



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.04.2024

г. Оренбург

№ 625-нн

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 8 апреля 2024 года № 139 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) газопровод высокого давления в с-зе «Овощевод» п. им .Куйбышева ул. Ветеранов Труда (инв. № 08042971) площадью 1847 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, к котельной Кожгалантерейной фабрики пер. Казарменный; Центр-Аренда (инв.№ 08030626) площадью 2162 кв. метра (приложение № 2);

3) газ-д высокого давления к котельной торгового комплекса по ул.Новая, 4 (ИНВ. № 08041793) площадью 1749 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод высокого давления по ул. Совхозная (Закольцовка). (инв. № 08030154) площадью 4993 кв. метра (приложение № 4);

5) газ-д, от ГРП-46 к жилому массиву по ул.,1-мая-Орджоникидзе; г.Оренбург (инв.№ 08030558, 08042188) площадью 10770 кв. метров (приложение № 5);

6) газ-д, по ул. Карла Маркса, Степана Разина, М.Ленинской, Туркестанская №23,25 стр.; Чкалова-Туркестанская(инв.№ 08030049) площадью 2526 кв. метров (приложение № 6);

7) газ-д, к котельной №1 НГЧ; г.Оренбург, пер. Хлебный городок (инв.№ 08030019) площадью 4107 кв. метров (приложение № 7);

8) газ-д, по ул. 9 января - Пушкинская - пер. Телеграфный до ГРП-27; Центр-Аренда (инв.№ 08030054) площадью 2356 кв. метров (приложение № 8);

9) газопроводы низкого давления 2 микрорайона СЖР (ул. Березка, 10\1) (инв.№ 08030042, 08041466) площадью 4281 кв. метр (приложение № 9);

10) газ-ды низкого давления 14 мкр. СЖР, г.Оренбурга (инв.№ 08041481) площадью 1130 кв. метров (приложение № 10);

11) газ-ды низкого давления к жилым домам находящимся в Хлебном городке Промышленного р-на (инв.№ 08041491) площадью 1845 кв. метров (приложение № 11);

12) газ-д, к ж/д по ул.Кооперативная 1-35; Солнечный (инв.№ 08030622) площадью 1887 кв. метров (приложение № 12);

13) газ-д, к ж/д по ул.Кооперативная, Строителей, Ивановская; Солнечный (инв.№ 08030622) площадью 4423 кв. метра (приложение № 13);

14) газ-д, к ГРП-48 ул.Ноябрьская; г.Оренбург,Хлебный городок (инв.№ 08030580) площадью 2215 кв. метров (приложение № 14);

15) газ-д, ул.Промысловая 8; 23,24,25,26 мкр. (инв.№ 08030568) площадью 1249 кв. метров (приложение № 15);

16) газ-д, пер.Тупой от ШП.; ул.Ташкентская (инв.№ 08030549, 08041343) площадью 1702 кв. метра (приложение № 16);

17) подз. газопровод г. Оренбург пос. Пугачи (инв. № 30486) площадью 4575 кв. метров (приложение № 17);

18) газ-д, ул. Брянская от ШП по ул. Чистопольской; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030538) площадью 2069 кв. метров (приложение № 18).

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 11.07.2024 № 625-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления в с-зе «Овощевод» п. им .Куйбышева
ул. Ветеранов Труда (инв. № 08042971) *)

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)	1847 кв. метров ± 12 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

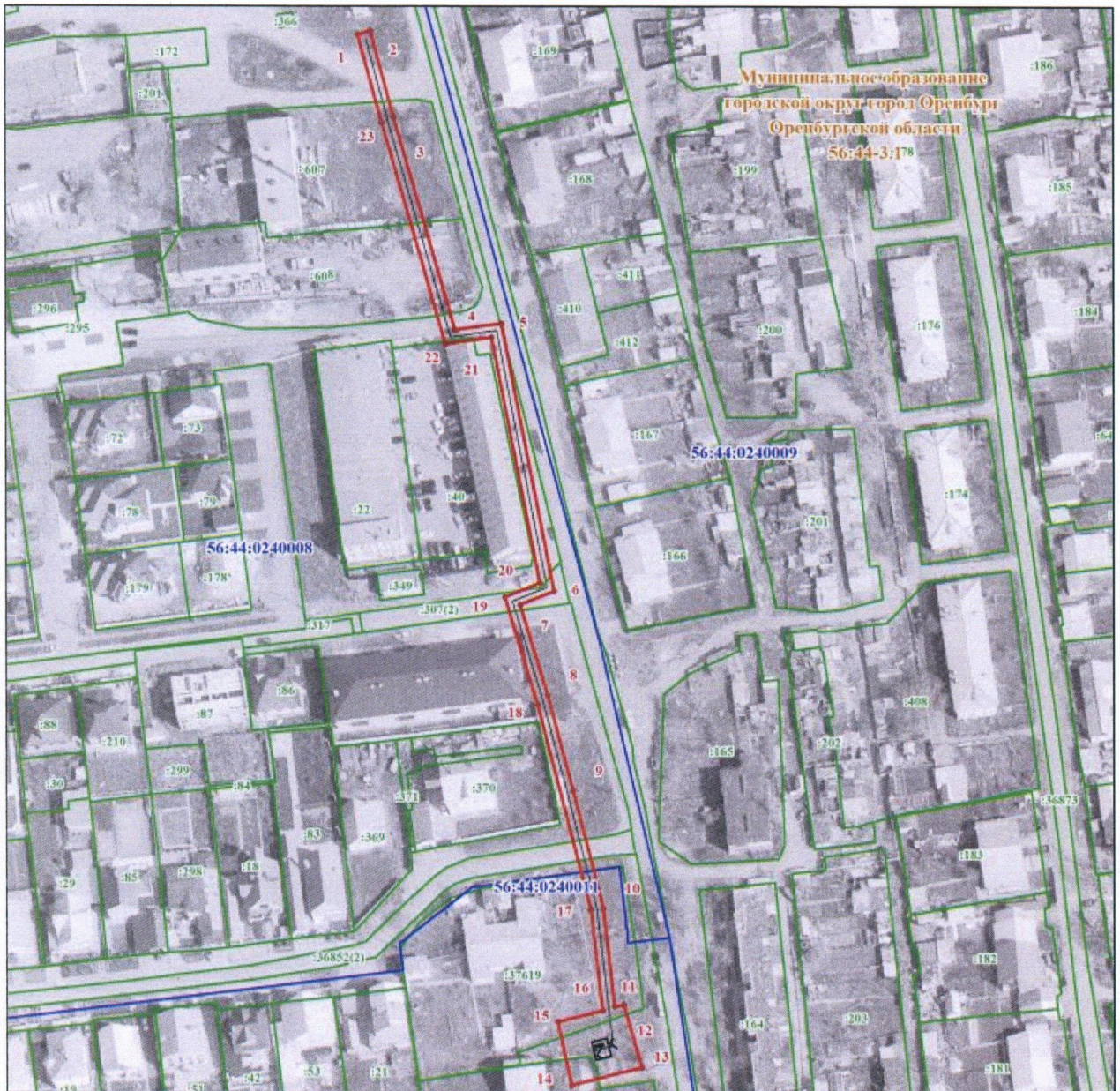
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428032,09	2314116,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428033,17	2314120,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428005,63	2314127,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	427938,16	2314147,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	427940,24	2314162,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	427855,57	2314178,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	427851,12	2314167,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	427822,71	2314176,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	427792,19	2314184,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	427754,75	2314193,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	427723,82	2314197,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427724,38	2314200,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427704,36	2314206,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427698,81	2314183,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427719,06	2314179,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427722,66	2314193,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427754,39	2314189,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427819,69	2314173,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427853,56	2314162,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427858,04	2314173,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427935,80	2314158,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427933,78	2314144,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428003,89	2314124,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428032,09	2314116,71	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1900

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 — (green line) — (blue line) — (black line) — (red line) | <ul style="list-style-type: none"> – характерная точка границы охранной зоны; – обозначение характерной точки границы охранной зоны; – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; – граница кадастрового квартала; – обозначение оси газопровода; – граница охранной зоны; – номер кадастрового квартала; – кадастровый номер земельного участка. |
|---|---|

56:41:0103065

56:41:0103065:1

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2024 № 625-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
к котельной Кожгалантерейной фабрики пер. Казарменный;
Центр-Аренда (инв.№ 08030626) *)

