



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.09.2023

г. Оренбург

№ 941-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 5 июля 2023 года № 384 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. Одесская(от ул. Ленинградской до Ялтинской); г.Оренбург (инв.№ 08030238) площадью 4309 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, к котельной детской поликлиники по ул. Туркестанской (инв.№ 08041264) площадью 1571 кв. метр (приложение № 2);

3) газ-д, н/д от ШП до ж/д по ул.Геофизиков и Илекской .; г.Оренбург, Южный-Карачи(инв.№ 08030616) площадью 1759 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-д от ГРС-1 до объездной дороги; От ГРС-1 до Машзавода (инв.№ 08030610) площадью 13738 кв. метров (приложение № 4).

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 57.1 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 государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности 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 возложить на министра архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области.

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 19.09.2023 № 941-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Одесская(от ул. Ленинградской до Ялтинской); г.Оренбург (инв.№ 08030238) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4309 кв. метров ± 14 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,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, 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	430655,98	2307131,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430659,51	2307134,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430656,37	2307138,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430758,98	2307201,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430756,08	2307206,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430850,62	2307262,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430863,23	2307254,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430872,00	2307260,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430869,62	2307263,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430863,24	2307259,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430850,63	2307267,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430750,28	2307207,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430753,32	2307202,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430684,42	2307160,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430676,26	2307174,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430600,92	2307126,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430544,71	2307091,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430519,50	2307076,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430489,57	2307057,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430458,93	2307038,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430396,43	2306997,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430390,75	2307006,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430387,36	2307004,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430393,03	2306995,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430361,21	2306976,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430273,94	2306923,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430268,76	2306933,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430265,14	2306931,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430270,52	2306921,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430214,51	2306886,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430158,24	2306850,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430151,97	2306859,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430148,70	2306856,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430154,87	2306848,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430130,27	2306832,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430089,55	2306807,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430085,01	2306815,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430081,57	2306813,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430086,13	2306805,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430057,36	2306788,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430059,58	2306784,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430089,92	2306803,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430132,36	2306828,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430158,77	2306845,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430216,66	2306883,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430274,24	2306919,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430361,56	2306972,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430371,98	2306954,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430375,58	2306956,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430364,99	2306974,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430396,91	2306993,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430461,10	2307035,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430491,68	2307053,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430521,61	2307072,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430546,81	2307088,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430603,07	2307122,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430674,88	2307169,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430681,00	2307158,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430650,82	2307140,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430655,98	2307131,92	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 19.09.2023 № 941-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к котельной детской поликлиники по ул. Туркестанской (инв.№ 08041264) *)

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)	1571 кв. метр ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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	428634,07	2306754,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428640,00	2306765,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428655,63	2306805,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428659,75	2306812,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428661,78	2306811,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428666,90	2306821,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428663,35	2306823,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428660,13	2306816,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428658,10	2306817,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428652,08	2306807,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

