	316450,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2345	489584,26	316438,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2346	489638,52	316376,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2347	489668,58	316342,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2348	489678,84	316330,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2349	489717,58	316284,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2350	489742,06	316255,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2351	489767,60	316226,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2352	489783,79	316206,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2353	489830,26	316153,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2354	489861,05	316116,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2355	489871,33	316103,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2356	489893,47	316079,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2357	489926,27	316046,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2358	489954,05	316018,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2359	489995,34	315976,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2360	490093,74	315884,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2361	490243,84	315754,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2362	490255,31	315744,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2363	490291,67	315712,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2364	490326,63	315682,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2365	490371,40	315641,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2366	490382,15	315633,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2367	490428,70	315592,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2368	490436,15	315599,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2369	490503,08	315544,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2370	490617,90	315450,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2371	490622,17	315400,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2372	490625,22	315333,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2373	490627,94	315320,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2374	490614,22	315329,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2375	490592,78	315344,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2376	490541,50	315383,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2377	490529,22	315391,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2378	490500,48	315413,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2379	490480,77	315428,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2380	490462,52	315442,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2381	490446,44	315453,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2382	490439,13	315458,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2383	490413,76	315479,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2384	490382,43	315505,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2385	490378,90	315508,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2386	490345,28	315540,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2387	490323,33	315561,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2388	490304,22	315581,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2389	490289,66	315597,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2390	490275,73	315612,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2391	490259,15	315629,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2392	490242,71	315644,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2393	490193,79	315694,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2394	490190,22	315690,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2395	490239,22	315640,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2396	490255,65	315625,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2397	490272,13	315608,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2398	490286,02	315594,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2399	490300,56	315578,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2400	490319,76	315558,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2401	490341,83	315536,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2402	490375,65	315504,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2403	490379,27	315501,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2404	490410,58	315475,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2405	490436,06	315455,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2406	490443,50	315449,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2407	490459,61	315438,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2408	490477,76	315424,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2409	490497,45	315409,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2410	490526,31	315387,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2411	490538,59	315379,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2412	490589,82	315340,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2413	490611,41	315325,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2414	490626,50	315315,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2415	490630,42	315313,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2416	490641,45	315300,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2417	490654,44	315288,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1838	490654,55	315278,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2418	490676,13	315498,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2419	490675,72	315510,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2420	490675,12	315520,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2421	490615,40	315567,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2422	490574,21	315597,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2423	490524,05	315636,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2424	490479,31	315671,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2425	490431,19	315709,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2426	490404,02	315730,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2427	490379,84	315705,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2428	490360,03	315712,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2429	490360,26	315809,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2430	490360,21	315828,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2431	490360,50	315848,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2432	490360,75	315868,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2433	490360,17	315910,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2434	490359,25	315943,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2435	490359,01	315963,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2436	490358,32	316004,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2437	490357,37	316026,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2438	490357,37	316046,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2439	490357,19	316065,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2440	490358,01	316087,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2441	490358,95	316105,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2442	490359,88	316122,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2443	490361,21	316145,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2444	490361,67	316162,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2445	490361,61	316182,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2446	490362,28	316206,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2447	490362,41	316225,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2448	490362,48	316246,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2449	490362,88	316266,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2450	490363,03	316285,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2451	490363,13	316300,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2452	490363,40	316325,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2453	490363,90	316350,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2454	490364,64	316366,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2455	490364,71	316385,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2456	490364,37	316406,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2457	490364,21	316421,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2458	490366,61	316462,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2459	490367,47	316480,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2460	490367,54	316500,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2461	490369,30	316542,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2462	490370,32	316582,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2463	490371,10	316622,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2464	490371,53	316662,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2465	490370,01	316710,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2466	490326,53	316703,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2467	490288,00	316699,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2468	490276,65	316699,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2469	490276,68	316697,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2470	490276,57	316666,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2471	490275,83	316624,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2472	490275,46	316563,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2473	490275,29	316523,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2474	490275,15	316483,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2475	490274,07	316426,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2476	490273,14	316374,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2477	490272,60	316315,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2478	490271,40	316249,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2479	490271,37	316242,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2480	490276,49	316242,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2481	490276,30	316219,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2482	490271,09	316219,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2483	490270,43	316188,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2484	490269,74	316148,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2485	490269,87	316078,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2486	490269,19	316034,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2487	490268,57	316014,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2488	490268,04	316000,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2489	490264,22	315933,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2490	490263,69	315864,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2491	490263,29	315819,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2492	490263,32	315804,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2493	490262,77	315766,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2494	490251,53	315754,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2495	490258,60	315748,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2496	490294,97	315716,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2497	490329,93	315686,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2498	490374,66	315645,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2499	490385,39	315636,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2500	490428,36	315598,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2501	490435,72	315606,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2502	490506,26	315548,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2503	490621,46	315453,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2504	490622,36	315454,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2505	490639,93	315439,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2506	490661,56	315422,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2507	490666,21	315434,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2508	490674,76	315476,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2418	490676,13	315498,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2509	490215,09	317747,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2510	490214,34	317796,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2511	490212,45	317867,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2512	490211,10	317932,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2513	490210,94	317985,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2514	490211,35	318005,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2515	490211,72	318050,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2516	490210,47	318070,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2517	490208,94	318110,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2518	490207,35	318154,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2519	490204,74	318214,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2520	490202,97	318261,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2521	490202,87	318302,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2522	490205,29	318365,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2523	490207,26	318424,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2524	490210,83	318540,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2525	490140,10	318544,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2526	490102,79	318546,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2527	490101,10	318508,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2528	490100,26	318472,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2529	490098,88	318429,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2530	490096,37	318351,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2531	490094,92	318310,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2532	490094,74	318275,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2533	490096,14	318213,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2534	490099,75	318114,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2535	490102,86	318036,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2536	490103,31	317964,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2537	490105,54	317903,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2538	490109,22	317825,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2539	490110,35	317767,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2540	490109,00	317756,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2541	490213,63	317736,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2509	490215,09	317747,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2542	490265,43	316189,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2543	490266,08	316219,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2544	490254,91	316219,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2545	490254,89	316242,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2546	490266,37	316242,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2547	490266,40	316249,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2548	490267,60	316315,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2549	490268,14	316374,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2550	490269,07	316426,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2551	490270,15	316483,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2552	490270,29	316523,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2553	490270,46	316563,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2554	490270,83	316624,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2555	490271,57	316666,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2556	490271,54	316697,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2557	490234,81	316692,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2558	490185,44	316685,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2559	490179,56	316685,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2560	490179,62	316683,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2561	490178,11	316652,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2562	490176,57	316612,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2563	490175,85	316551,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2564	490175,22	316493,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2565	490174,66	316451,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2566	490174,48	316411,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2567	490172,86	316358,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2568	490172,01	316335,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2569	490170,80	316280,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2570	490170,38	316217,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2571	490168,38	316116,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2572	490167,63	316084,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2573	490167,06	316064,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2574	490166,45	316023,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2575	490165,39	315983,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2576	490165,26	315946,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2577	490165,00	315907,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2578	490164,23	315872,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2579	490163,45	315856,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2580	490149,41	315843,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2581	490247,09	315758,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2582	490247,70	315758,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2583	490257,80	315768,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2584	490258,32	315804,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2585	490258,29	315819,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2586	490258,69	315864,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2587	490259,22	315933,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2588	490263,05	316000,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2589	490263,57	316015,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2590	490264,19	316034,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2591	490264,87	316078,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2592	490264,74	316148,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2542	490265,43	316189,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2593	490688,91	317655,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2594	490685,46	317863,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2595	490687,19	317973,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2596	490686,75	318084,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2597	490687,27	318298,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2598	490689,71	318517,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2599	490599,64	318519,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2600	490594,54	318501,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2601	490594,27	318473,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2602	490593,80	318430,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2603	490593,60	318385,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2604	490592,79	318331,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2605	490592,63	318293,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2606	490590,98	318234,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2607	490591,16	318154,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2608	490591,72	318093,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2609	490592,88	318000,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2610	490592,63	317927,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2611	490594,08	317860,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2612	490595,52	317775,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2613	490596,13	317668,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2614	490594,36	317658,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2615	490599,72	317657,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2616	490655,15	317646,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2617	490686,65	317639,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2593	490688,91	317655,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2618	490591,13	317668,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2619	490590,52	317775,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2620	490589,08	317860,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2621	490587,63	317927,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2622	490587,88	318000,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2623	490586,72	318093,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2624	490586,16	318154,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2625	490585,98	318234,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2626	490587,63	318293,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2627	490587,79	318331,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2628	490588,60	318385,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2629	490588,80	318430,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2630	490589,27	318473,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2631	490589,55	318502,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2632	490594,47	318519,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2633	490499,29	318521,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2634	490495,73	318484,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2635	490494,28	318400,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2636	490492,68	318349,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2637	490491,17	318232,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2638	490495,26	317965,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2639	490496,70	317787,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2640	490498,64	317690,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2641	490497,30	317677,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2642	490505,34	317675,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2643	490509,44	317688,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2644	490531,47	317682,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2645	490528,01	317670,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2646	490589,45	317659,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2618	490591,13	317668,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2647	490411,09	317709,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2648	490409,56	317774,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2649	490408,01	317822,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2650	490405,97	317919,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2651	490406,11	317986,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2652	490405,44	318031,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2653	490404,47	318084,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2654	490403,31	318129,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2655	490402,85	318166,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2656	490401,91	318240,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2657	490401,62	318280,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2658	490403,22	318339,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2659	490405,20	318417,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2660	490407,97	318527,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2661	490314,14	318533,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2662	490313,44	318509,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2663	490311,46	318441,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2664	490309,95	318391,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2665	490307,86	318329,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2666	490306,74	318285,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2667	490307,19	318253,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2668	490307,64	318228,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2669	490307,82	318208,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2670	490308,41	318187,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2671	490308,70	318168,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2672	490309,02	318151,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2673	490309,41	318121,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2674	490310,37	318092,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2675	490310,98	318063,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2676	490312,19	317997,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2677	490314,18	317954,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2678	490316,16	317891,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2679	490317,64	317812,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2680	490317,35	317727,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2681	490315,81	317715,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2682	490409,41	317695,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2647	490411,09	317709,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2683	490312,64	317812,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2684	490311,16	317890,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2685	490309,18	317954,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2686	490307,20	317997,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2687	490305,98	318063,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2688	490305,38	318092,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2689	490304,41	318120,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2690	490304,02	318151,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2691	490303,70	318168,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2692	490303,41	318187,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2693	490302,82	318208,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2694	490302,64	318228,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2695	490302,19	318253,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2696	490301,74	318285,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2697	490302,87	318329,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2698	490304,96	318391,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2699	490306,46	318442,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2700	490308,44	318509,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2701	490309,15	318534,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2702	490243,68	318538,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2703	490215,83	318539,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2704	490212,25	318424,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2705	490210,29	318365,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2706	490207,87	318302,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2707	490207,97	318261,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2708	490209,74	318215,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2709	490212,35	318154,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2710	