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)	2162 кв. метра ± 9 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	427039,40	2304297,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427041,08	2304302,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427023,00	2304309,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427018,04	2304298,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	426929,41	2304337,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	426881,69	2304358,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	426855,76	2304370,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	426834,15	2304380,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	426828,03	2304381,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	426760,48	2304411,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	426787,08	2304482,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	426783,90	2304484,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	426794,98	2304512,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	426790,09	2304514,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	426777,44	2304481,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	426780,73	2304480,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	426754,14	2304409,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	426831,77	2304374,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	426836,35	2304373,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	426853,69	2304366,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	426879,63	2304354,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	426931,97	2304331,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427020,59	2304291,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427025,51	2304302,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	427039,40	2304297,55	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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 11.07.2024 № 625-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д
высокого давления к котельной торгового комплекса по ул.Новая, 4
(ИНВ. № 08041793) *)

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)	1749 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,

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	433161,11	2304047,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433163,75	2304051,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433148,79	2304066,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433137,75	2304079,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433094,47	2304128,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433125,37	2304236,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433133,25	2304263,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433103,98	2304262,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433097,59	2304278,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433087,94	2304297,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433077,38	2304316,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433073,89	2304337,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433068,63	2304337,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433068,63	2304333,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433070,62	2304333,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433073,71	2304314,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433085,33	2304293,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433093,91	2304276,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433101,25	2304258,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433127,82	2304259,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433122,37	2304241,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433089,92	2304127,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433140,33	2304070,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433107,82	2304032,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	433094,35	2304047,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433094,99	2304048,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	433091,53	2304050,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433088,78	2304047,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433108,02	2304027,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433142,69	2304067,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433161,11	2304047,91	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	1	—

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 line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — 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 11.07.2024 № 625-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления по ул. Совхозная (Закольцовка).
(инв. № 08030154) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4993 кв. метра \pm 18 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	429848,94	2307429,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429851,65	2307432,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429815,75	2307470,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429781,05	2307504,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429774,23	2307509,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429753,21	2307521,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429659,74	2307574,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429643,72	2307583,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429631,38	2307560,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429539,03	2307606,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429400,50	2307672,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429340,07	2307700,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429321,69	2307708,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429307,06	2307715,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429316,35	2307739,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429291,23	2307750,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429267,61	2307762,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429264,55	2307762,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429236,39	2307774,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429210,99	2307783,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429194,35	2307777,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429160,08	2307773,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428999,11	2307771,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428992,92	2307742,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428949,02	2307754,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428903,79	2307771,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428879,83	2307739,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428842,48	2307756,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428819,16	2307720,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428815,15	2307722,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428813,05	2307719,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428820,37	2307714,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428844,03	2307751,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428881,12	2307734,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428905,12	2307766,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428947,89	2307750,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428995,90	2307737,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429002,39	2307767,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429160,48	2307769,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429195,08	2307773,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429211,17	2307779,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429235,00	2307771,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429263,35	2307758,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429266,51	2307758,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429289,54	2307746,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429311,27	2307736,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429301,88	2307714,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429319,94	2307704,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429338,46	2307696,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429398,96	2307669,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429537,29	2307603,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429633,16	2307554,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

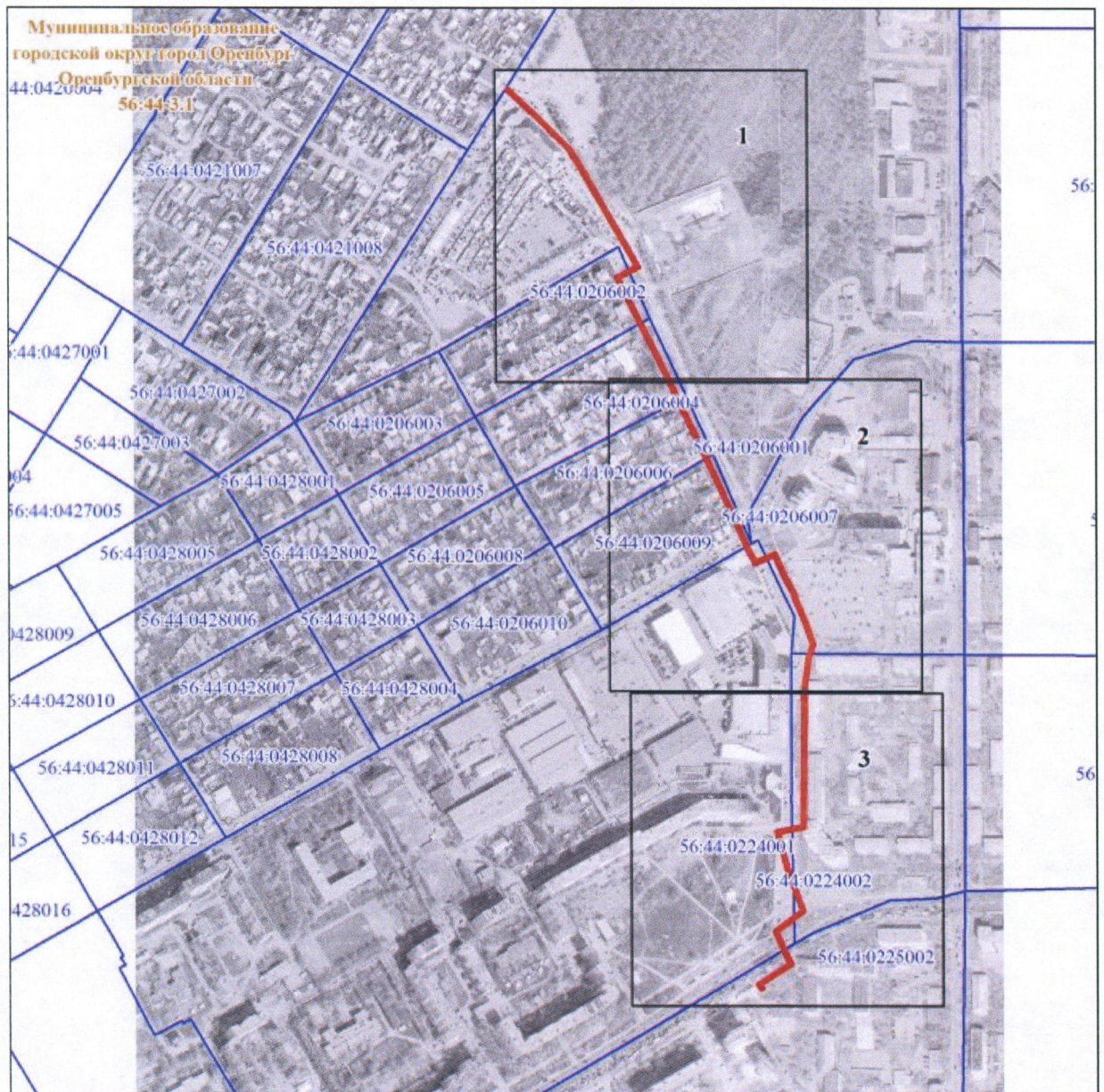
1	2	3	4	5
53	429645,35	2307578,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429751,18	2307518,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429772,12	2307505,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429778,61	2307501,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429812,88	2307467,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429848,94	2307429,67	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	—

1	2	3
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	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 625-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
от ГРП-46 к жилому массиву по ул.,1-мая-Орджоникидзе; г.Оренбург
(инв.№ 08030558, 08042188) *)

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)	10770 кв. метров ± 21 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,