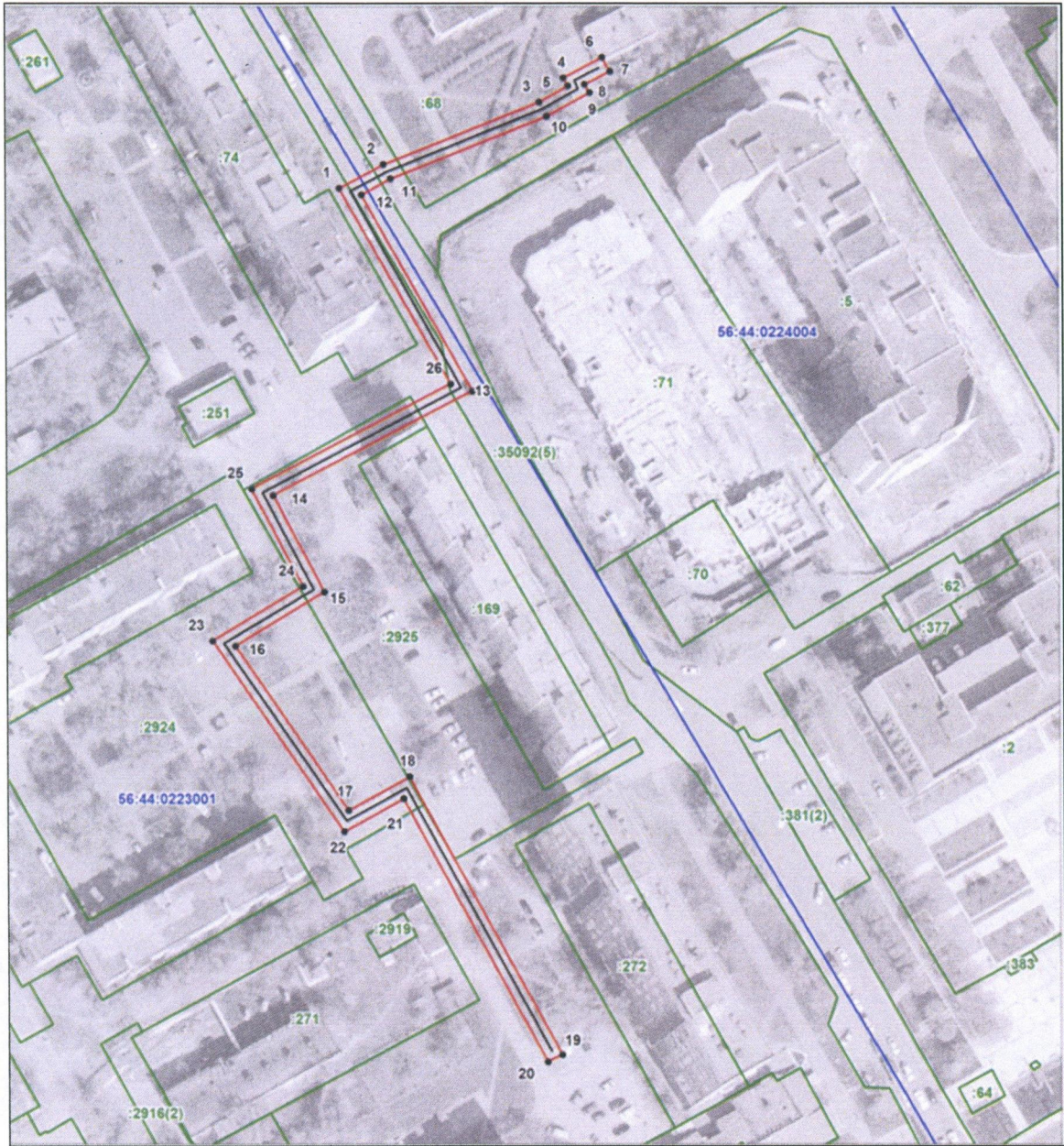
1	2	3	4	5
11	428636,42	2306767,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428632,45	2306760,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428582,94	2306787,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428556,67	2306737,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428532,44	2306750,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428518,88	2306727,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428477,61	2306756,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428486,00	2306771,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428415,93	2306809,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428414,14	2306805,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428480,51	2306769,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428472,23	2306755,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428520,13	2306722,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428533,90	2306745,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428558,33	2306732,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428584,61	2306782,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428634,07	2306754,67	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 19.09.2023 № 941-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, н/д от ШП до ж/д по ул.Геофизиков и Илекской .; г.Оренбург, Южный-Карачи(инв.№ 08030616) *)

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)	1759 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, 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	421674,65	2304960,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421678,53	2304962,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421672,81	2304974,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421671,52	2304997,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421673,60	2304997,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421673,12	2305001,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	421669,27	2305000,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	421631,34	2304999,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	421592,12	2304996,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	421512,83	2304991,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	421513,92	2304975,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	421489,98	2304974,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	421490,07	2304970,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	421514,16	2304971,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	421514,95	2304958,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	421479,98	2304957,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	421479,93	2304964,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	421482,46	2304964,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421482,24	2304968,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421478,79	2304968,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421478,45	2304973,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	421474,33	2304973,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421474,70	2304966,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421453,62	2304965,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	421453,74	2304954,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	421452,88	2304949,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	421458,06	2304948,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	421458,98	2304954,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	421457,83	2304955,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	421457,71	2304961,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	421475,93	2304962,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	421475,73	2304953,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	421497,36	2304954,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	421497,67	2304947,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	421520,06	2304949,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	421519,80	2304953,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	421501,45	2304952,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	421501,36	2304954,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