490213,94	318110,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2711	490215,46	318070,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2712	490216,72	318050,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2713	490216,35	318005,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2714	490215,94	317985,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2715	490216,10	317932,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2716	490217,45	317867,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2717	490219,34	317796,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2718	490220,09	317746,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2719	490218,54	317735,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2720	490222,70	317734,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2721	490224,80	317745,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2722	490247,55	317740,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2723	490245,42	317729,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2724	490310,90	317716,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2725	490312,35	317727,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2683	490312,64	317812,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2726	490165,38	316217,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2727	490165,80	316280,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2728	490167,01	316335,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2729	490167,86	316358,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2730	490169,48	316411,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2731	490169,66	316451,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2732	490170,22	316493,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2733	490170,85	316551,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2734	490171,57	316612,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2735	490173,11	316652,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2736	490174,38	316683,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2737	490131,08	316677,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2738	490088,05	316672,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2739	490080,51	316671,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2740	490080,47	316670,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2741	490080,34	316630,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2742	490079,23	316571,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2743	490078,21	316513,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2744	490077,53	316433,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2745	490077,27	316416,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2746	490076,38	316357,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2747	490074,25	316278,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2748	490074,25	316240,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2749	490072,74	316178,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2750	490070,90	316123,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2751	490070,38	316061,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2752	490069,16	316003,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2753	490068,86	315983,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2754	490068,83	315970,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2755	490059,84	315952,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2756	490048,08	315934,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2757	490097,08	315888,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2758	490145,61	315846,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2759	490158,56	315858,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2760	490159,24	315872,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2761	490160,00	315907,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2762	490160,26	315946,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2763	490160,39	315984,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2764	490161,45	316023,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2765	490162,06	316064,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2766	490162,63	316084,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2767	490163,38	316117,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2726	490165,38	316217,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2768	490022,33	317801,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2769	490014,93	317961,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2770	490012,47	318058,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2771	490007,75	318198,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2772	490005,24	318278,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2773	490006,04	318334,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2774	490008,06	318393,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2775	490010,61	318451,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2776	490012,20	318504,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2777	490014,14	318550,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2778	489919,90	318553,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2779	489919,00	318542,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2780	489917,26	318519,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2781	489916,66	318478,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2782	489914,14	318422,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2783	489911,34	318340,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2784	489911,62	318265,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2785	489914,83	318193,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2786	489920,39	318030,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2787	489922,37	317991,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2788	489929,13	317822,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2789	489928,59	317792,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2790	489987,40	317780,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2791	489991,18	317792,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2792	490012,64	317786,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2793	490009,59	317776,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2794	490020,11	317774,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2768	490022,33	317801,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2795	489924,13	317822,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2796	489917,37	317991,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2797	489915,39	318030,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2798	489909,83	318192,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2799	489906,62	318265,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2800	489906,34	318340,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2801	489909,14	318422,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2802	489911,66	318478,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2803	489912,27	318519,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2804	489914,01	318542,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2805	489914,91	318554,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2806	489821,78	318559,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2807	489817,45	318442,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2808	489816,41	318424,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2809	489815,13	318402,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2810	489814,28	318384,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2811	489813,60	318363,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2812	489813,21	318344,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2813	489813,07	318323,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2814	489813,21	318303,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2815	489813,50	318288,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2816	489814,08	318269,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2817	489814,14	318267,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2818	489814,87	318250,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2819	489816,01	318230,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2820	489817,41	318210,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2821	489822,79	318086,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2822	489826,50	317968,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2823	489831,90	317811,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2824	489841,28	317810,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2825	489844,11	317821,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2826	489865,86	317816,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2827	489863,30	317805,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2828	489923,60	317793,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2795	489924,13	317822,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2829	489826,87	317812,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2830	489821,50	317968,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2831	489817,79	318086,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2832	489812,41	318209,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2833	489811,02	318229,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2834	489809,87	318250,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2835	489809,15	318267,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2836	489809,08	318268,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2837	489808,50	318288,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2838	489808,21	318303,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2839	489808,07	318323,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2840	489808,21	318344,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2841	489808,60	318363,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2842	489809,28	318384,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2843	489810,14	318403,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2844	489811,42	318424,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2845	489812,45	318443,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2846	489816,79	318559,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2847	489722,78	318561,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2848	489721,83	318543,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2849	489720,44	318522,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2850	489720,25	318503,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2851	489719,06	318473,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2852	489718,24	318434,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2853	489716,99	318364,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2854	489715,30	318304,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2855	489728,85	318038,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2856	489735,65	317861,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2857	489735,99	317842,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2858	489735,37	317829,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2829	489826,87	317812,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2859	490493,63	317691,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2860	490491,70	317787,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2861	490490,26	317965,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2862	490486,17	318232,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2863	490487,68	318349,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2864	490489,28	318400,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2865	490490,74	318485,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2866	490494,30	318521,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2867	490412,97	318527,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2868	490410,20	318417,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2869	490408,21	318339,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2870	490406,62	318280,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2871	490406,91	318240,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2872	490407,85	318166,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2873	490408,31	318129,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2874	490409,47	318084,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2875	490410,44	318031,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2876	490411,11	317986,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2877	490410,97	317919,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2878	490413,01	317822,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2879	490414,56	317774,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2880	490416,10	317709,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2881	490414,32	317694,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2882	490492,38	317678,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2859	490493,63	317691,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2883	490069,25	316240,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2884	490069,25	316278,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2885	490071,39	316357,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2886	490072,27	316417,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2887	490072,53	316433,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2888	490073,21	316513,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2889	490074,23	316571,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2890	490075,34	316630,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2891	490075,53	316669,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2892	490047,79	316664,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2893	490022,30	316661,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2894	489988,92	316656,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2895	489979,86	316655,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2896	489979,95	316653,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2897	489980,84	316638,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2898	489980,09	316575,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2899	489979,04	316518,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2900	489978,68	316459,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2901	489977,99	316402,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2902	489977,92	316399,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2903	489977,62	316392,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2904	489987,76	316392,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2905	489987,67	316369,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2906	489976,43	316370,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2907	489976,17	316337,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2908	489975,95	316298,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2909	489976,37	316256,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2910	489976,52	316246,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2911	489974,36	316155,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2912	489973,27	316088,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2913	489973,06	316048,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2914	489972,52	316029,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2915	489961,19	316018,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2916	489998,82	315980,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2917	490044,37	315937,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2918	490055,49	315955,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2919	490063,84	315971,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2920	490063,86	315983,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2921	490064,16	316003,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2922	490065,38	316061,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2923	490065,90	316123,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2924	490067,75	316178,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2883	490069,25	316240,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2925	490105,34	317768,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2926	490104,22	317824,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2927	490100,55	317903,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2928	490098,31	317964,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2929	490097,86	318036,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2930	490094,75	318114,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2931	490091,14	318213,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2932	490089,74	318275,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2933	490089,92	318310,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2934	490091,38	318351,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2935	490093,88	318429,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2936	490095,26	318472,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2937	490096,10	318508,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2938	490097,80	318547,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2939	490019,13	318550,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2940	490017,19	318504,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2941	490015,60	318451,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2942	490013,05	318393,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2943	490011,03	318334,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2944	490010,24	318278,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2945	490012,75	318198,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2946	490017,47	318058,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2947	490019,92	317961,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2948	490027,34	317801,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2949	490025,05	317773,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2950	490104,08	317757,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2925	490105,34	317768,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2951	489971,52	316246,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2952	489971,37	316256,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2953	489970,95	316298,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2954	489971,17	316337,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2955	489971,43	316370,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2956	489965,99	316370,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2957	489966,25	316392,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2958	489972,62	316392,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2959	489972,93	316399,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2960	489972,99	316402,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2961	489973,68	316459,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2962	489974,04	316518,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2963	489975,09	316575,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2964	489975,84	316638,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2965	489974,98	316653,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2966	489936,37	316648,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2967	489890,61	316643,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2968	489883,06	316642,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2969	489883,05	316640,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2970	489882,95	316580,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2971	489882,71	316520,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2972	489882,08	316383,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2973	489881,74	316307,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2974	489881,43	316208,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2975	489881,68	316182,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2976	489881,19	316151,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2977	489880,76	316128,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2978	489866,77	316117,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2979	489875,14	316106,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2980	489897,06	316083,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2981	489929,79	316049,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2982	489958,24	316022,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2983	489967,57	316031,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2984	489968,06	316048,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2985	489968,28	316088,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2986	489969,36	316155,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2951	489971,52	316246,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2987	489876,74	316307,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2988	489877,08	316383,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2989	489877,71	316520,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2990	489877,95	316580,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2991	489877,98	316639,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2992	489837,37	316633,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2993	489791,76	316627,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2994	489784,60	316626,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2995	489784,71	316625,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2996	489784,73	316546,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2997	489783,62	316464,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2998	489783,64	316409,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2999	489783,78	316367,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3000	489784,05	316313,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3001	489784,63	316275,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3002	489783,46	316235,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3003	489773,36	316227,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3004	489787,59	316209,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3005	489834,07	316156,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3006	489863,65	316121,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3007	489875,81	316130,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3008	489876,19	316151,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3009	489876,68	316182,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3010	489876,43	316208,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2987	489876,74	316307,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3011	489779,63	316275,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3012	489779,05	316313,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3013	489778,78	316367,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3014	489778,64	316409,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3015	489778,62	316464,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3016	489779,73	316546,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3017	489779,55	316624,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3018	489694,24	316614,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3019	489689,44	316613,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3020	489689,48	316611,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3021	489689,27	316591,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3022	489688,31	316549,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3023	489687,76	316510,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3024	489687,07	316448,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3025	489685,95	316410,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3026	489685,60	316390,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3027	489685,37	316351,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3028	489674,50	316342,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3029	489682,62	316333,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3030	489721,42	316288,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3031	489745,87	316258,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3032	489770,11	316230,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3033	489778,53	316237,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3011	489779,63	316275,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3034	489682,07	316448,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3035	489682,76	316510,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3036	489683,31	316549,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3037	489684,27	316591,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3038	489684,39	316611,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3039	489633,67	316605,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3040	489600,27	316604,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3041	489600,06	316561,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3042	489598,84	316516,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3043	489597,94	316458,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3044	489598,09	316446,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3045	489589,95	316439,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3046	489642,28	316379,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3047	489671,18	316346,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3048	489680,39	316353,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3049	489680,60	316390,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3050	489680,95	316410,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3034	489682,07	316448,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3051	489593,06	316448,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3052	489592,94	316458,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3053	489593,84	316516,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3054	489595,06	316561,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3055	489595,27	316604,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3056	489594,32	316604,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3057	489582,05	316604,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3058	489562,13	316605,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3059	489542,41	316607,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3060	489482,38	316622,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3061	489486,60	316612,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3062	489501,99	316583,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3063	489521,63	316547,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3064	489535,64	316525,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3065	489551,67	316501,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3066	489566,64	316482,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3067	489587,04	316458,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3068	489580,13	316450,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3069	489586,65	316443,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3051	489593,06	316448,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