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	431491,58	2304928,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431495,54	2304928,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431495,49	2304938,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431488,31	2304938,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431488,24	2304948,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431484,22	2304948,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431484,31	2304938,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431463,62	2304938,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431436,38	2304938,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431432,86	2304938,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431422,97	2304939,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431423,59	2304949,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431419,51	2304949,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431418,98	2304939,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431397,63	2304940,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431370,39	2304940,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431359,62	2304939,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431359,40	2304950,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431355,33	2304950,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431355,62	2304939,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431324,48	2304938,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431305,11	2304938,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431304,80	2304950,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431300,72	2304950,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431301,10	2304938,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431234,95	2304938,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431235,11	2304950,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431230,88	2304950,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431230,95	2304938,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431167,92	2304938,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431167,75	2304951,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431163,75	2304951,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431163,92	2304938,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431138,63	2304937,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431042,98	2304939,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	431042,54	2304951,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	431038,62	2304951,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	431038,93	2304938,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	431026,79	2304938,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430977,59	2304939,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430953,88	2304939,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430953,54	2304951,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430948,18	2304951,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430948,10	2304946,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430949,75	2304946,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430949,88	2304939,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430908,49	2304939,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430908,51	2304930,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430890,38	2304930,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430882,47	2304938,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430844,77	2304937,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430844,47	2304951,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	430840,54	2304951,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430840,77	2304937,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430835,95	2304937,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430832,99	2304938,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430787,94	2304938,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430788,38	2305081,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430788,96	2305103,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430787,68	2305142,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430788,60	2305181,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430789,58	2305225,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430789,64	2305269,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430789,37	2305302,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430804,52	2305302,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430804,40	2305306,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430789,18	2305306,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430788,72	2305328,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430788,98	2305352,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430789,35	2305384,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430789,95	2305449,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430790,48	2305469,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430804,11	2305469,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430804,17	2305473,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430790,52	2305473,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430790,15	2305528,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430790,31	2305565,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430792,19	2305570,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430787,61	2305571,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430786,03	2305567,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430786,14	2305528,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430786,40	2305498,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430786,52	2305471,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430785,94	2305449,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430785,31	2305384,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430784,97	2305352,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430784,72	2305328,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430785,67	2305275,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430785,42	2305226,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430784,90	2305200,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430783,68	2305142,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430784,95	2305103,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430784,22	2305086,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430783,98	2304944,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430760,11	2304944,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430760,02	2304937,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430729,24	2304936,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430729,14	2304929,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430708,39	2304929,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430707,83	2304953,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430703,39	2304953,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430703,08	2304936,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430683,55	2304937,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430632,25	2304935,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430631,93	2304952,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430627,70	2304952,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430628,25	2304935,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430606,72	2304934,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430583,28	2304934,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430583,28	2304930,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430562,00	2304931,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430561,90	2304935,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430524,08	2304937,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430524,02	2304954,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	430520,10	2304954,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	430520,08	2304937,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	430481,46	2304937,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	430436,71	2304938,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	430436,97	2304954,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	430432,78	2304954,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	430432,71	2304938,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	430426,11	2304938,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	430425,98	2304935,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	430407,07	2304934,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	430406,90	2304939,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	430380,46	2304939,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	430380,37	2304935,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	430376,39	2304935,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	430376,33	2304941,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	430330,27	2304940,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	430330,32	2304937,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	430327,22	2304937,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	430327,07	2304941,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	430311,40	2304941,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	430311,39	2304955,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	430307,67	2304955,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	430307,40	2304941,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	430300,74	2304941,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	430300,93	2304927,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	430304,96	2304927,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	430304,94	2304937,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	430323,23	2304937,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	430323,14	2304933,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	430334,29	2304933,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	430334,40	2304936,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	430372,35	2304936,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	430372,50	2304931,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	430384,17	2304931,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	430384,38	2304935,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	430403,05	2304935,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	430402,86	2304930,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	430430,13	2304931,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	430430,23	2304934,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	430460,39	2304933,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	430484,71	2304933,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	430522,04	2304933,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	430558,00	2304931,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	430558,07	2304927,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	430587,19	2304926,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	430587,27	2304930,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	430606,74	2304930,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	430635,32	2304931,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	430683,86	2304933,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	430704,37	2304932,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	430704,29	2304925,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	430733,05	2304925,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	430733,16	2304933,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	430763,99	2304933,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	430764,02	2304940,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	430783,56	2304940,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	430783,84	2304867,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	430786,68	2304867,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	430787,17	2304754,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	430781,73	2304754,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	430780,75	2304648,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	430781,02	2304547,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	430773,07	2304547,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	430773,04	2304543,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	430785,00	2304543,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	430784,97	2304605,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	430784,75	2304648,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	430785,69	2304750,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	430791,28	2304750,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	430790,76	2304871,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	430787,90	2304871,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	430787,89	2304934,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	430830,19	2304934,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	430834,71	2304933,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	430852,02	2304933,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	430852,29	2304925,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	430856,28	2304925,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	430856,02	2304933,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	430881,15	2304934,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	430888,87	2304926,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	430912,56	2304927,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	430912,50	2304935,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	430949,95	2304935,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	430949,89	2304924,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	430954,19	2304924,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	430953,95	2304935,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	430991,85	2304935,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	431026,79	2304934,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	431045,14	2304934,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	431045,16	2304924,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	431049,23	2304924,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	431049,14	2304934,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	431079,56	2304934,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	431078,50	2304923,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	431099,22	2304904,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	431101,64	2304907,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	431082,75	2304925,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	431084,01	2304934,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	431138,61	2304933,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	431164,86	2304934,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	431164,64	2304926,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	431168,86	2304926,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	431168,86	2304934,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	431189,31	2304934,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	431226,87	2304934,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	431226,63	2304926,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	431230,56	2304925,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	431230,87	2304934,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	431245,72	2304934,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	431304,57	2304934,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	431304,62	2304925,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	431308,54	2304925,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	431308,57	2304934,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	431324,53	2304934,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	431353,17	2304935,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	431353,35	2304925,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	431357,49	2304925,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	431357,17	2304935,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	431397,63	2304936,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	431404,93	2304936,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	431417,83	2304935,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	431417,76	2304924,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	431421,75	2304924,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	431421,83	2304935,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	431432,60	2304934,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	431436,64	2304934,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	431462,96	2304934,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	431491,51	2304934,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431491,58	2304928,03	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	—

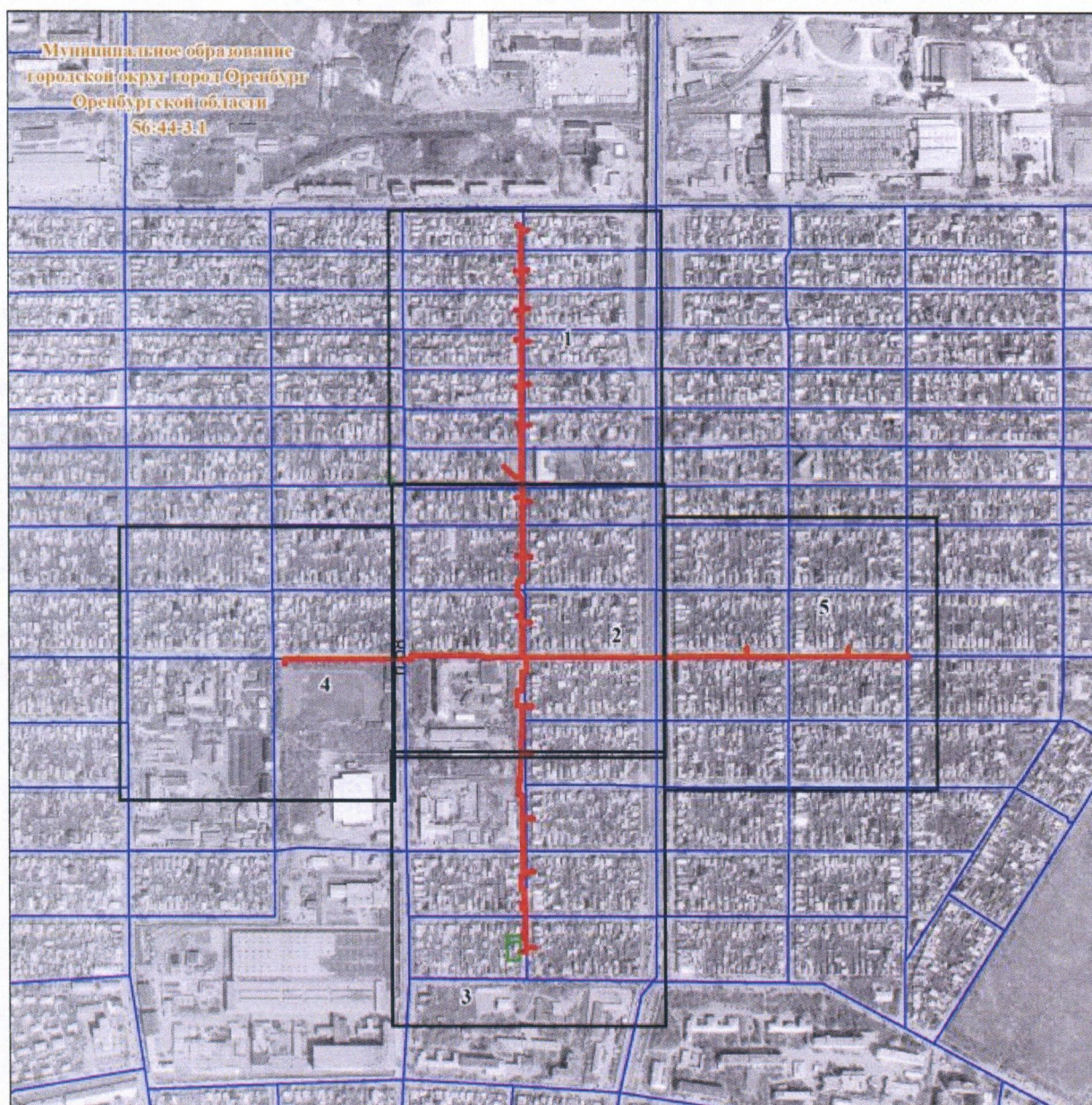
1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
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	149	—
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	—
162	163	—

