



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.08.2024

г. Оренбург

№ 750-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Оренбург Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 24 июня 2024 года № 226 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газ-д, ул. Розы Люксембург к ШП; г. Маяк, пер. Попова; Маяк (инв.№ 08030152) площадью 2608 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, Переход через р. Урал; г. Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030056) площадью 22518 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д, проспект Братьев Коростелевых 32,34,36,38; Маяк (инв.№ 08030526) площадью 1407 кв. метров (приложение № 3).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего

постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого оставляю за собой.

6. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.08.2024 № 750-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Розы Люксембург к ШП; г. Маяк, пер. Попова; Маяк (инв.№ 08030152) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2608 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431357,59	2300708,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431352,03	2300696,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431344,45	2300700,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431342,73	2300696,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431350,32	2300693,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431345,68	2300683,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431370,01	2300674,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431376,20	2300686,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431399,01	2300676,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431391,19	2300659,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431392,97	2300658,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431379,73	2300628,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431377,64	2300628,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431371,71	2300615,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431370,60	2300614,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431347,28	2300560,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431356,02	2300556,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431346,65	2300535,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431354,37	2300531,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431346,52	2300508,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431349,45	2300506,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431344,57	2300495,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431326,77	2300449,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431321,78	2300444,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431314,12	2300427,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431275,08	2300443,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431273,76	2300440,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431254,88	2300448,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431251,44	2300448,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431252,25	2300444,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431254,59	2300444,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431275,84	2300435,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431277,15	2300438,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431312,46	2300423,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431310,35	2300418,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431322,09	2300413,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431319,69	2300407,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431323,41	2300406,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431327,24	2300416,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431315,87	2300420,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431325,14	2300442,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431330,19	2300447,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431348,26	2300493,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431354,68	2300508,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431351,52	2300510,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431359,37	2300533,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431351,80	2300536,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431361,29	2300558,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431352,55	2300562,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431373,67	2300611,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431374,75	2300612,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431379,97	2300624,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

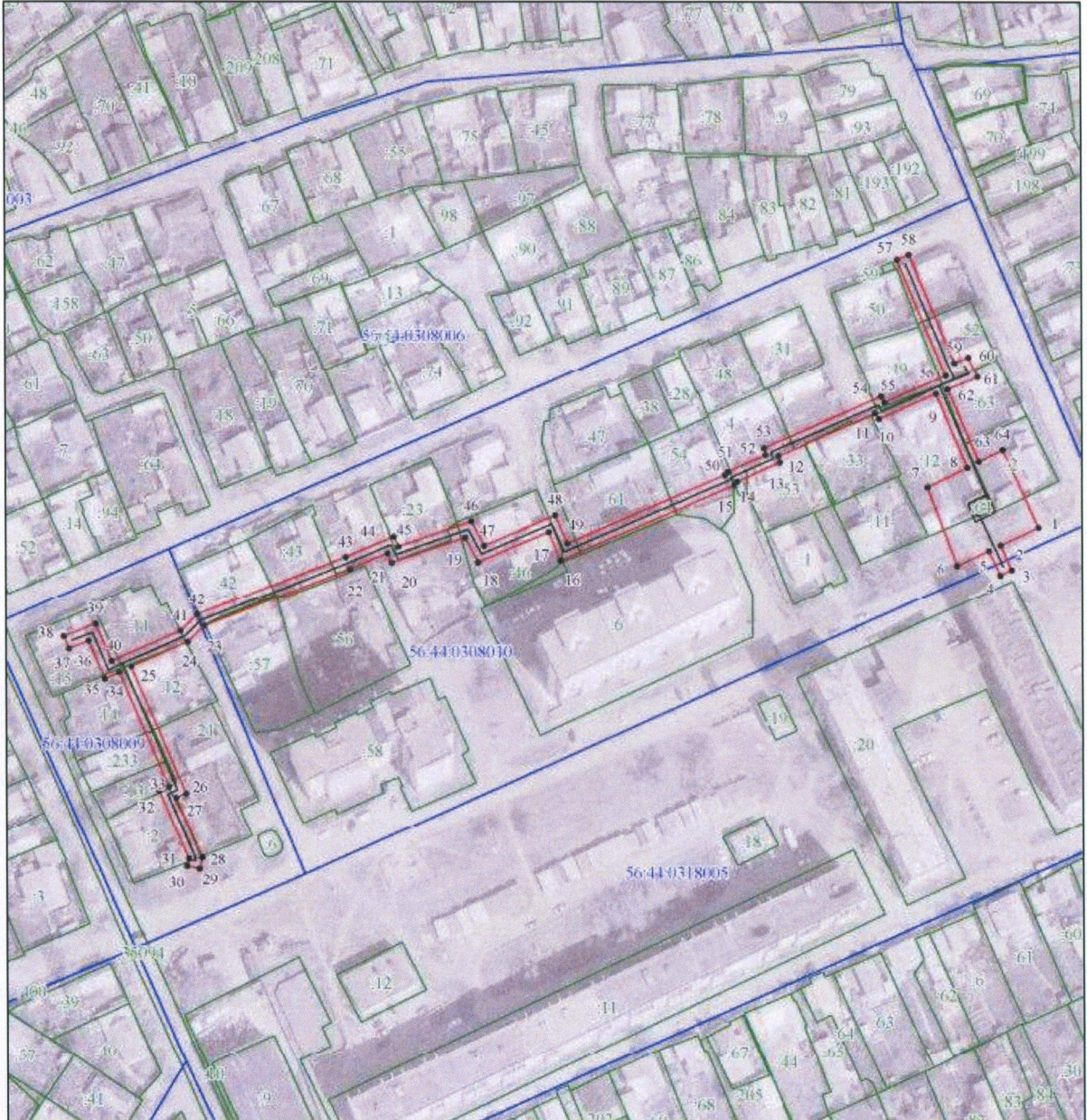
1	2	3	4	5