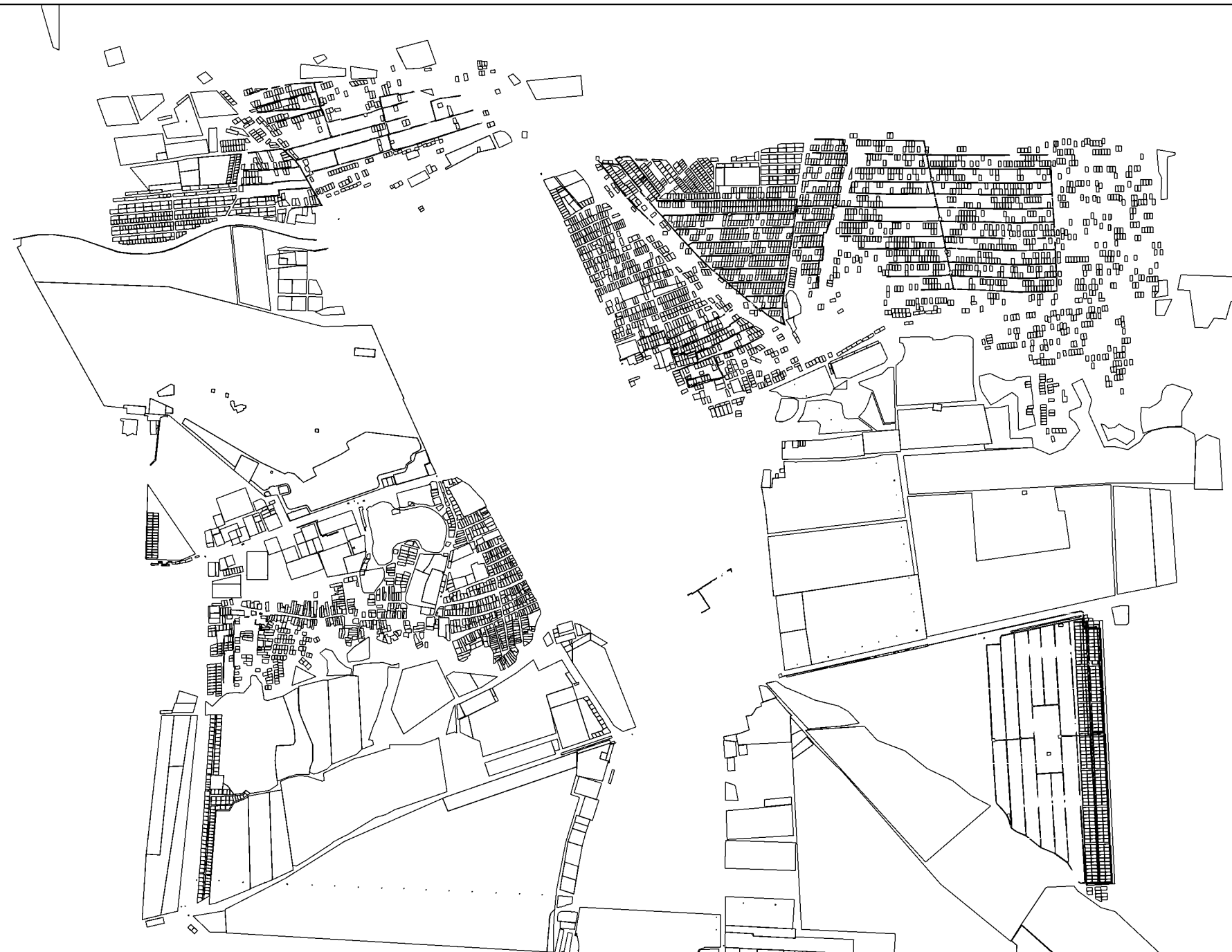
Часть № —

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 37303

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
- номер выносного листа.

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:3000

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

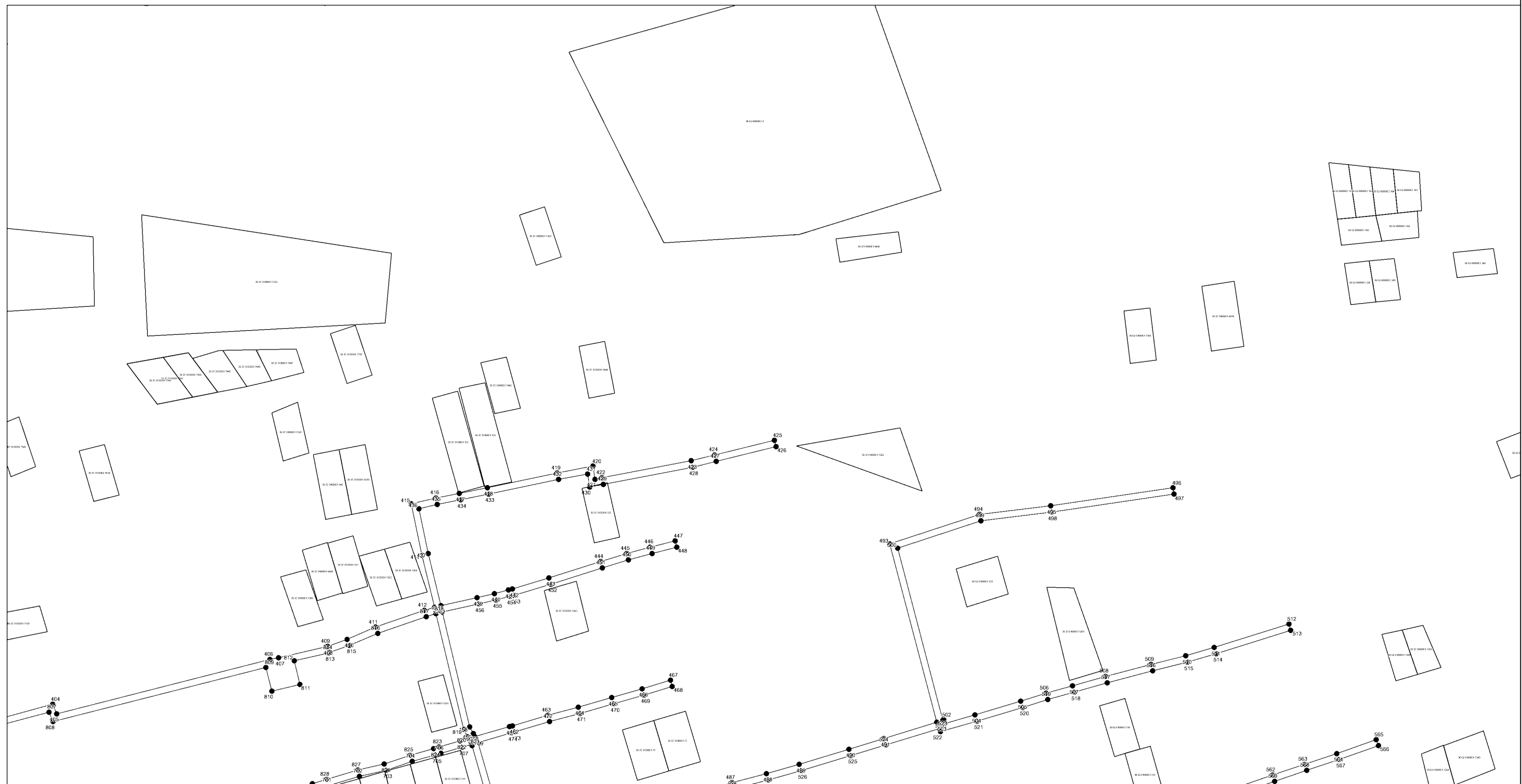
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:3000