1	2	3
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	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 625-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
по ул. Карла Маркса, Степана Разина, М.Ленинской, Туркестанская
№23,25 стр.; Чкалова-Туркестанская(инв.№ 08030049) *)

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)	2526 кв. метров ± 10 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	428270,86	2306107,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428260,64	2306113,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428279,85	2306148,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428290,74	2306141,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428293,42	2306146,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428278,86	2306154,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428247,71	2306097,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428251,20	2306096,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428258,72	2306109,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428268,99	2306103,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	428270,86	2306107,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	428291,01	2306169,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428309,59	2306203,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428331,01	2306240,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428288,73	2306266,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428274,86	2306273,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428253,29	2306285,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428215,13	2306304,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428155,34	2306338,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428108,72	2306361,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428080,44	2306376,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428063,51	2306384,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428035,80	2306401,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428023,18	2306409,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	427990,68	2306431,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	427967,49	2306446,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427955,83	2306454,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427931,92	2306469,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427929,83	2306465,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427956,74	2306449,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427988,45	2306427,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428020,95	2306406,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428037,17	2306395,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428061,59	2306381,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428079,04	2306372,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428106,89	2306358,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428153,46	2306334,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428213,29	2306300,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

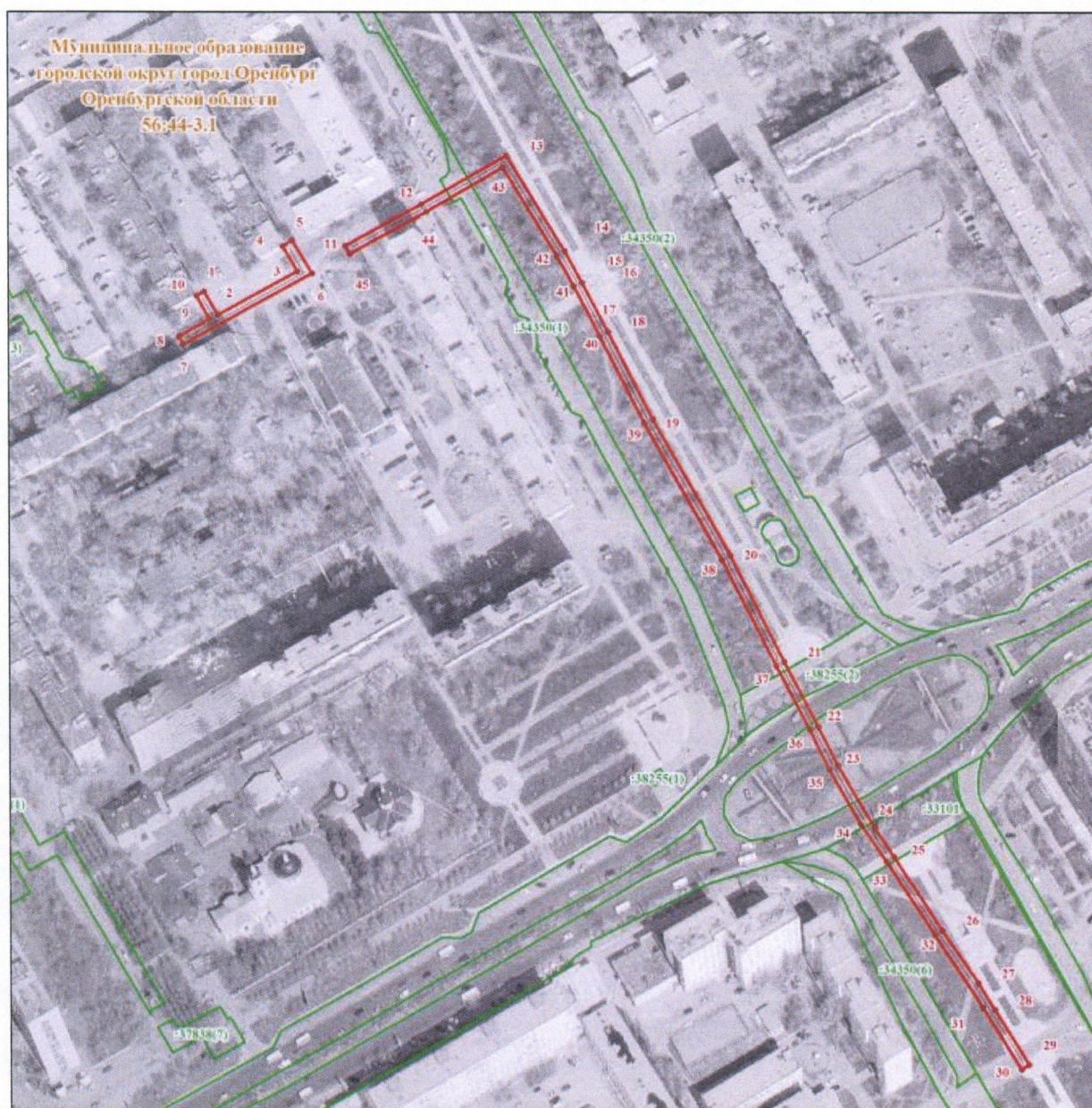
1	2	3	4	5
38	428251,47	2306281,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	428273,36	2306270,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428286,75	2306262,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428325,73	2306239,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428306,11	2306205,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428287,52	2306171,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	428291,01	2306169,17	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	1	—
11	12	—
12	13	—

1	2	3
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	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	11	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2024 № 625-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к котельной №1 НГЧ; г.Оренбург, пер. Хлебный городок (инв.№ 08030019) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4107 кв. метров ± 20 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 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	432669,02	2303486,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432667,26	2303488,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432679,43	2303502,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432658,92	2303526,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432659,07	2303601,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432647,68	2303601,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432648,37	2303648,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432648,51	2303784,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432649,14	2303855,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	432679,37	2303856,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	432678,88	2303871,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432679,60	2303925,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432679,75	2303987,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432578,15	2303991,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432532,59	2303992,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432509,48	2303992,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432509,61	2304101,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432510,12	2304147,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432509,55	2304194,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432505,32	2304194,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432506,12	2304147,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432505,64	2304101,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432505,49	2303988,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432532,51	2303988,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432577,99	2303987,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432634,72	2303984,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432675,82	2303983,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432675,67	2303925,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432674,91	2303876,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432675,20	2303860,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432645,07	2303859,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432644,51	2303783,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432644,37	2303648,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432643,66	2303597,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432655,02	2303597,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432654,91	2303524,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432674,13	2303502,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432661,62	2303488,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

