



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ГОРНЕНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРНЕНСКОГО
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.04.2026 г. №60

р.п. Горный

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23 главы IV, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» об установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод р.п. Горный Красносулинского района Ростовской области (Этап 5 Газопроводы низкого давления от ГРПШ №4)», руководствуясь статьей 34 Устава муниципального образования «Горненское городское поселение», Администрация Горненского городского поселения Красносулинского района,-

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в отношении земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод р.п. Горный Красносулинского района Ростовской области (Этап 5 Газопроводы низкого давления от ГРПШ №4)», (далее – публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 настоящего постановления.

3. Определить, что срок, в течение которого использование земельных участков согласно приложению № 1 к настоящему постановлению и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута: 11 месяцев.

4. Определить, что график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или

юридическим лицам, устанавливается публичным акционерным обществом «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» ежегодно с 1 января по 31 декабря.

5. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

Если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району.

Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется в соответствии с Федеральным законом "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" и методическими рекомендациями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут вносится правообладателю земельного участка, с которым заключено соглашение об осуществлении публичного сервитута, или в депозит нотариуса в случаях, предусмотренных пунктами 11 и 13 статьи 39.47 настоящего Кодекса. Плата за публичный сервитут вносится в депозит нотариуса единовременным платежом.

6. Публичному акционерному обществу «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» обеспечить приведение земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Администрации Горненского городского поселения в установленном законом порядке обеспечить:

опубликование постановления об установлении публичного сервитута на официальном сайте Администрации Горненского городского поселения;

направление копии постановления об установлении публичного сервитута в Филиал ППК «Роскадастр» по Ростовской области;

направление публичному акционерному обществу «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» копии настоящего постановления и сведений

о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

8. Реквизиты решения об утверждении документации по планировке территории: региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на 2021-2030 г. Ростовской области.

9. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. Главы Администрации Горненского
городского поселения



А.А. Чеботарев

Приложение №1
к постановлению
Администрации Горненского
городского поселения
от 27.04.2026 №60

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, в отношении
которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	кадастровый номер/квартал	ЕЗП	адрес
1	61:18:0000000:8220		ул. Солнечная, рабочий поселок Горный, Горненское городское поселение, Красносулинский р-н, Ростовская область
2	61:18:0600016:36	61:18:0600016:1	Ростовская обл., р-н Красносулинский, п. Донлесхоз
3	61:53:0000402:6	61:53:0000000:2	Ростовская обл., р-н Красносулинский, г. Красный Сулин, ОАО "Российские железные дороги"
4	61:53:0000419:37		Ростовская обл., р-н Красносулинский, рп. Горный, пер. Школьный, 1
5	61:53:0000420:101		Ростовская область, р-н Красносулинский, рп Горный, ул Школьная, д 5
6	61:53:0000422:39		Ростовская область, р-н Красносулинский, рп Горный, ул Школьная, д 3
7	61:53:0000419:125		Ростовская область, Красносулинский район, Горненское городское поселение, рабочий поселок Горный, рядом с домом № 8 по ул. Соцтруда

Приложение №2
к постановлению
Администрации Горненского
городского поселения
от 27.04.2026 №60

Лист № 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Распределительный газопровод р.п. Горный
Красносулинского района Ростовской области (Этап 5. Газопроводы низкого давления от
ГРПШ №4)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская обл., м.р-н Красносулинский, г.п. Горненское, рп Горный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40174±70 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Устанавливается в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод р.п. Горный Красносулинского района Ростовской области (Этап 5. Газопроводы низкого давления от ГРПШ №4)». Срок публичного сервитута – 10 лет. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», ИНН: 6163000368, ОГРН: 1026103159785. Почтовый адрес: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А. Адрес электронной почты: rostovoblgaz@rostovoblgaz.ru.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Распределительный газопровод р.п. Горный
Красносулинского района Ростовской области (Этап 5. Газопроводы низкого давления от
ГРПШ №4)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-61, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487733,48	2241920,16	Картометрический метод	0,10	—
2	487728,71	2241931,85	Картометрический метод	0,10	—
3	487727,70	2241932,78	Картометрический метод	0,10	—
4	487672,98	2241938,50	Картометрический метод	0,10	—
5	487628,11	2241942,27	Картометрический метод	0,10	—
6	487626,60	2241967,54	Картометрический метод	0,10	—
7	487621,18	2242009,88	Картометрический метод	0,10	—
8	487614,02	2242048,54	Картометрический метод	0,10	—
9	487618,93	2242049,31	Картометрический метод	0,10	—
10	487616,97	2242062,78	Картометрический метод	0,10	—
11	487596,62	2242077,16	Картометрический метод	0,10	—
12	487551,49	2242091,84	Картометрический метод	0,10	—
13	487484,47	2242103,02	Картометрический метод	0,10	—
14	487426,94	2242111,58	Картометрический метод	0,10	—
15	487418,26	2242112,51	Картометрический метод	0,10	—
16	487417,06	2242102,23	Картометрический метод	0,10	—
17	487497,93	2242094,23	Картометрический метод	0,10	—
18	487568,66	2242078,13	Картометрический метод	0,10	—
19	487602,92	2242064,45	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Распределительный газопровод р.п. Горный
Красносулинского района Ростовской области (Этап 5. Газопроводы низкого давления от
ГРПШ №4)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	487613,16	2241969,91	Картометрический метод	0,10	—
21	487615,94	2241946,20	Картометрический метод	0,10	—
22	487610,15	2241945,55	Картометрический метод	0,10	—
23	487585,45	2241948,26	Картометрический метод	0,10	—
24	487564,75	2241951,52	Картометрический метод	0,10	—
25	487508,60	2241955,60	Картометрический метод	0,10	—
26	487497,56	2241957,43	Картометрический метод	0,10	—
27	487484,82	2241958,69	Картометрический метод	0,10	—
28	487447,59	2241962,97	Картометрический метод	0,10	—
29	487440,66	2241965,95	Картометрический метод	0,10	—
30	487407,32	2241969,95	Картометрический метод	0,10	—
31	487374,61	2241975,00	Картометрический метод	0,10	—
32	487357,91	2241977,36	Картометрический метод	0,10	—
33	487357,39	2241973,23	Картометрический метод	0,10	—
34	487321,42	2241977,95	Картометрический метод	0,10	—
35	487321,80	2241981,93	Картометрический метод	0,10	—
36	487286,28	2241986,40	Картометрический метод	0,10	—
37	487246,88	2241991,00	Картометрический метод	0,10	—
38	487226,89	2241993,99	Картометрический метод	0,10	—
39	487210,92	2241997,15	Картометрический метод	0,10	—
40	487208,79	2241980,79	Картометрический метод	0,10	—
41	487269,49	2241973,22	Картометрический метод	0,10	—
42	487367,01	2241962,78	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Распределительный газопровод р.п. Горный
Красносулинского района Ростовской области (Этап 5. Газопроводы низкого давления от
ГРПШ №4) »**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	487408,71	2241958,25	Картометрический метод	0,10	—
44	487408,74	2241956,50	Картометрический метод	0,10	—
45	487426,83	2241953,96	Картометрический метод	0,10	—
46	487427,83	2241956,18	Картометрический метод	0,10	—
47	487447,88	2241953,80	Картометрический метод	0,10	—
48	487458,73	2241949,77	Картометрический метод	0,10	—
49	487509,35	2241943,40	Картометрический метод	0,10	—
50	487594,61	2241931,90	Картометрический метод	0,10	—
51	487622,57	2241927,95	Картометрический метод	0,10	—
52	487619,74	2241900,70	Картометрический метод	0,10	—
53	487619,63	2241818,17	Картометрический метод	0,10	—
54	487492,09	2241833,29	Картометрический метод	0,10	—
55	487474,06	2241701,48	Картометрический метод	0,10	—
56	487480,30	2241700,68	Картометрический метод	0,10	—
57	487492,85	2241806,29	Картометрический метод	0,10	—
58	487496,81	2241826,89	Картометрический метод	0,10	—
59	487619,23	2241812,90	Картометрический метод	0,10	—
60	487619,12	2241794,10	Картометрический метод	0,10	—
61	487617,19	2241738,28	Картометрический метод	0,10	—
62	487615,44	2241697,25	Картометрический метод	0,10	—
63	487639,16	2241675,74	Картометрический метод	0,10	—
64	487643,54	2241682,47	Картометрический метод	0,10	—
65	487661,08	2241680,56	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Распределительный газопровод р.п. Горный
Красносулинского района Ростовской области (Этап 5. Газопроводы низкого давления от
ГРПШ №4)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
66	487675,61	2241671,53	Картометрический метод	0,10	—
67	487690,43	2241666,32	Картометрический метод	0,10	—
68	487694,15	2241661,47	Картометрический метод	0,10	—
69	487674,95	2241460,32	Картометрический метод	0,10	—
70	487698,44	2241449,75	Картометрический метод	0,10	—
71	487706,18	2241436,37	Картометрический метод	0,10	—
72	487714,52	2241406,81	Картометрический метод	0,10	—
73	487714,49	2241382,44	Картометрический метод	0,10	—
74	487685,26	2241383,42	Картометрический метод	0,10	—
75	487684,64	2241376,25	Картометрический метод	0,10	—
76	487593,58	2241380,48	Картометрический метод	0,10	—
77	487593,80	2241389,31	Картометрический метод	0,10	—
78	487585,13	2241389,74	Картометрический метод	0,10	—
79	487584,68	2241380,68	Картометрический метод	0,10	—
80	487499,79	2241385,43	Картометрический метод	0,10	—
81	487501,98	2241433,27	Картометрический метод	0,10	—
82	487485,86	2241434,66	Картометрический метод	0,10	—
83	487482,93	2241444,41	Картометрический метод	0,10	—
84	487485,85	2241466,67	Картометрический метод	0,10	—
85	487496,31	2241522,92	Картометрический метод	0,10	—
86	487492,23	2241523,76	Картометрический метод	0,10	—
87	487477,18	2241452,26	Картометрический метод	0,10	—
88	487401,13	2241469,47	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Распределительный газопровод р.п. Горный
Красносулинского района Ростовской области (Этап 5. Газопроводы низкого давления от
ГРПШ №4) »**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	487364,18	2241472,96	Картометрический метод	0,10	—
90	487304,99	2241480,90	Картометрический метод	0,10	—
91	487297,88	2241490,28	Картометрический метод	0,10	—
92	487303,16	2241523,10	Картометрический метод	0,10	—
93	487369,28	2241511,60	Картометрический метод	0,10	—
94	487379,90	2241508,56	Картометрический метод	0,10	—
95	487405,65	2241504,61	Картометрический метод	0,10	—
96	487406,58	2241510,03	Картометрический метод	0,10	—
97	487391,94	2241512,30	Картометрический метод	0,10	—
98	487389,93	2241511,33	Картометрический метод	0,10	—
99	487363,17	2241517,42	Картометрический метод	0,10	—
100	487358,95	2241519,31	Картометрический метод	0,10	—
101	487300,79	2241528,65	Картометрический метод	0,10	—
102	487312,03	2241650,95	Картометрический метод	0,10	—
103	487376,80	2241642,57	Картометрический метод	0,10	—
104	487396,61	2241640,72	Картометрический метод	0,10	—
105	487430,22	2241636,22	Картометрический метод	0,10	—
106	487431,63	2241645,77	Картометрический метод	0,10	—
107	487381,76	2241652,91	Картометрический метод	0,10	—
108	487315,12	2241661,77	Картометрический метод	0,10	—
109	487307,84	2241671,00	Картометрический метод	0,10	—
110	487305,12	2241681,36	Картометрический метод	0,10	—
111	487317,72	2241816,48	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Распределительный газопровод р.п. Горный
Красносулинского района Ростовской области (Этап 5. Газопроводы низкого давления от
ГРПШ №4)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
112	487318,98	2241821,61	Картометрический метод	0,10	—
113	487323,54	2241878,79	Картометрический метод	0,10	—
114	487310,53	2241879,32	Картометрический метод	0,10	—
115	487309,17	2241850,18	Картометрический метод	0,10	—
116	487305,47	2241850,18	Картометрический метод	0,10	—
117	487302,92	2241797,86	Картометрический метод	0,10	—
118	487302,53	2241758,85	Картометрический метод	0,10	—
119	487300,96	2241757,17	Картометрический метод	0,10	—
120	487299,29	2241737,91	Картометрический метод	0,10	—
121	487301,17	2241737,64	Картометрический метод	0,10	—
122	487300,64	2241726,79	Картометрический метод	0,10	—
123	487299,32	2241726,98	Картометрический метод	0,10	—
124	487295,41	2241689,32	Картометрический метод	0,10	—
125	487292,65	2241685,48	Картометрический метод	0,10	—
126	487292,13	2241680,14	Картометрический метод	0,10	—
127	487305,84	2241659,14	Картометрический метод	0,10	—
128	487303,38	2241634,25	Картометрический метод	0,10	—
129	487301,54	2241601,64	Картометрический метод	0,10	—
130	487292,88	2241517,48	Картометрический метод	0,10	—
131	487288,77	2241487,68	Картометрический метод	0,10	—
132	487250,89	2241490,37	Картометрический метод	0,10	—
133	487222,53	2241494,29	Картометрический метод	0,10	—
134	487186,43	2241501,22	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Распределительный газопровод р.п. Горный
Красносулинского района Ростовской области (Этап 5. Газопроводы низкого давления от
ГРПШ №4)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
135	487177,12	2241501,14	Картометрический метод	0,10	—
136	487134,20	2241507,49	Картометрический метод	0,10	—
137	487139,86	2241545,89	Картометрический метод	0,10	—
138	487148,48	2241555,00	Картометрический метод	0,10	—
139	487159,76	2241668,94	Картометрический метод	0,10	—
140	487153,19	2241669,47	Картометрический метод	0,10	—
141	487142,57	2241569,48	Картометрический метод	0,10	—
142	487136,64	2241539,63	Картометрический метод	0,10	—
143	487129,73	2241540,74	Картометрический метод	0,10	—
144	487122,79	2241502,36	Картометрический метод	0,10	—
145	487285,97	2241475,52	Картометрический метод	0,10	—
146	487331,91	2241468,24	Картометрический метод	0,10	—
147	487345,72	2241467,35	Картометрический метод	0,10	—
148	487399,55	2241462,40	Картометрический метод	0,10	—
149	487435,87	2241457,68	Картометрический метод	0,10	—
150	487437,93	2241454,19	Картометрический метод	0,10	—
151	487472,79	2241444,68	Картометрический метод	0,10	—
152	487484,77	2241419,47	Картометрический метод	0,10	—
153	487483,83	2241396,26	Картометрический метод	0,10	—
154	487475,25	2241396,27	Картометрический метод	0,10	—
155	487474,20	2241368,88	Картометрический метод	0,10	—
156	487488,36	2241368,00	Картометрический метод	0,10	—
157	487482,21	2241226,22	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Распределительный газопровод р.п. Горный
Красносулинского района Ростовской области (Этап 5. Газопроводы низкого давления от
ГРПШ №4) »**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	487477,47	2241226,08	Картометрический метод	0,10	—
159	487475,02	2241210,00	Картометрический метод	0,10	—
160	487482,81	2241188,02	Картометрический метод	0,10	—
161	487522,99	2241181,49	Картометрический метод	0,10	—
162	487525,82	2241188,50	Картометрический метод	0,10	—
163	487488,41	2241200,90	Картометрический метод	0,10	—
164	487488,41	2241210,32	Картометрический метод	0,10	—
165	487546,92	2241211,23	Картометрический метод	0,10	—
166	487700,02	2241206,85	Картометрический метод	0,10	—
167	487700,34	2241219,43	Картометрический метод	0,10	—
168	487660,72	2241220,60	Картометрический метод	0,10	—
169	487631,95	2241223,19	Картометрический метод	0,10	—
170	487572,78	2241225,13	Картометрический метод	0,10	—
171	487548,59	2241225,82	Картометрический метод	0,10	—
172	487527,33	2241226,35	Картометрический метод	0,10	—
173	487503,95	2241226,64	Картометрический метод	0,10	—