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

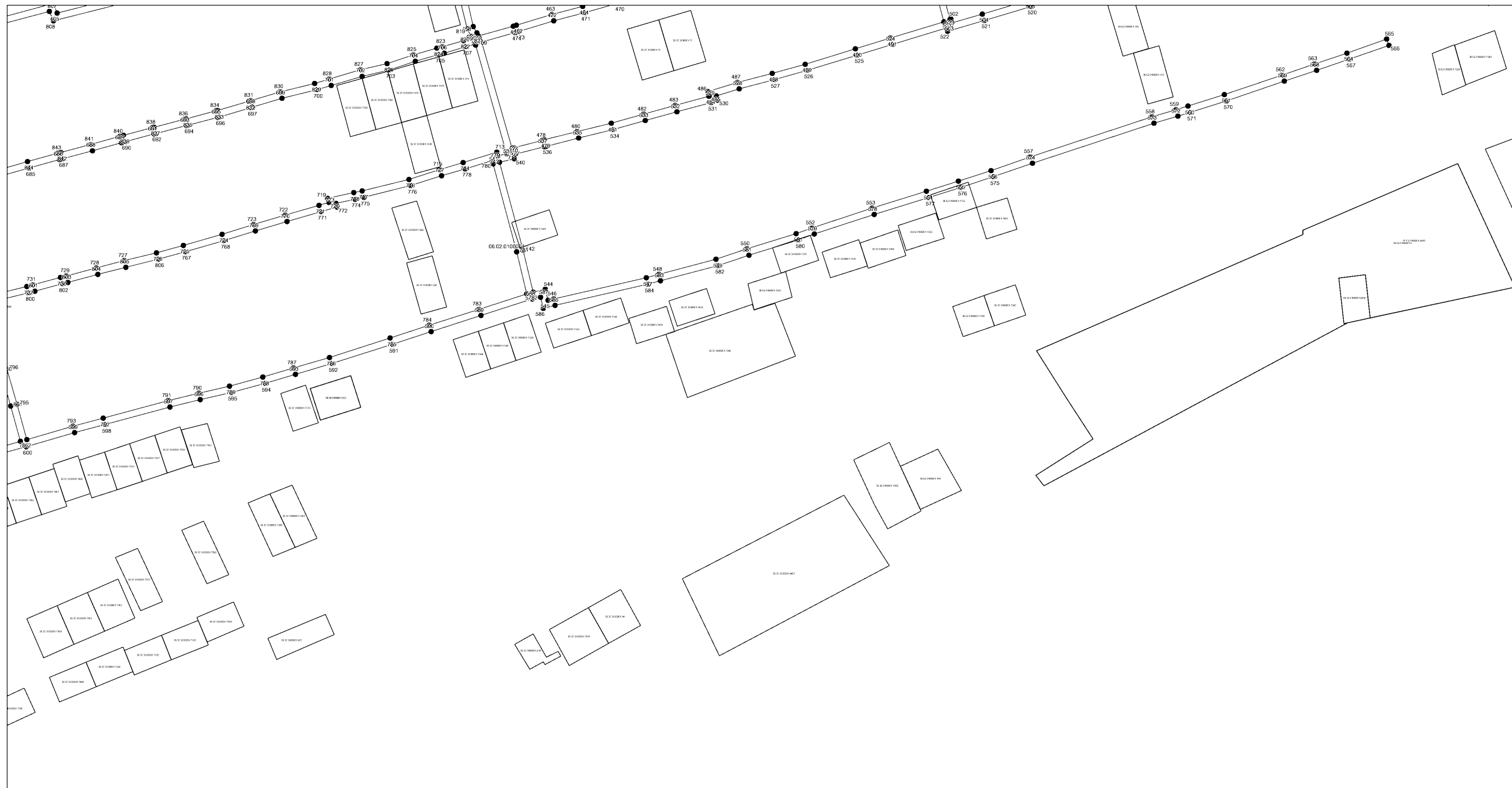
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:3000

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

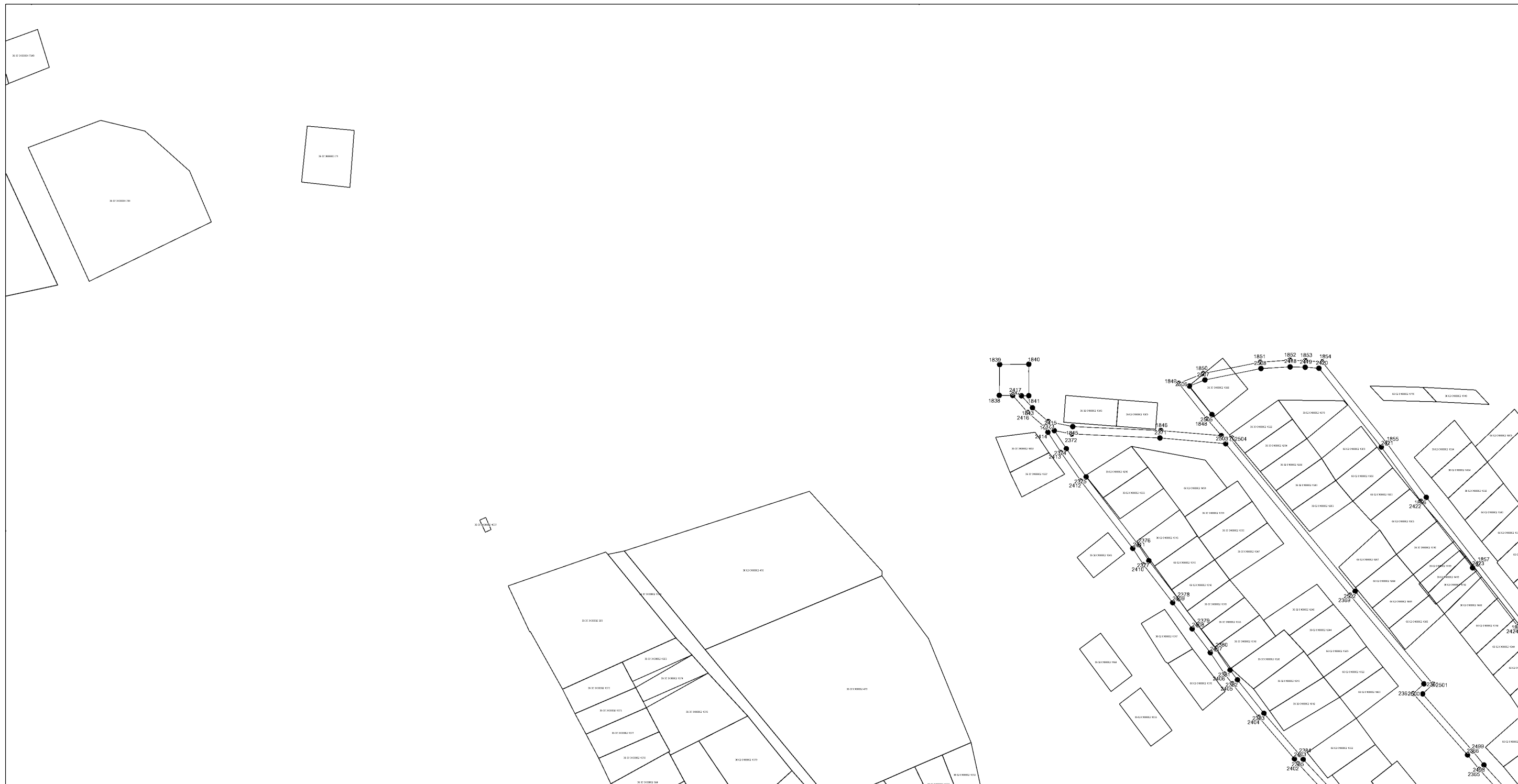
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Мальсагов М. Х. Дата 1 февраля 2021 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х. Дата 1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:3000

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

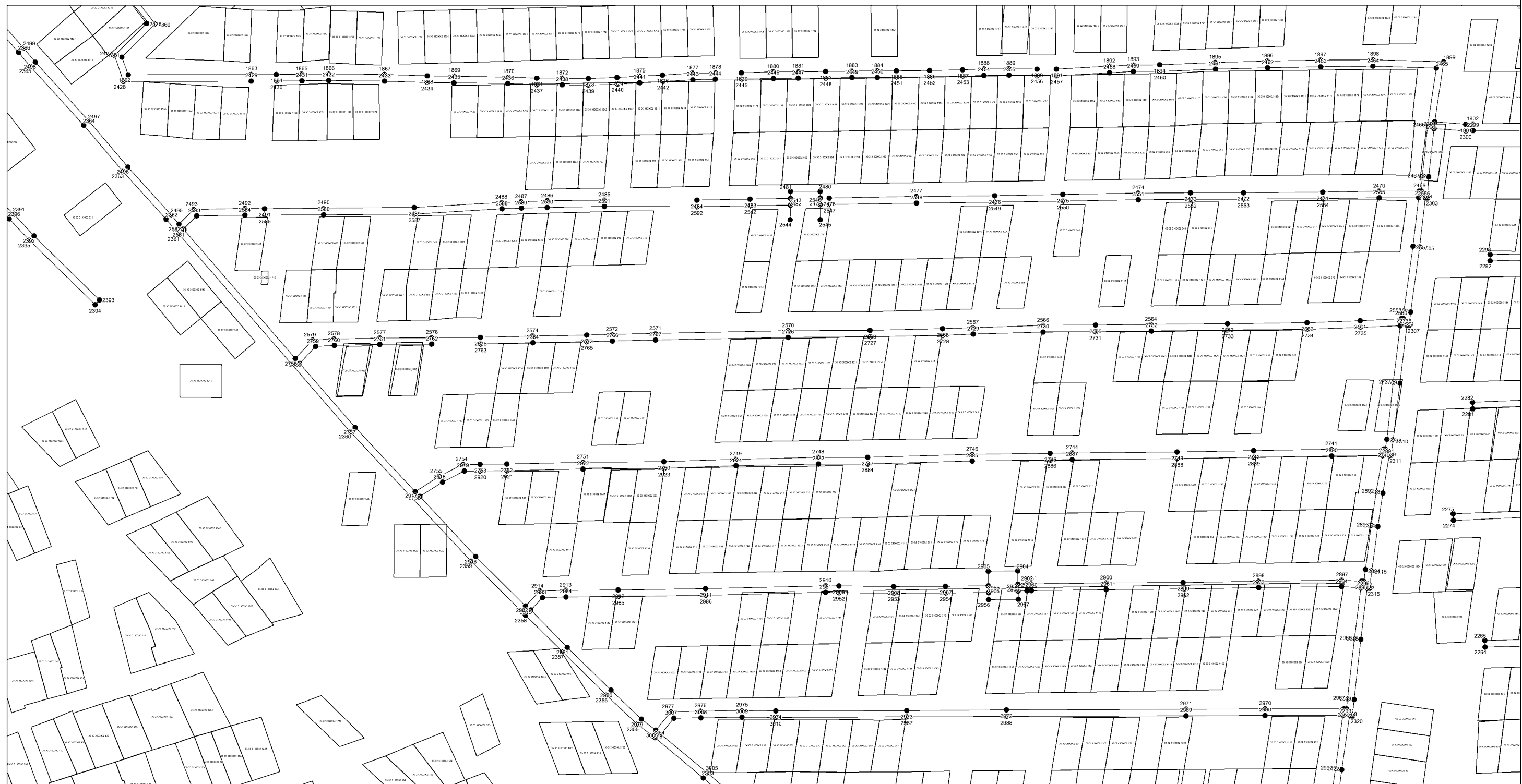
Подпись _____ Мальсагов М. Х. Дата 1 февраля 2021 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