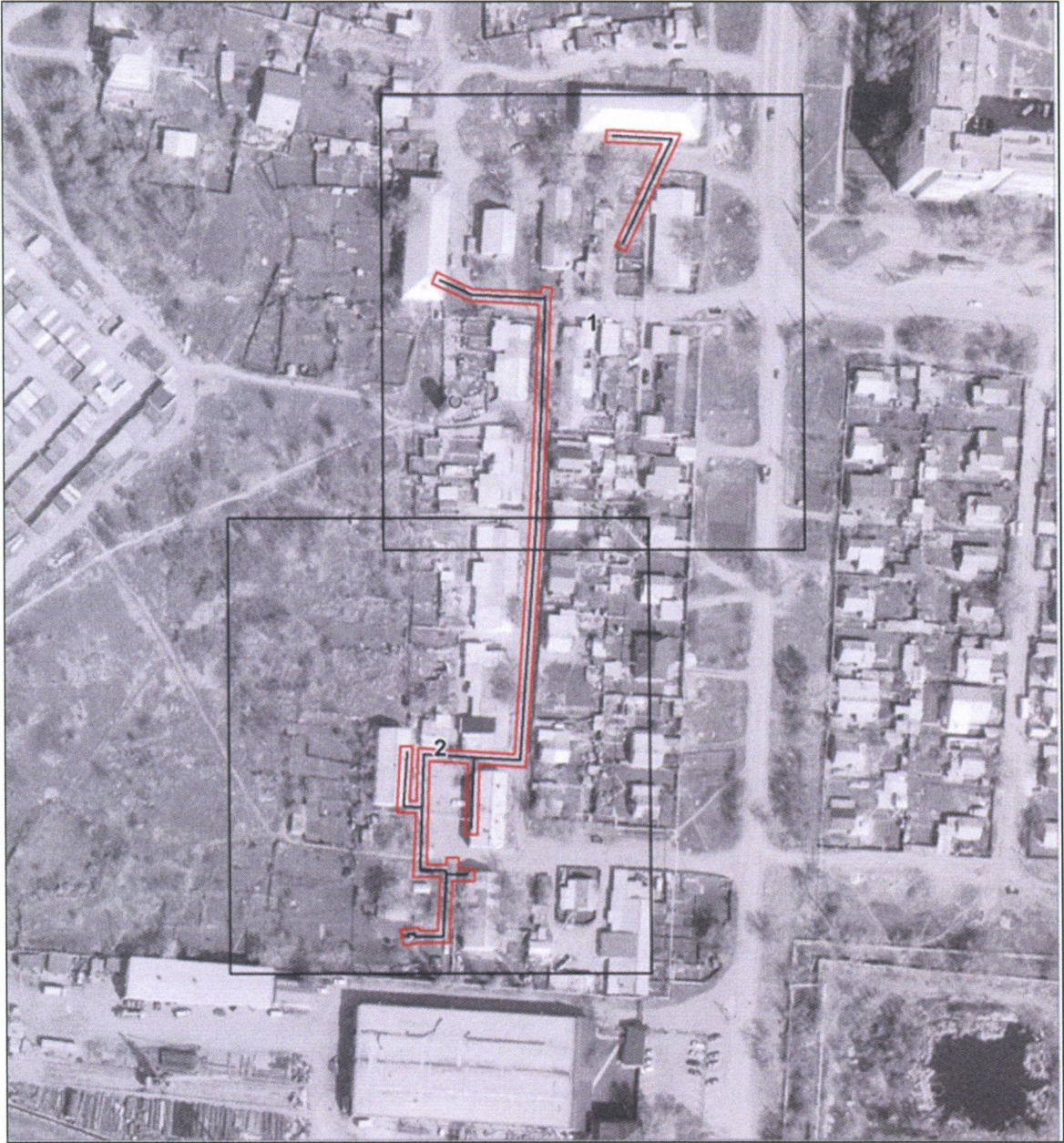
1	2	3	4	5
39	421519,31	2304955,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	421517,21	2304987,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	421592,34	2304993,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	421631,51	2304995,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	421667,55	2304996,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	421668,85	2304973,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421674,65	2304960,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	421726,47	2305019,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	421724,99	2305044,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	421685,46	2305025,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	421687,18	2305022,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	421721,41	2305038,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	421722,41	2305019,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	421726,47	2305019,83	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	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	1	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	45	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.09.2023 № 941-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д от ГРС-1 до объездной дороги; От ГРС-1 до Машзавода (инв. № 08030610) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	13738 кв. метров ± 41 кв. метр
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 погребов, 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	437941,87	2307717,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	437943,89	2307755,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	437973,86	2308336,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	437984,56	2308536,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	437989,04	2308616,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	437994,63	2308741,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	438000,05	2308847,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	438065,99	2308905,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	438072,91	2308911,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	437984,97	2309015,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	438147,84	2309162,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	438349,36	2309344,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	438385,47	2309377,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	438420,31	2309408,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	438491,03	2309449,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	438553,73	2309483,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	438822,14	2309724,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	439027,89	2309909,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	439197,55	2310060,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	439278,99	2310111,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	439284,98	2310140,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	439263,41	2310191,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	439262,96	2310196,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	439259,08	2310195,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	439259,47	2310190,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	439280,81	2310139,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	439275,43	2310114,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	439195,13	2310063,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	439025,22	2309912,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	438819,46	2309727,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	438551,40	2309486,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	438489,05	2309452,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	438417,89	2309411,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	438382,78	2309380,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	438346,67	2309347,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	438145,16	2309165,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	437979,45	2309016,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	438067,29	2308911,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	438063,36	2308908,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	437996,09	2308848,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	437990,63	2308741,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	437985,04	2308616,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	437980,56	2308536,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	437969,86	2308336,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	437939,89	2307755,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	437938,02	2307721,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	437828,33	2307692,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	437817,00	2307712,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	437788,24	2307683,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	437715,36	2307610,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	437718,30	2307607,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	437791,09	2307680,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