174	487503,58	2241226,54	Картометрический метод	0,10	—
175	487487,38	2241226,78	Картометрический метод	0,10	—
176	487493,54	2241367,98	Картометрический метод	0,10	—
177	487565,49	2241364,62	Картометрический метод	0,10	—
178	487711,95	2241358,30	Картометрический метод	0,10	—
179	487717,73	2241351,55	Картометрический метод	0,10	—
180	487717,28	2241308,16	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Распределительный газопровод р.п. Горный
Красносулинского района Ростовской области (Этап 5. Газопроводы низкого давления от
ГРПШ №4) »**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
181	487712,56	2241308,16	Картометрический метод	0,10	—
182	487712,48	2241301,91	Картометрический метод	0,10	—
183	487727,51	2241301,83	Картометрический метод	0,10	—
184	487727,77	2241320,64	Картометрический метод	0,10	—
185	487732,84	2241320,64	Картометрический метод	0,10	—
186	487732,89	2241320,98	Картометрический метод	0,10	—
187	487739,39	2241342,24	Картометрический метод	0,10	—
188	487735,77	2241342,24	Картометрический метод	0,10	—
189	487721,52	2241363,88	Картометрический метод	0,10	—
190	487720,50	2241405,67	Картометрический метод	0,10	—
191	487717,30	2241423,37	Картометрический метод	0,10	—
192	487710,07	2241441,54	Картометрический метод	0,10	—
193	487701,17	2241458,25	Картометрический метод	0,10	—
194	487701,16	2241462,54	Картометрический метод	0,10	—
195	487686,53	2241468,52	Картометрический метод	0,10	—
196	487687,99	2241485,09	Картометрический метод	0,10	—
197	487689,03	2241485,01	Картометрический метод	0,10	—
198	487689,34	2241488,96	Картометрический метод	0,10	—
199	487688,34	2241489,07	Картометрический метод	0,10	—
200	487690,45	2241512,65	Картометрический метод	0,10	—
201	487706,32	2241520,10	Картометрический метод	0,10	—
202	487707,00	2241527,32	Картометрический метод	0,10	—
203	487691,85	2241528,53	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Распределительный газопровод р.п. Горный
Красносулинского района Ростовской области (Этап 5. Газопроводы низкого давления от
ГРПШ №4)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
204	487698,73	2241605,80	Картометрический метод	0,10	—
205	487717,91	2241603,91	Картометрический метод	0,10	—
206	487718,79	2241615,43	Картометрический метод	0,10	—
207	487699,76	2241617,37	Картометрический метод	0,10	—
208	487702,96	2241653,59	Картометрический метод	0,10	—
209	487717,25	2241652,30	Картометрический метод	0,10	—
210	487718,02	2241659,52	Картометрический метод	0,10	—
211	487703,61	2241660,80	Картометрический метод	0,10	—
212	487704,02	2241665,52	Картометрический метод	0,10	—
213	487702,66	2241679,47	Картометрический метод	0,10	—
214	487630,59	2241702,12	Картометрический метод	0,10	—
215	487628,54	2241711,60	Картометрический метод	0,10	—
216	487631,73	2241767,73	Картометрический метод	0,10	—
217	487633,20	2241807,47	Картометрический метод	0,10	—
218	487625,89	2241864,90	Картометрический метод	0,10	—
219	487628,54	2241927,56	Картометрический метод	0,10	—
220	487664,08	2241924,99	Картометрический метод	0,10	—
221	487679,94	2241923,81	Картометрический метод	0,10	—
222	487732,49	2241917,15	Картометрический метод	0,10	—
223	487748,87	2241914,73	Картометрический метод	0,10	—
224	487801,40	2241908,18	Картометрический метод	0,10	—
225	487801,85	2241911,59	Картометрический метод	0,10	—
1	487733,48	2241920,16	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

границ публичного сервитута

**Зона публичного сервитута объекта: «Распределительный газопровод р.п. Горный
Красносулинского района Ростовской области (Этап 5. Газопроводы низкого давления от
ГРПШ №4) »**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 3700

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута, — проектное местоположение оси газопровода низкого давления,
- граница земельного участка, — проектное местоположение оси газопровода среднего давления,
- характерная точка границы публичного сервитута, 61:18:000000:8220 — кадастровый номер испрашиваемого земельного участка,
- граница кадастрового квартала, — граница кадастрового квартала.