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

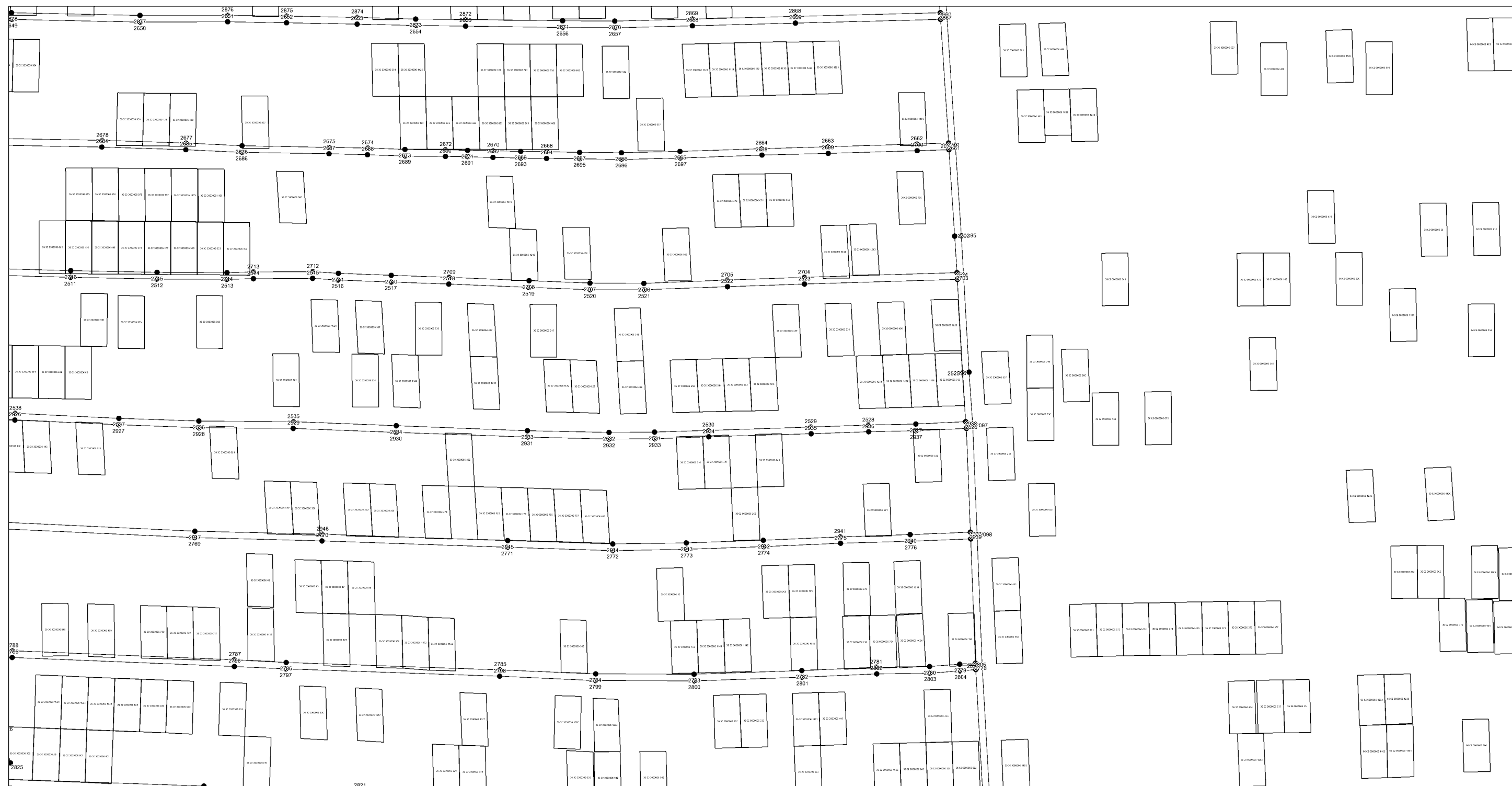
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:3000

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

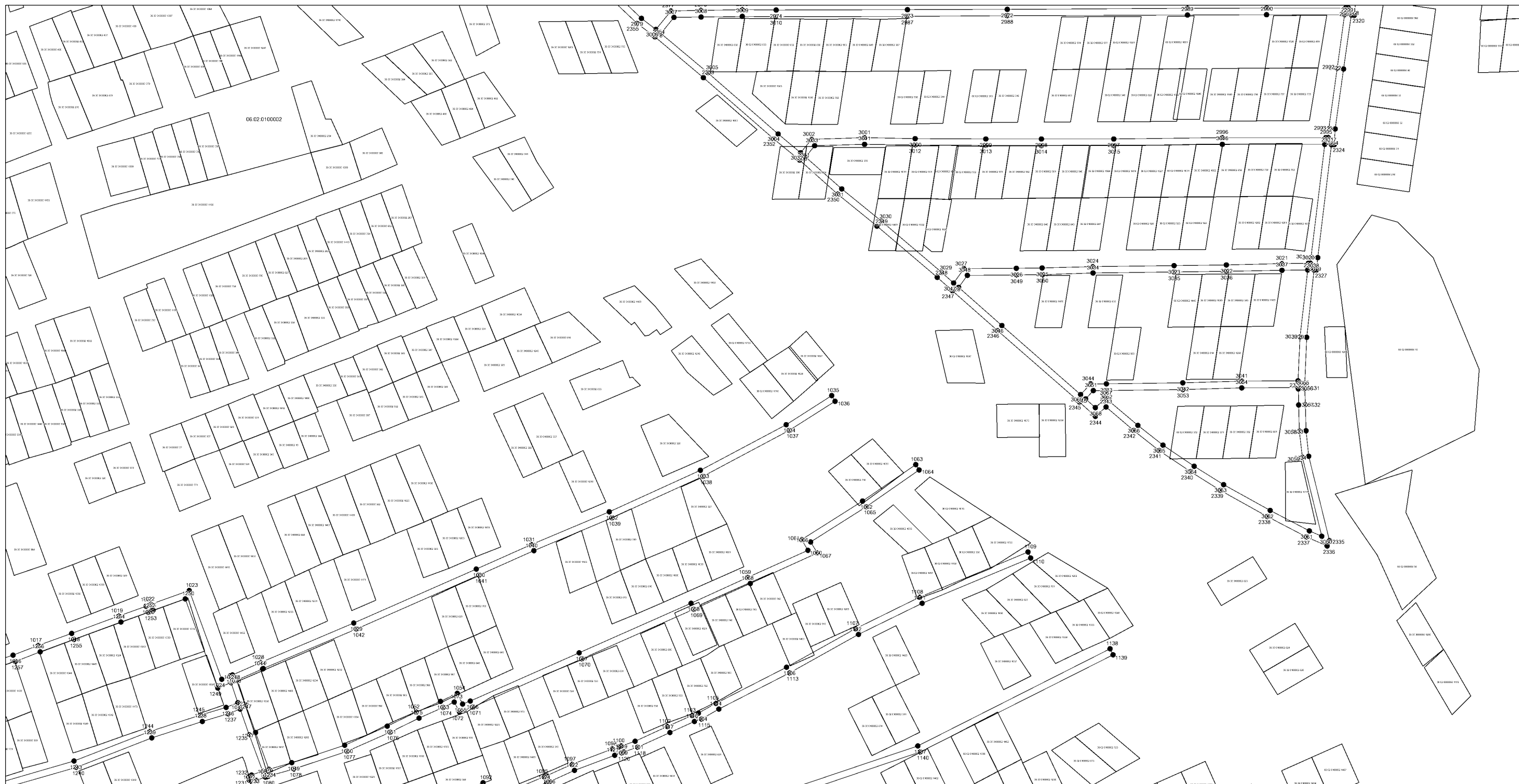
Подпись _____ Мальсагов М. Х. Дата 1 февраля 2021 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:3000