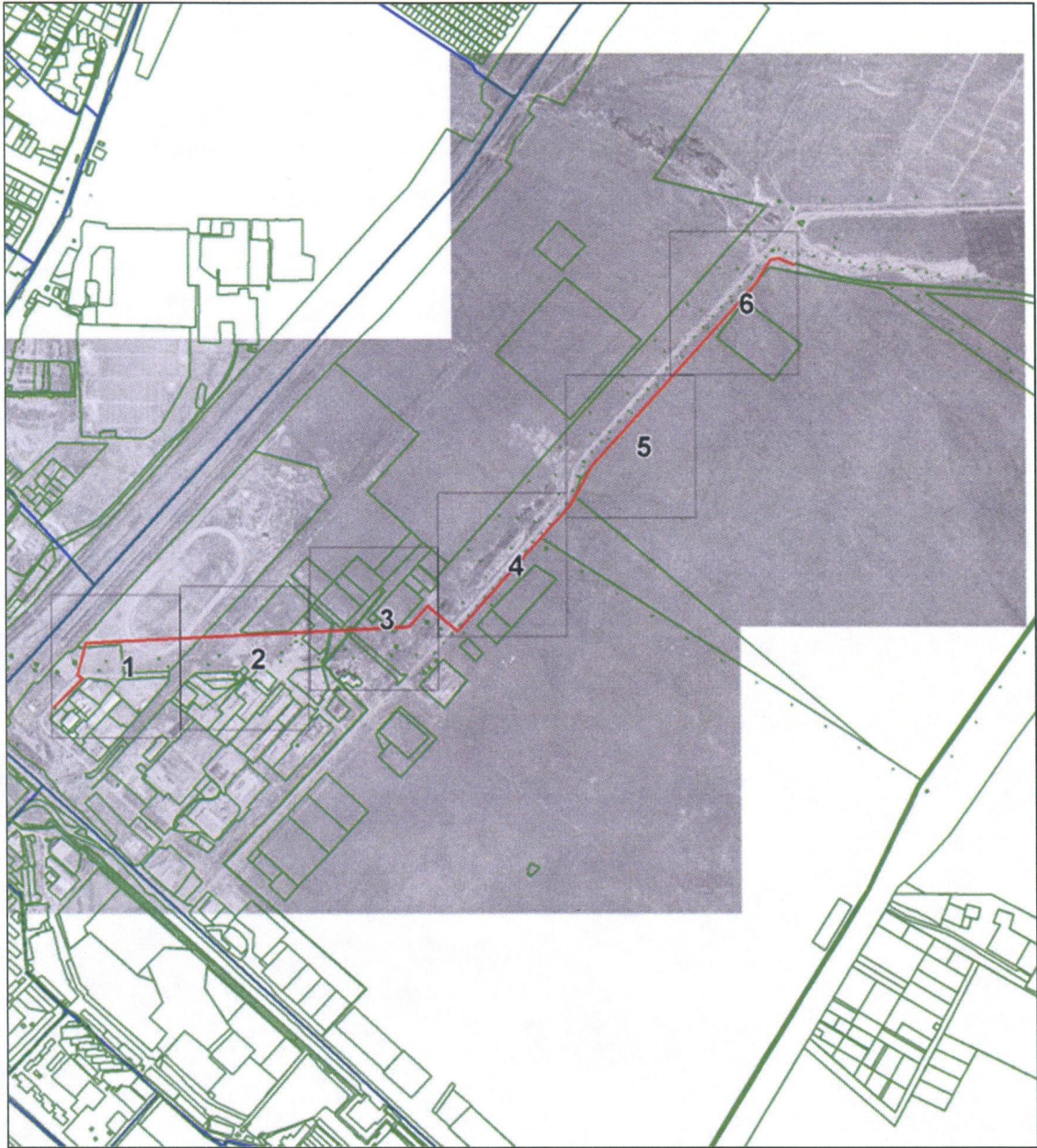
1	2	3	4	5
53	437816,13	2307706,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	437826,39	2307688,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	437941,87	2307717,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	—

1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:20000

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. |