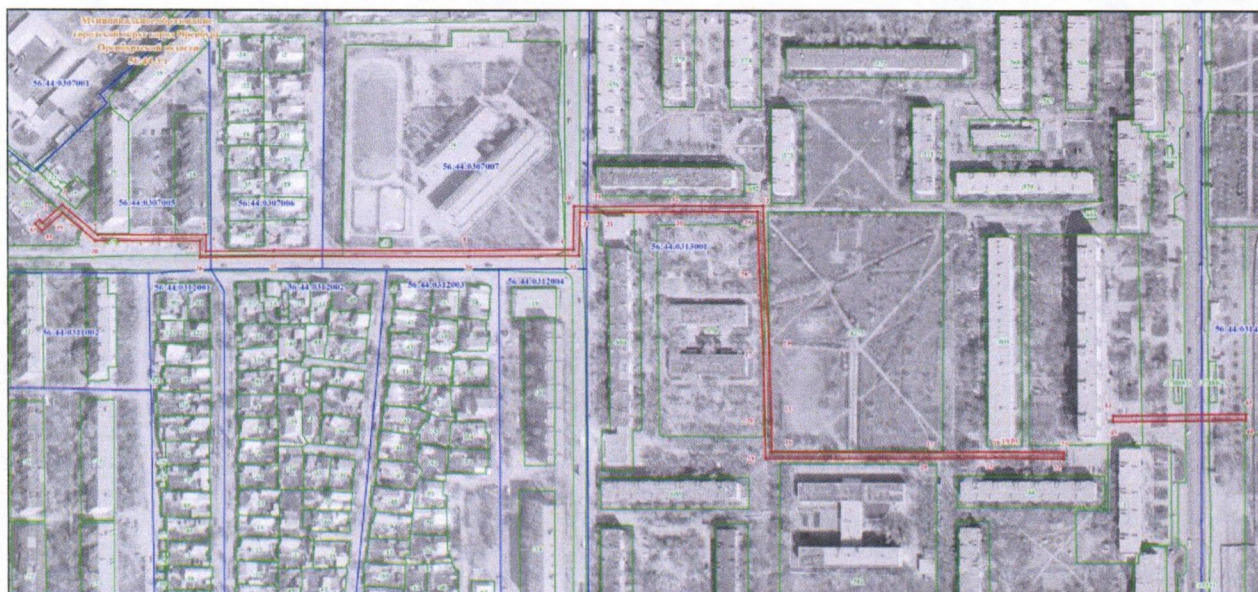
1	2	3	4	5
39	432666,70	2303483,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432669,02	2303486,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432535,19	2304229,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432536,49	2304321,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432532,61	2304321,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432531,01	2304229,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432535,19	2304229,00	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	—

1	2	3
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	—
37	38	—
38	39	—
39	1	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	40	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2200

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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 625-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
по ул. 9 января - Пушкинская - пер. Телеграфный до ГРП-27; Центр-Аренда
(инв.№ 08030054) *)

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)	2356 кв. метров ± 10 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

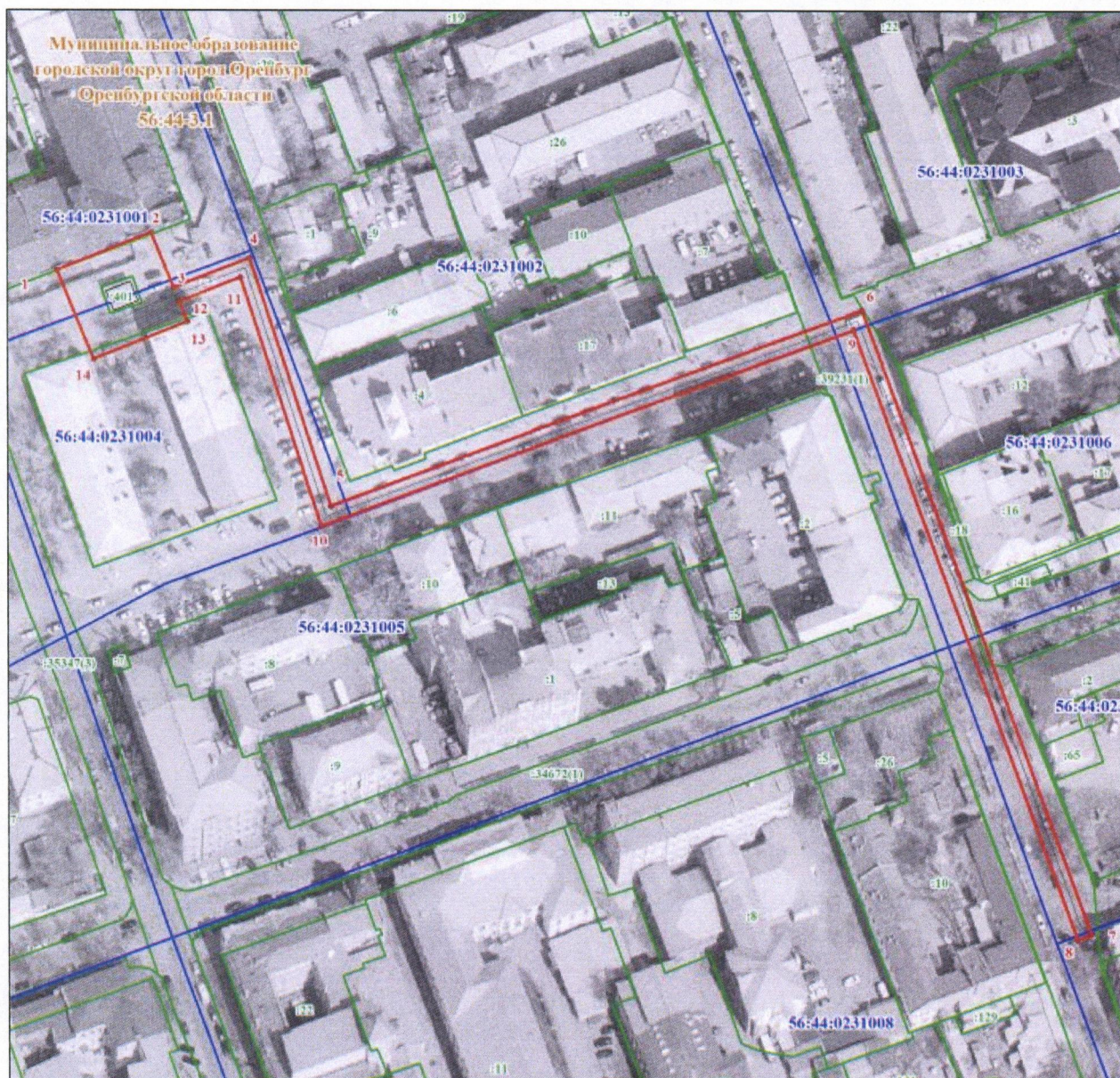
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427432,60	2304420,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	427442,71	2304445,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	427428,04	2304451,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	427435,96	2304471,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	427370,16	2304492,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	427422,03	2304634,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	427256,71	2304695,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	427255,20	2304691,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	427416,87	2304631,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	427364,85	2304490,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	427430,73	2304468,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427424,32	2304452,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427419,02	2304454,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427408,91	2304429,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427432,60	2304420,20	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1600

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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 625-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопроводы низкого давления 2 микрорайона СЖР (ул. Березка, 10\1) (инв.№ 08030042, 08041466) *)

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)	4281 кв. метр ± 13 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	434796,38	2305973,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434715,75	2306058,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434685,03	2306091,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434727,94	2306130,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434804,69	2306198,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434831,86	2306223,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434837,85	2306231,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434885,90	2306275,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434953,97	2306336,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	434961,88	2306328,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	434964,63	2306331,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434954,27	2306342,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434953,14	2306341,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434950,62	2306343,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434947,68	2306341,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434950,11	2306338,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434942,52	2306331,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434939,62	2306335,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434936,74	2306332,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434939,54	2306329,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434932,08	2306322,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434929,45	2306325,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434926,35	2306323,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434929,10	2306319,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434921,31	2306312,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434918,74	2306315,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434915,86	2306313,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434918,33	2306310,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434910,81	2306303,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434908,33	2306306,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434905,30	2306304,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434907,83	2306300,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434901,71	2306295,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434899,25	2306298,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434896,07	2306295,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434898,73	2306292,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434884,29	2306279,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434868,18	2306296,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	434803,88	2306369,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434773,35	2306403,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434787,80	2306416,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434790,76	2306412,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434793,42	2306415,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434790,79	2306418,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434798,57	2306425,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434801,39	2306422,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434804,36	2306425,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434801,56	2306428,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434809,04	2306435,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	434811,80	2306432,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434814,68	2306435,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434812,00	2306437,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	434819,45	2306444,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	434822,44	2306441,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	434825,17	2306444,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434822,39	2306447,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	434840,81	2306464,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	434843,78	2306461,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	434846,59	2306464,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	434833,81	2306477,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	434830,93	2306474,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	434837,74	2306467,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	434798,03	2306430,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	434767,79	2306403,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	434865,23	2306294,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	434881,38	2306277,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	434835,01	2306233,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	434829,05	2306226,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	434804,36	2306204,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	434725,25	2306133,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	434682,33	2306094,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	434677,80	2306099,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	434648,05	2306072,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	434647,06	2306074,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	434650,26	2306077,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	434645,69	2306082,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	434639,63	2306076,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	434654,37	2306060,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	434567,12	2305982,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	434572,38	2305975,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	434577,79	2305981,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	434575,45	2305983,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	434660,17	2306059,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	434650,74	2306069,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	434677,56	2306094,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	434715,39	2306052,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	434739,56	2306027,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	434793,82	2305970,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434796,38	2305973,37	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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1900