53	431382,07	2300623,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431398,17	2300659,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431396,33	2300660,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431404,78	2300679,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431440,68	2300664,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	431442,22	2300668,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	431408,79	2300682,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	431410,52	2300686,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	431404,28	2300689,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	431400,56	2300680,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	431378,00	2300690,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	431381,70	2300697,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431357,59	2300708,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.08.2024 № 750-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, Переход через р. Урал; г. Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030056) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	22518 кв. метров ± 38 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	423072,37	2305643,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	423052,67	2305641,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	423014,11	2305636,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422985,65	2305634,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422906,36	2305627,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422814,34	2305620,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422770,34	2305616,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422731,75	2305612,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422678,77	2305608,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422617,35	2305604,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422527,13	2305606,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422448,71	2305611,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422363,66	2305614,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422316,74	2305613,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422257,06	2305609,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422048,59	2305597,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	421960,27	2305591,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	421893,04	2305586,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421859,33	2305584,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421737,99	2305575,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421622,44	2305565,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	421622,92	2305561,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421738,32	2305571,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421859,61	2305580,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	421893,32	2305582,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	421960,55	2305587,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422048,83	2305593,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422257,32	2305605,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422316,97	2305609,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422363,59	2305610,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422448,54	2305607,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422526,91	2305602,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422617,55	2305600,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422679,04	2305604,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422732,13	2305608,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422770,77	2305612,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422814,74	2305616,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422906,69	2305623,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	422985,97	2305630,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	423014,55	2305632,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	423053,16	2305637,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	423069,14	2305639,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	423085,37	2305553,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	423094,09	2305497,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	423098,35	2305476,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	423114,93	2305390,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	423128,91	2305321,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	423143,05	2305250,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	423148,76	2305228,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	423159,04	2305191,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	423169,93	2305125,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	423180,25	2305067,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	423191,19	2305006,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	423203,69	2304939,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	423214,06	