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

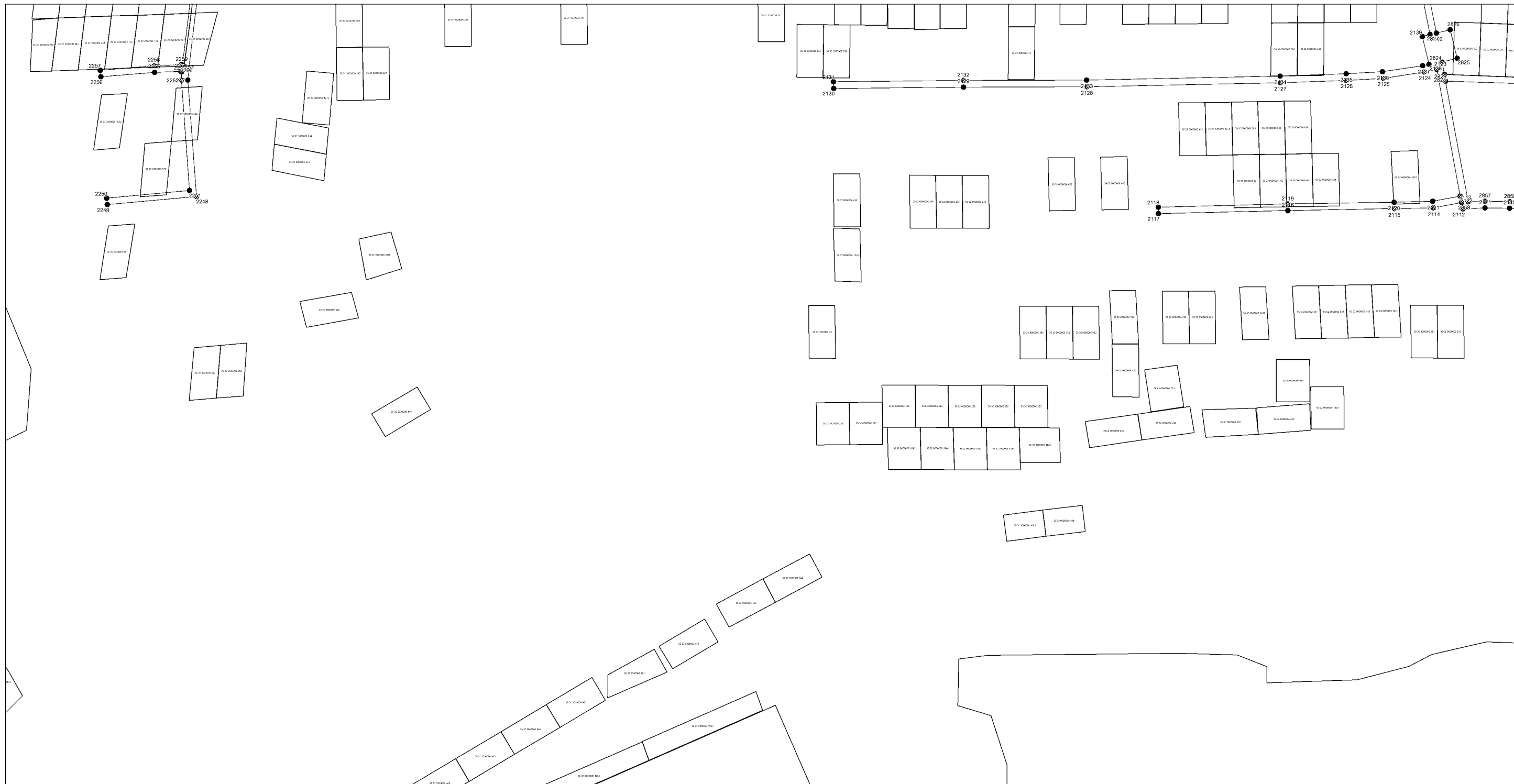
Подпись _____ Мальсагов М. Х. Дата 1 февраля 2021 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

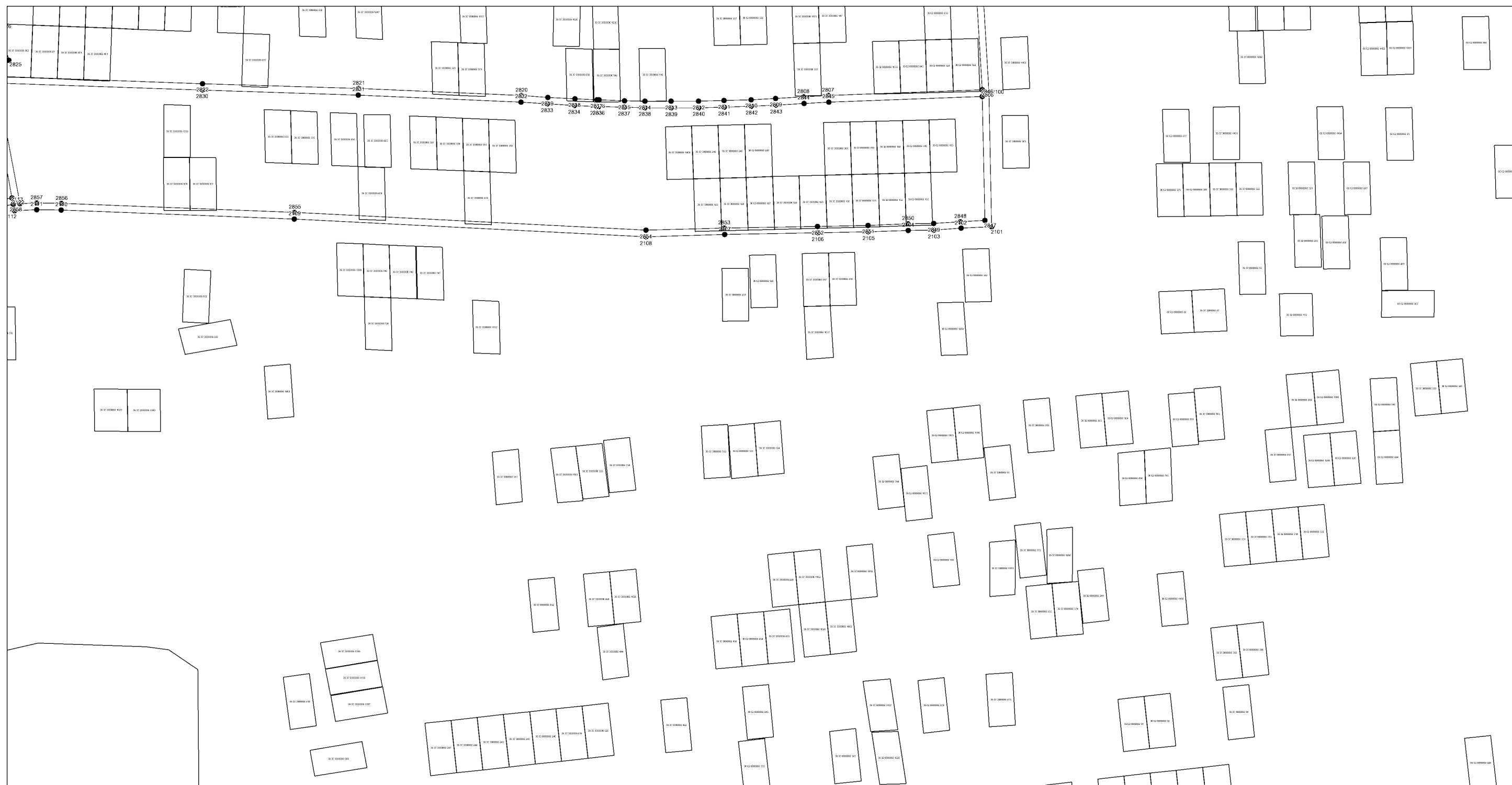
Выносной лист №16



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:3000

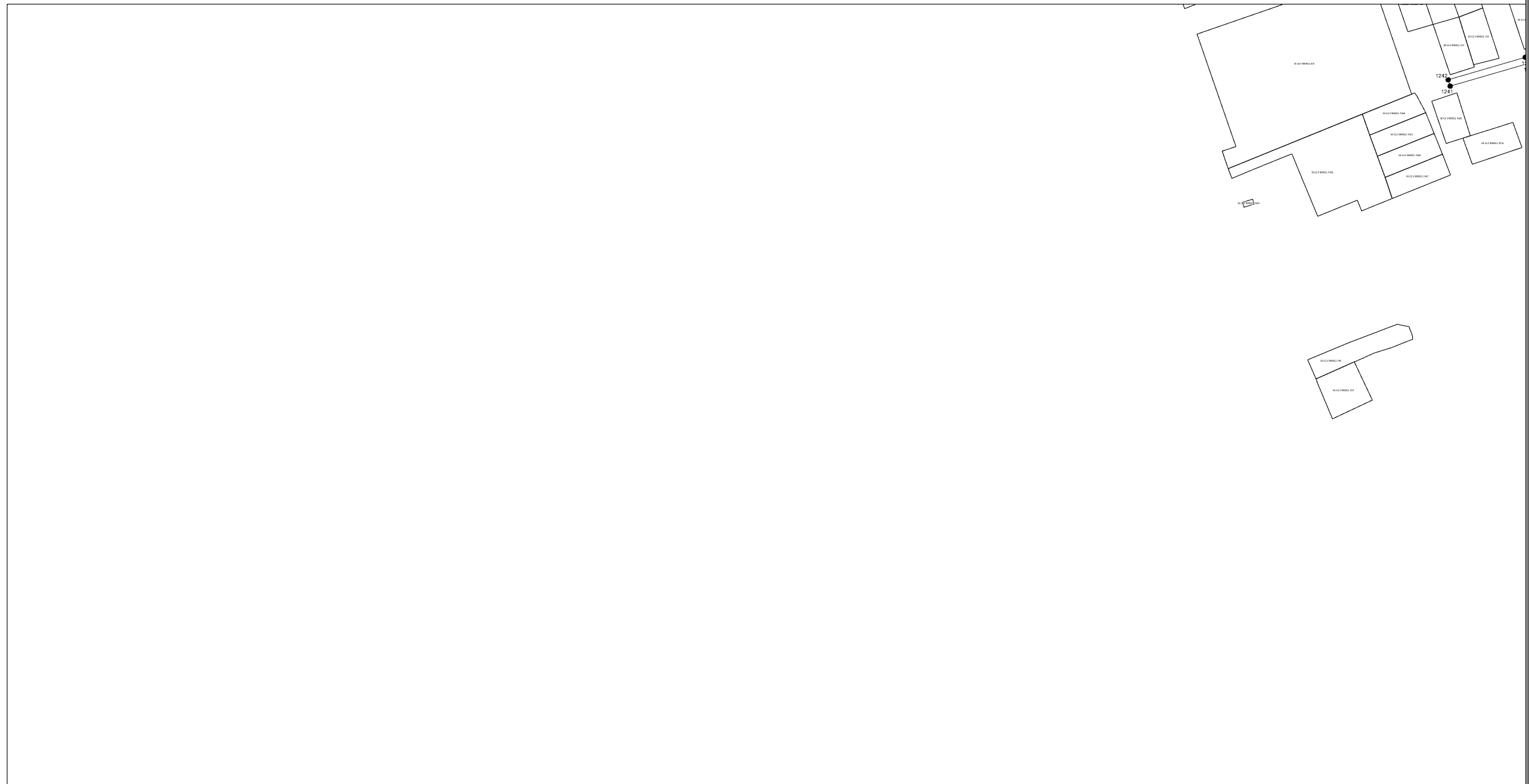
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №18****Масштаб 1:3000**