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 625-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-ды низкого давления 14 мкр. СЖР, г.Оренбурга (инв.№ 08041481) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1130 кв. метров ± 7 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

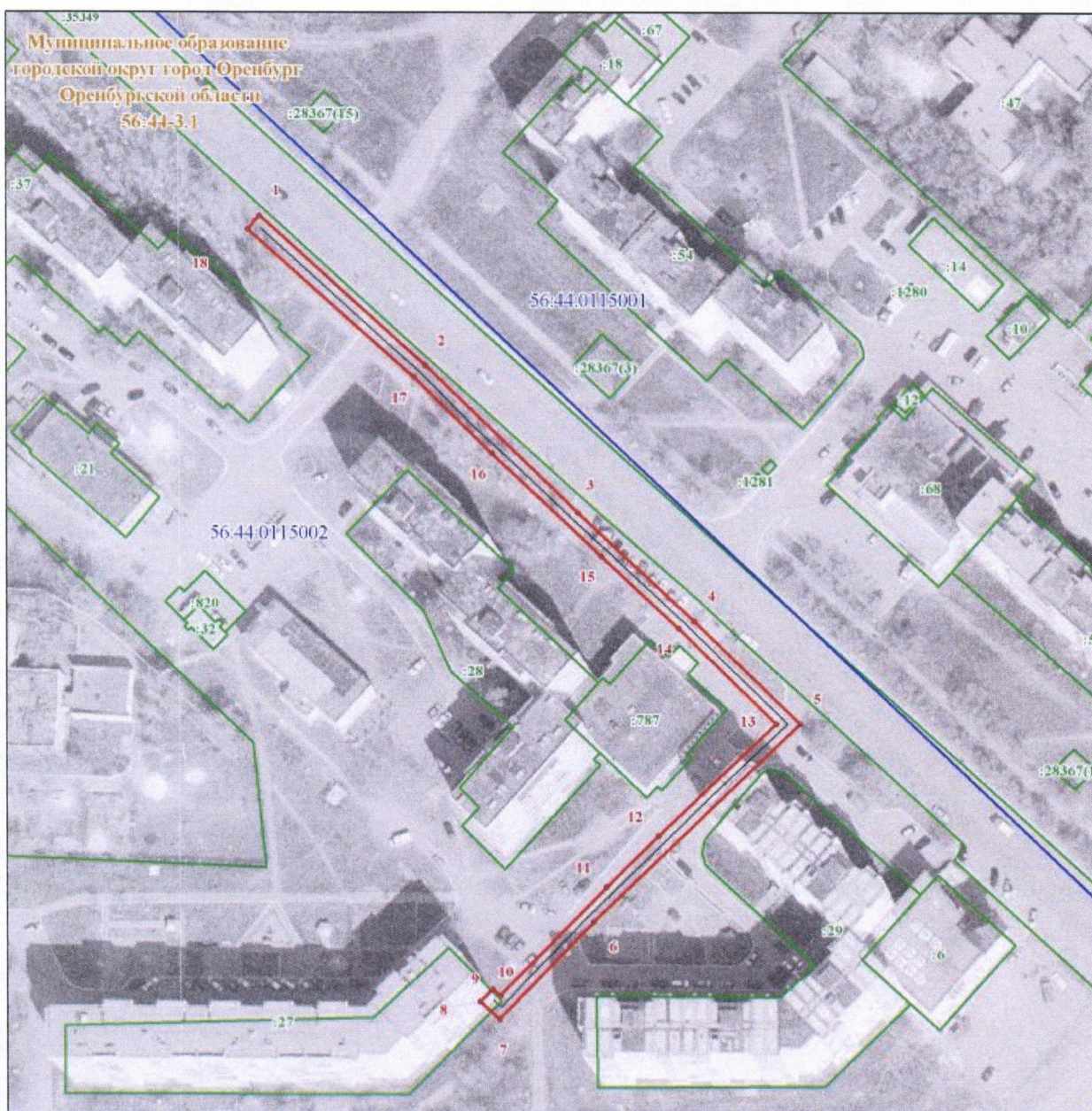
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434819,34	2308019,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434782,92	2308059,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434747,19	2308096,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434720,94	2308125,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434695,86	2308150,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434647,75	2308100,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434623,98	2308077,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434628,40	2308072,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434631,34	2308075,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	434629,85	2308077,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	434656,22	2308103,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434668,55	2308116,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434695,87	2308144,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434719,09	2308121,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434736,60	2308102,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434761,45	2308076,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434779,99	2308057,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434815,98	2308016,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434819,34	2308019,65	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	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 № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 625-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-ды низкого давления к жилым домам находящихся в Хлебном городке Промышленного р-на (инв.№ 08041491) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1845 кв. метров \pm 9 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

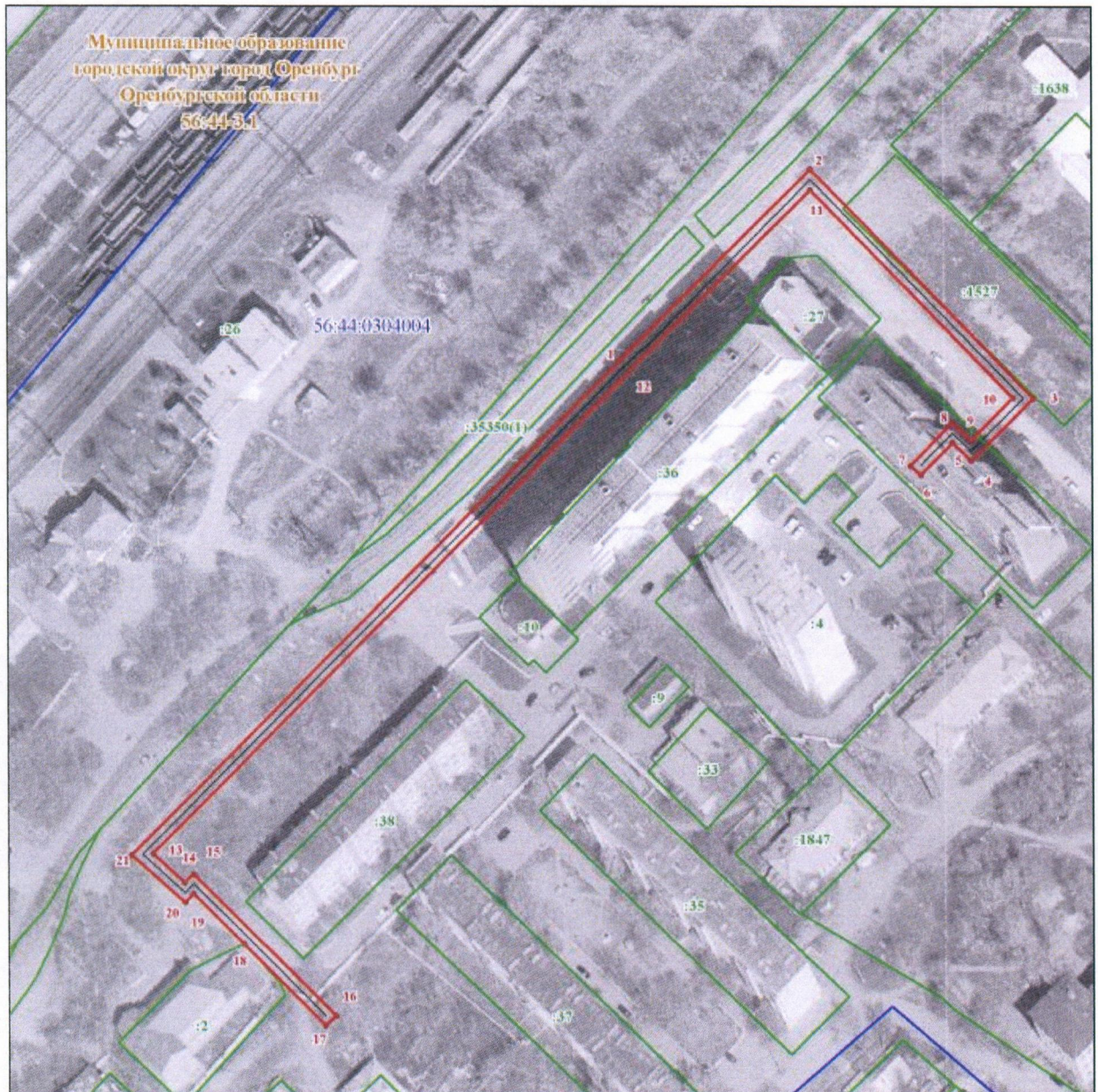
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433725,00	2303909,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433778,04	2303962,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433714,29	2304024,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433697,27	2304007,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433702,04	2304002,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433693,19	2303993,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433695,83	2303990,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433707,72	2304002,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433702,76	2304007,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433714,44	2304019,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433772,34	2303962,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433722,15	2303912,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433587,97	2303779,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433579,95	2303788,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433582,32	2303790,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433542,92	2303830,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433540,26	2303827,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433562,90	2303804,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433576,75	2303790,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433574,30	2303788,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433587,59	2303773,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433725,00	2303909,82	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	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 line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 625-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к ж/д по ул.Кооперативная 1-35; Солнечный (инв.№ 08030622) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1887 кв. метров \pm 13 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 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	428296,85	2311966,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428293,94	2311976,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428298,00	2311978,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428298,53	2311975,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428302,66	2311976,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428297,13	2311993,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428240,94	2312164,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428232,92	2312191,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428231,52	2312281,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428230,65	2312327,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428226,82	2312327,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428226,86	2312313,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428222,75	2312313,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428222,64	2312309,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428226,92	2312309,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428227,47	2312283,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428217,35	2312283,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428217,53	2312279,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428227,56	2312279,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428227,80	2312267,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428222,75	2312267,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428222,58	2312263,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428227,86	2312263,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428228,05	2312246,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428223,68	2312246,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428223,56	2312242,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428228,10	2312242,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428228,28	2312230,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428221,71	2312230,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428221,76	2312226,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428228,35	2312226,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428228,66	2312207,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428222,92	2312207,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428223,04	2312203,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428228,73	2312203,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428228,93	2312190,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428229,42	2312188,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428222,81	2312187,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428223,86	2312183,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428230,59	2312185,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428231,87	2312180,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428221,19	2312177,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428222,06	2312173,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428232,99	2312176,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428237,12	2312162,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428247,38	2312131,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428243,08	2312130,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428244,59	2312125,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428248,96	2312126,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428262,59	2312084,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428258,00	2312083,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428258,99	2312079,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428263,85	2312081,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428269,69	2312063,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428263,58	2312061,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	428264,91	2312057,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	428270,94	2312059,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	428276,25	2312043,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	428271,76	2312042,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	428272,93	2312038,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	428277,52	2312039,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	428281,46	2312028,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	428277,57	2312026,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	428278,73	2312023,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	428282,72	2312024,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	428290,52	2312000,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	428284,13	2311998,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	428285,47	2311994,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	428291,78	2311996,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	428296,75	2311981,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	428289,13	2311979,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	428292,96	2311965,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428296,85	2311966,66	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2200

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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 625-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
к ж/д по ул.Кооперативная, Строителей, Ивановская; Солнечный
(инв.№ 08030622) *)

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)	4423 кв. метра ± 17 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 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	428234,31	2311933,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428230,23	2311946,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428248,73	2311955,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428251,74	2311946,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428255,31	2311948,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428251,07	2311961,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428228,96	2311950,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428225,44	2311960,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428242,86	2311969,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428240,77	2311976,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428236,89	2311975,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428238,07	2311971,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428224,16	2311964,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428199,98	2312040,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428221,62	2312047,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428220,26	2312051,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428198,72	2312043,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428192,85	2312061,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428199,61	2312063,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428198,27	2312067,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428191,58	2312065,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428166,62	2312138,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428183,87	2312138,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428191,03	2312113,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428195,17	2312114,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428186,80	2312143,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428165,30	2312142,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428158,92	2312161,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428155,53	2312180,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428185,04	2312180,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428185,14	2312185,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428154,83	2312184,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428153,17	2312194,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428156,78	2312194,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428177,70	2312194,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428177,60	2312198,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428156,48	2312198,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428152,51	2312198,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428151,87	2312202,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428151,68	2312222,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428152,13	2312241,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428179,46	2312240,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428179,56	2312246,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428175,74	2312247,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428175,45	2312244,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428152,22	2312245,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428153,59	2312301,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428157,30	2312301,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428157,34	2312296,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428177,12	2312296,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428176,95	2312300,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428161,32	2312300,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428161,22	2312305,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428153,73	2312305,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428154,39	2312322,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	428158,12	2312322,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	428156,13	2312330,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	428154,20	2312346,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	428150,19	2312346,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	428152,23	2312329,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	428152,98	2312326,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	428150,54	2312326,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	428149,73	2312305,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	428123,01	2312306,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	428122,70	2312302,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	428149,59	2312301,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	428149,06	2312285,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	428122,31	2312285,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	428122,21	2312282,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	428148,95	2312281,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	428148,22	2312245,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	428121,49	2312246,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	428121,28	2312242,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	428148,12	2312241,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	428147,60	2312223,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	428147,87	2312201,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	428148,86	2312195,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	428150,61	2312185,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	428126,03	2312185,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	428126,14	2312181,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	428151,32	2312181,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	428154,50	2312163,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	428133,89	2312163,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	428134,20	2312159,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	428155,37	2312159,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	428159,68	2312147,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	428156,11	2312147,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	428156,21	2312143,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	428161,02	2312143,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	428180,00	2312087,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	428176,44	2312085,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	428177,47	2312081,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	428181,29	2312083,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	428202,63	2312019,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	428167,57	2312007,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	428168,76	2312003,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	428203,85	2312015,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	428208,52	2312000,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	428183,65	2311991,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	428184,94	2311988,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	428209,70	2311996,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	428214,84	2311980,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	428190,52	2311971,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	428191,91	2311968,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	428216,07	2311976,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	428220,97	2311961,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	428175,92	2311939,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	428174,94	2311937,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	428167,81	2311934,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	428172,52	2311921,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	428155,53	2311912,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	428146,17	2311907,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	428120,07	2311894,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	428106,89	2311888,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	428108,33	2311884,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	428119,08	2311889,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	428122,08	2311889,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	428125,80	2311891,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	428128,02	2311886,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	428131,28	2311888,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	428128,58	2311894,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	428146,03	2311903,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	428150,18	2311893,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	428153,70	2311894,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	428149,61	2311905,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	428155,38	2311908,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	428160,16	2311896,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	428163,67	2311897,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	428158,96	2311909,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	428177,53	2311919,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	428172,76	2311932,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	428177,44	2311934,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	428179,80	2311937,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	428203,97	2311948,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	428208,04	2311937,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	428212,06	2311927,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	428215,58	2311929,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	428207,59	2311950,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	428222,23	2311957,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	428230,70	2311932,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428234,31	2311933,93	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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 625-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к ГРП-48 ул.Ноябрьская; г.Оренбург,Хлебный городок (инв.№ 08030580) *)

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)	2215 кв. метров ± 9 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 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	433708,84	2304064,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	433673,73	2304099,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	433663,08	2304089,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	433620,21	2304131,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	433614,13	2304138,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	433600,61	2304126,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	433580,64	2304106,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	433553,36	2304137,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	433489,45	2304208,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	433486,69	2304206,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433412,20	2304291,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	433394,05	2304325,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	433403,61	2304328,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	433399,62	2304348,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	433393,29	2304375,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	433386,14	2304373,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	433387,12	2304369,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	433390,45	2304369,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	433395,21	2304349,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	433398,96	2304331,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	433388,21	2304328,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	433409,02	2304288,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	433486,39	2304200,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	433489,19	2304203,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	433535,56	2304151,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	433580,37	2304100,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	433603,26	2304123,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	433613,81	2304132,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	433617,31	2304128,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433663,15	2304083,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433673,63	2304094,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433702,07	2304065,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433694,16	2304057,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433697,74	2304053,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	433708,84	2304064,55	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	1	—

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 double) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 625-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул.Промысловая 8; 23,24,25,26 мкр. (инв.№ 08030568) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1249 кв. метров \pm 15 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 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

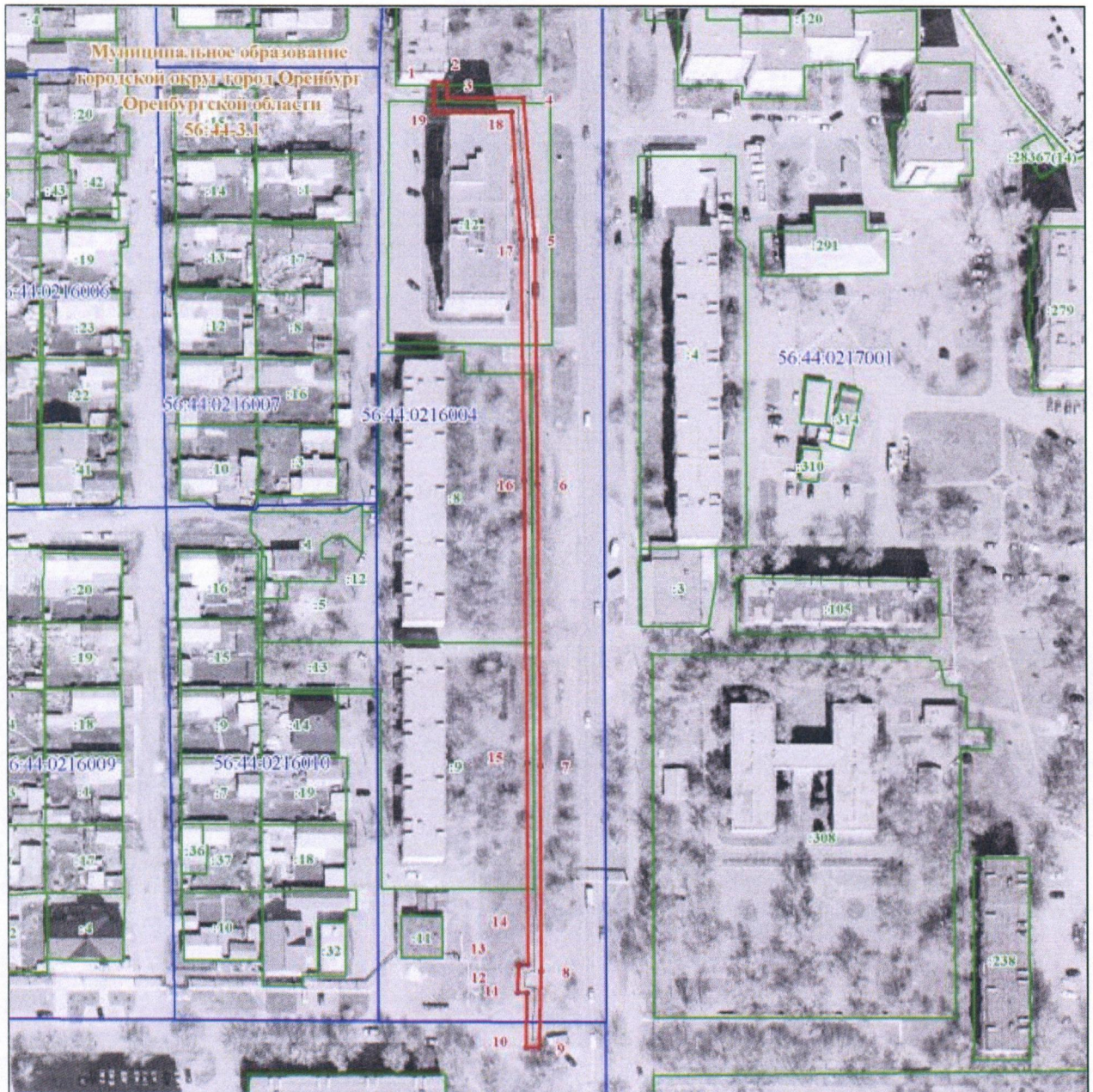
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429566,09	2310593,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429566,03	2310597,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429561,32	2310597,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429561,30	2310620,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429519,50	2310623,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429447,12	2310623,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429363,46	2310624,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429302,76	2310623,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429280,07	2310623,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429280,00	2310619,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429296,25	2310619,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429296,41	2310616,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429304,58	2310617,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429304,73	2310619,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429364,34	2310620,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429448,20	2310619,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429519,64	2310619,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429557,16	2310616,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429557,25	2310593,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429566,09	2310593,12	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 625-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, пер.Тупой от ШП.; ул.Ташкентская (инв.№ 08030549, 08041343) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1702 кв. метра \pm 10 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 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	429667,78	2304223,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429672,51	2304240,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429668,57	2304241,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429664,98	2304228,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429630,10	2304237,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429628,41	2304231,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429619,76	2304233,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429616,52	2304221,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429594,29	2304227,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429581,93	2304231,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429583,72	2304240,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429579,85	2304241,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429578,10	2304232,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429557,87	2304238,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429503,47	2304253,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429510,64	2304284,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429494,71	2304290,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429493,33	2304287,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429505,87	2304282,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429500,84	2304260,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429486,72	2304215,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429474,79	2304218,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429473,67	2304214,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429489,39	2304210,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429501,92	2304250,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429557,70	2304234,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429554,01	2304220,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429557,79	2304219,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429561,54	2304233,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429591,87	2304224,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429615,48	2304218,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429613,81	2304211,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429633,97	2304206,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429640,43	2304230,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429667,78	2304223,99	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 625-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подз.
газопровод г. Оренбург пос. Пугачи (инв. № 30486) *)

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4575 кв. метров \pm 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, 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	422446,43	2304185,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422448,70	2304190,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422432,38	2304199,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422386,42	2304223,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422357,29	2304239,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422319,18	2304261,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422316,90	2304257,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422354,82	2304235,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422384,03	2304219,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422429,96	2304195,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	422446,43	2304185,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	422369,88	2304549,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422365,18	2304575,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422363,48	2304578,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422344,13	2304678,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422379,20	2304683,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422489,03	2304707,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422571,54	2304724,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422573,56	2304712,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422614,44	2304715,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422619,56	2304691,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422624,44	2304692,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422618,36	2304720,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422577,76	2304718,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	422575,70	2304730,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	422487,79	2304712,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422378,20	2304688,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422338,12	2304682,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422358,79	2304576,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422360,46	2304573,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422364,44	2304551,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422266,10	2304473,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422268,03	2304468,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422144,71	2304383,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422141,31	2304358,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422149,55	2304352,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422152,07	2304356,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422146,69	2304360,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	422149,39	2304380,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	422274,07	2304466,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422271,93	2304472,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	422369,88	2304549,47	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	1	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—

1	2	3
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	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	11	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2300

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 double) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2024 № 625-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Брянская от ШП по ул. Чистопольской; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030538) *)

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)	2069 кв. метров ± 9 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 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	424336,34	2305277,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424340,60	2305278,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424339,67	2305290,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424326,24	2305289,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424280,89	2305289,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424245,92	2305288,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424233,82	2305286,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424083,28	2305258,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424059,53	2305254,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	424068,31	2305182,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	424068,81	2305126,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	424051,43	2305126,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	424057,13	2305079,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	424062,42	2305080,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	424061,72	2305087,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	424060,30	2305087,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	424056,06	2305122,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	424072,95	2305122,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	424072,30	2305183,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	424063,94	2305251,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	424083,91	2305254,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	424117,13	2305260,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	424234,41	2305282,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	424246,18	2305284,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	424279,00	2305285,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	424280,15	2305269,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	424284,13	2305269,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	424283,01	2305285,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	424319,45	2305285,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	424326,43	2305285,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	424335,35	2305286,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	424336,34	2305277,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	424344,41	2305289,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	424343,63	2305297,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	424339,76	2305297,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	424340,57	2305289,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	424344,41	2305289,58	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	1	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	32	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

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