2304884,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	423232,08	2304792,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	423253,39	2304682,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	423270,10	2304596,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	423297,41	2304601,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	423296,97	2304620,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	423311,19	2304619,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	423310,10	2304603,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	423355,31	2304611,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	423516,20	2304638,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	423694,79	2304665,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	423748,67	2304674,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	423758,22	2304614,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	423764,59	2304574,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	423774,09	2304520,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	423781,69	2304468,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	423793,11	2304398,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	423805,92	2304325,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	423810,12	2304299,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	423817,61	2304234,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	423833,46	2304235,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	423876,43	2304237,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	423922,80	2304238,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	423975,38	2304243,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	424010,69	2304246,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	424093,81	2304256,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	424164,45	2304256,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	424211,87	2304266,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	424309,97	2304260,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	424435,20	2304256,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	424506,64	2304253,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	424554,05	2304254,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	424604,23	2304258,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	424657,50	2304270,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	424718,95	2304285,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	424793,06	2304306,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	424816,51	2304311,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	424863,45	2304316,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	424884,61	2304315,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	424918,81	2304308,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	424936,39	2304304,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	424937,16	2304308,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	424919,58	2304312,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	424885,04	2304318,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	424863,41	2304320,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	424815,98	2304315,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	424792,23	2304310,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	424717,95	2304289,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	424656,56	2304274,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	424603,68	2304262,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	424553,81	2304258,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	424506,73	2304257,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	424435,34	2304260,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	424310,13	2304264,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	424211,64	2304270,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	424164,05	2304260,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	424093,44	2304260,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	424010,23	2304250,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	423975,26	2304247,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	423922,62	2304242,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	423876,30	2304241,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	423833,26	2304239,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	423821,16	2304238,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	423814,09	2304299,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	423809,86	2304326,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	423797,05	2304399,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	423785,64	2304468,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	423778,04	2304521,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	423768,53	2304575,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	423762,16	