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

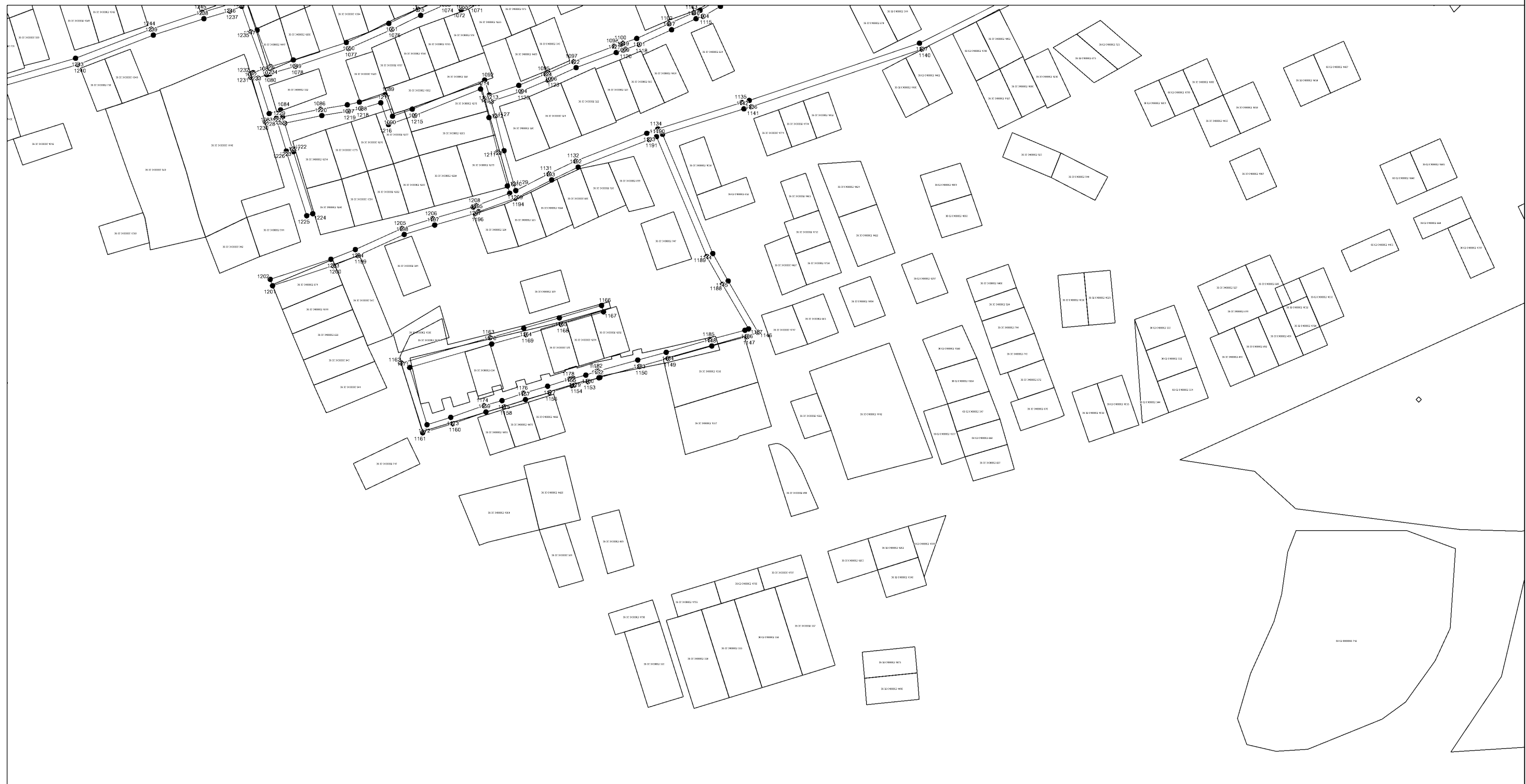
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:3000

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

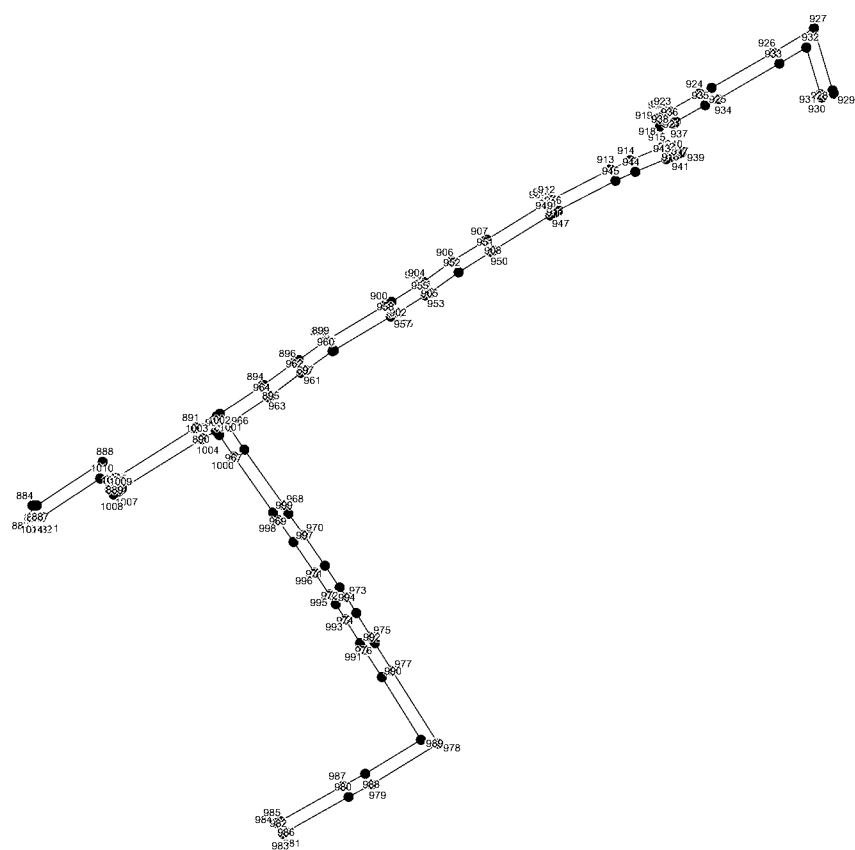
Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Мальсагов М. Х. Дата 1 февраля 2021 г.

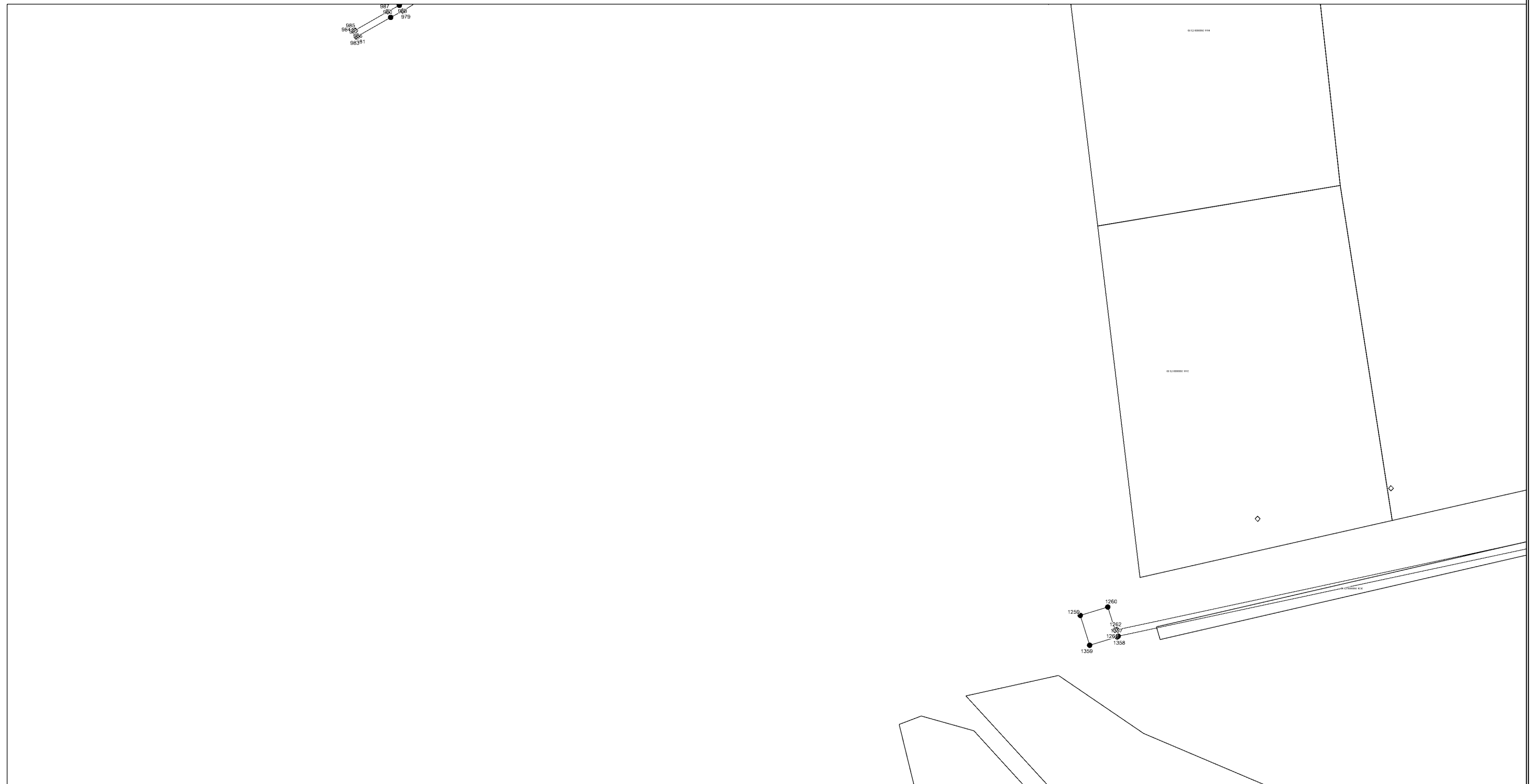
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:3000

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

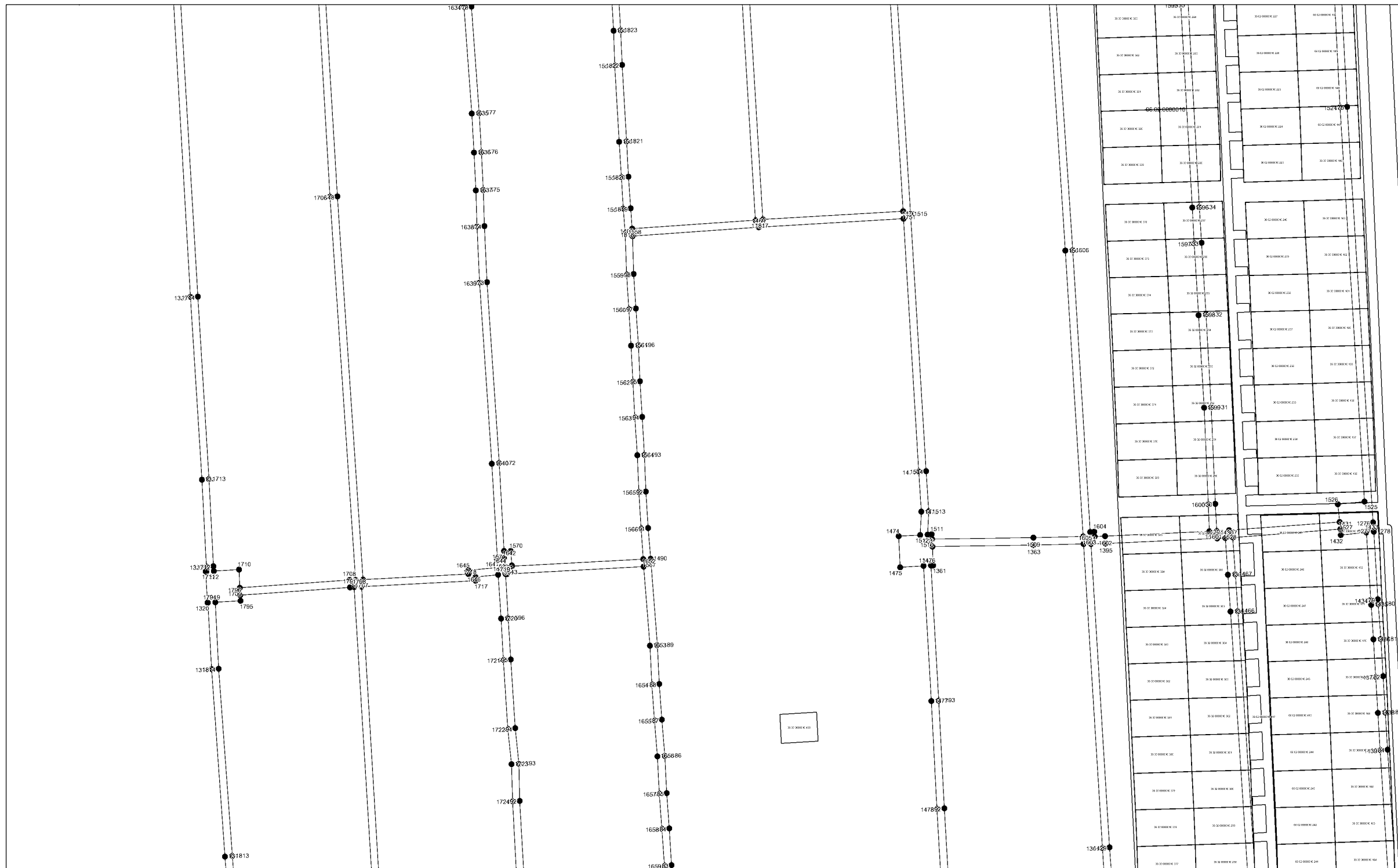
Подпись _____ Мальсагов М. Х. Дата 1 февраля 2021 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

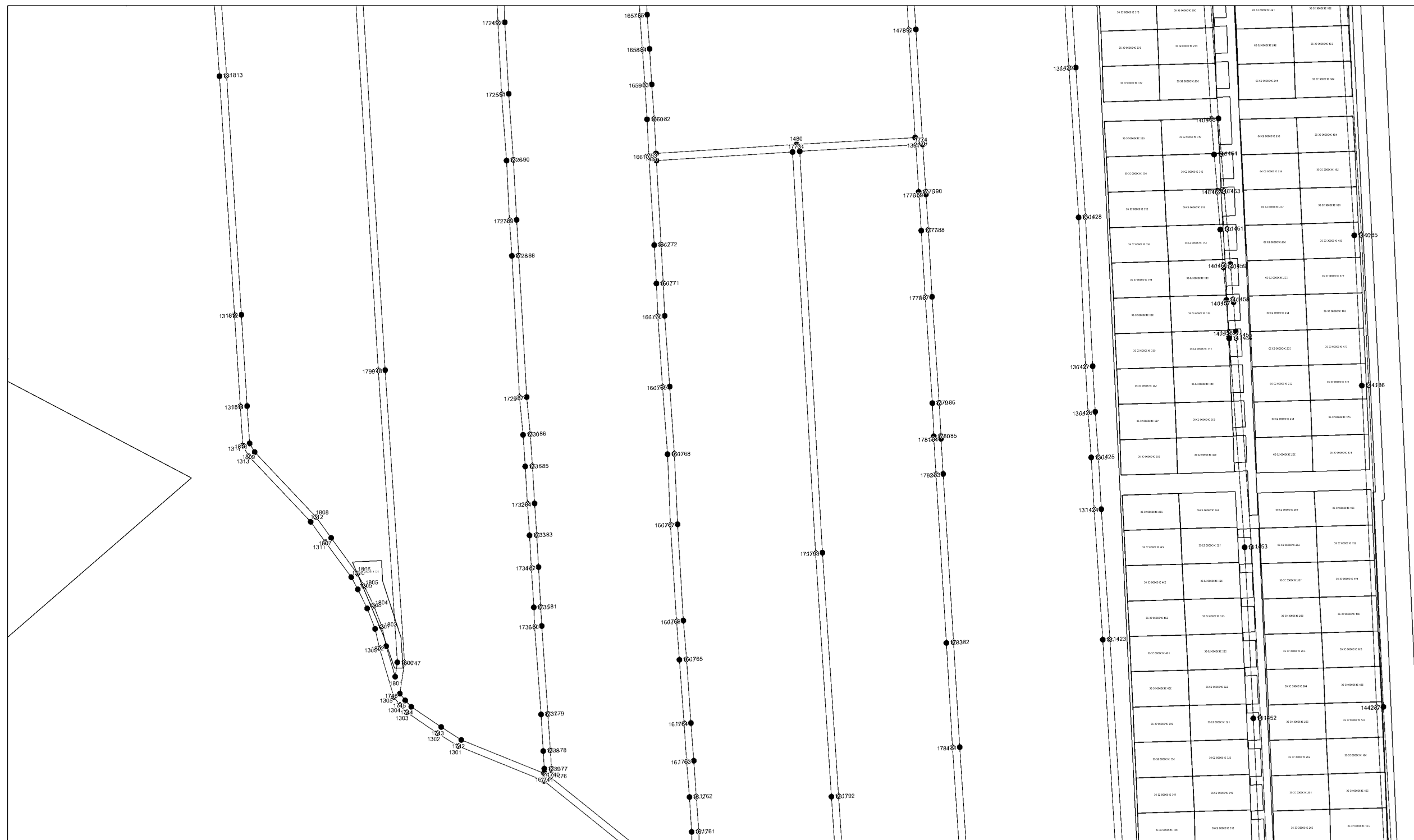
Выносной лист №27



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район, Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ *Мальсагов М. Х.* Дата *1 февраля 2021 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**«Распределительный газопровод среднего и низкого давления г. Сунжа, Сунженский район,
Республика Ингушетия» (код стройки 06/851-2)**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

Лист согласования к документу № 21 от 22.02.2022

Инициатор согласования: Вышегурова Х.И. Помощник первого заместителя Председателя
Правительства РИ

Согласование инициировано: 22.02.2022 14:35

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Евлоев М.М.		<input type="checkbox"/> Согласовано 22.02.2022 - 14:35	-
2	Сластенин В.В.		<input type="checkbox"/> Подписано 22.02.2022 - 16:34	-