2304614,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	423751,98	2304679,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	423694,15	2304669,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	423515,54	2304642,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	423354,64	2304615,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	423314,48	2304608,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	423315,43	2304622,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	423292,84	2304624,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	423293,33	2304605,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	423273,26	2304601,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	423257,32	2304682,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	423236,00	2304793,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	423217,98	2304885,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	423207,62	2304939,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	423195,13	2305007,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	423184,19	2305067,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	423173,87	2305126,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	423162,94	2305192,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	423152,62	2305229,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	423146,96	2305251,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	423132,83	2305322,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	423118,85	2305390,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	423102,27	2305476,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	423098,02	2305498,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	423089,31	2305553,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423072,37	2305643,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	425116,11	2304279,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	425115,18	2304275,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	425175,58	2304264,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	425204,96	2304259,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	425243,66	2304253,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	425285,93	2304246,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	425345,19	2304237,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	425377,30	2304233,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	425397,82	2304231,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	425450,74	2304223,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	425504,62	2304213,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	425554,89	2304204,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	425612,39	2304192,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	425713,39	2304174,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	425762,24	2304165,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	425805,40	2304158,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	425849,35	2304152,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	425895,69	2304145,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	425956,35	2304137,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	426018,95	2304129,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	426029,49	2304129,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	426118,35	2304117,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	426124,56	2304116,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	426125,32	2304120,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	426118,88	2304121,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	426029,72	2304133,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	426019,36	2304133,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	425956,86	2304141,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	425896,23	2304149,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	425849,93	2304156,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	425806,00	2304162,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	425762,90	2304169,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	425714,08	2304178,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	425613,13	2304196,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	425555,64	2304208,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	425505,34	2304217,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	425451,38	2304227,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	425398,24	2304235,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	425377,76	2304237,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	425345,72	2304241,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	425286,54	2304250,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	425244,30	2304257,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	425205,59	2304263,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	425176,22	2304268,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
149	425116,11	2304279,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

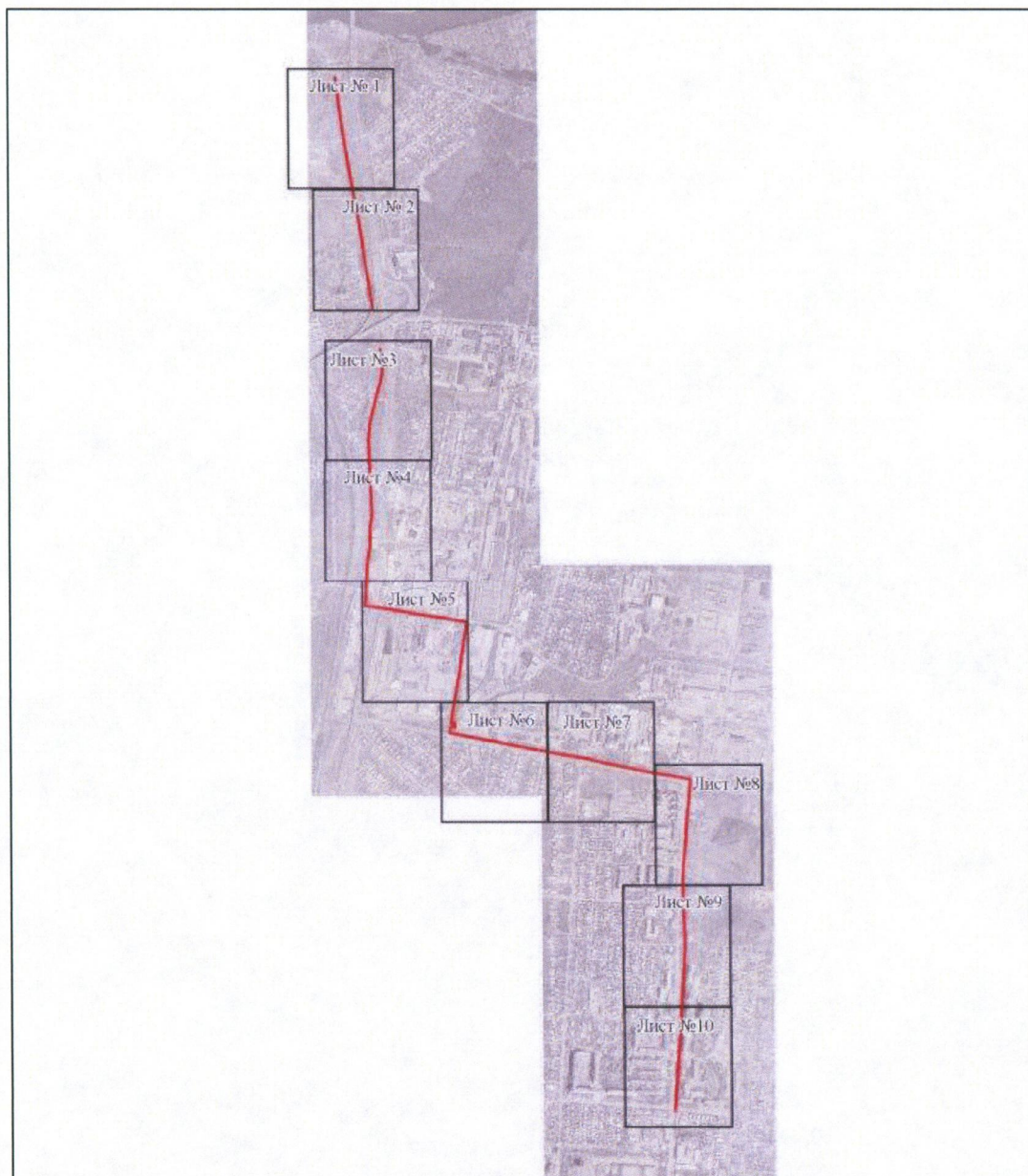
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	1	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	149	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:24500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.08.2024 № 750-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, проспект Братьев Коростелевых 32,34,36,38; Маяк (инв.№ 08030526) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1407 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431394,57	2302456,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431386,76	2302444,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431390,10	2302442,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431395,75	2302451,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431420,66	2302435,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431415,06	2302426,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431418,43	2302424,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431424,03	2302433,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431436,74	2302425,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431431,48	2302416,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431434,61	2302414,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431440,10	2302422,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431467,48	2302405,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431462,35	2302397,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431465,75	2302394,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431470,86	2302403,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431483,63	2302395,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431478,46	2302386,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431481,88	2302384,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431487,03	2302393,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431495,74	2302387,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431490,58	2302378,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431494,04	2302376,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431499,13	2302385,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431512,19	2302377,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431506,84	2302368,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431510,26	2302366,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431515,58	2302375,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431518,66	2302373,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431525,78	2302385,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431552,36	2302368,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431550,86	2302366,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431554,05	2302364,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431555,70	2302366,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431560,98	2302362,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431558,68	2302359,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431568,46	2302352,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431570,77	2302355,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431564,10	2302360,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	431566,51	2302364,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	431556,23	2302370,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	431527,83	2302389,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	431531,83	2302395,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	431544,92	2302417,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	431531,78	2302425,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	431527,50	2302418,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	431530,83	2302416,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	431533,00	2302419,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	431539,43	2302415,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	431523,38	2302389,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	431517,26	2302378,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	431471,28	2302407,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

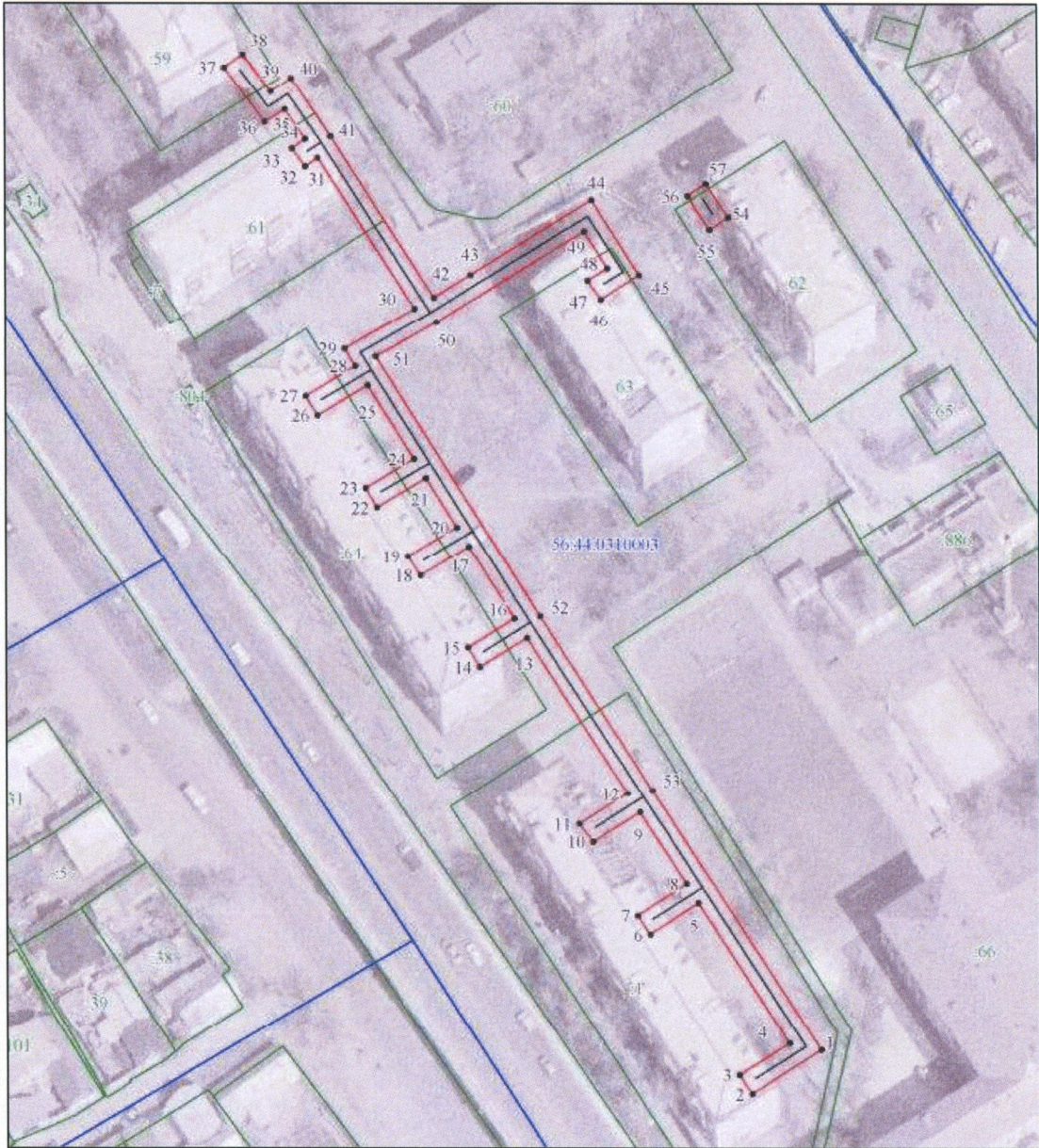
1	2	3	4	5
53	431440,59	2302427,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431394,57	2302456,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431541,97	2302441,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431539,80	2302437,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431545,68	2302433,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	431547,88	2302437,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431541,97	2302441,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	1	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	54	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |