



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.06.2023

г. Оренбург

№ 587-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 8 февраля 2023 года № 71 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газ-д в п. Ростоши по ул. 4-ый проезд г. Оренбурга (ИНВ № 08041316) площадью 1396 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, ул. Сергея Лазо до ГРП-15; от ГРП до жилых домов 4, 5, 20 (Сергея Лазо, 17, 13/1, 15) в 1 мкр ; г. Оренбург Степной поселок 1 мкр (инв. № 08030206) площадью 2563 кв. метра (приложение № 2);

3) газ-д, ул. Бурчак-Абрамовича-Бебеля-Магистральная-Ткачева к котельной Очистных сооружений; г.Оренбург, ул. Котова-Ногина (инв. № 08030043, № 160017850) площадью 12258 кв. метров приложение № 3);

4) газопровод высокого давления в г. Оренбурге п. Берды жилой комплекс «Энергостроитель» (инв. №160021628) площадью 29509 кв. метров (приложение № 4);

5) газ-д, к ШП по ул.,Астраханской; г.Оренбург (инв. №08030357) площадью 448 кв. метров (приложение № 5);

6) газ-д, к котельной с-за «Овощевод»; г.Оренбург, Восточный (инв. № 08030017) площадью 1054 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод к объекту здание ресторана г. Оренбурга п. Куйбышев ул. Ветеранов труда кад. № 56:44:020008:74 (инв. № 08043115) площадью 63 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: административное здание г.Оренбург, ул.Уральская, д. 2/7 (инв. №160018135) площадью 132 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: АБК и цеха г.Оренбург, ул. Чехова, д. 88 (инв №08043987) площадью 1852 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: Административное здание ООО«Внешторгэкономстрой» проспект Гагарина, кад. номер 56:44:022:6001:74 (инв. №160018138) площадью 135 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: Административное здание г. Оренбург, ул.Беляевская, стр. 6/4 (инв. №160022167) площадью 346 кв. метров (приложение № 11).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

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

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса

Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

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

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

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

Первый вице-губернатор –
первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской
области – министр сельского
хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.06.2023 № 587-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д в
п. Ростоши по ул. 4-ый проезд г. Оренбурга (ИНВ. № 08041316) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1396 кв. метров \pm 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	430632,52	2313372,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430632,55	2313377,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430624,62	2313378,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430623,41	2313393,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430609,52	2313393,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430608,45	2313408,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430608,19	2313415,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430608,23	2313423,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430607,94	2313450,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430605,18	2313494,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430600,08	2313498,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430599,92	2313504,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430597,04	2313530,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430601,80	2313530,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430602,91	2313521,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430624,19	2313523,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430621,50	2313544,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430600,23	2313542,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430601,15	2313535,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430591,37	2313535,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430594,14	2313512,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430595,25	2313496,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430600,32	2313491,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430603,10	2313448,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430603,22	2313416,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	430603,46	2313408,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	430604,82	2313388,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	430618,76	2313388,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	430619,91	2313374,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	430632,52	2313372,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1100
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | — граница охранной зоны; |
| | — ось газопровода; |
| | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.06.2023 № 584-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Сергея Лазо до ГРП-15; от ГРП до жилых домов 4, 5, 20 (Сергея Лазо, 17, 13/1, 15) в 1 мкр ; г. Оренбург Степной поселок 1 мкр (инв. № 08030206) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2563 кв. метра \pm 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434750,90	2306594,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434754,32	2306598,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434713,17	2306646,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434693,58	2306669,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434687,21	2306677,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434641,64	2306727,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434620,84	2306749,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434605,12	2306766,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434584,93	2306787,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434560,22	2306814,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	434634,05	2306887,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434649,08	2306872,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434666,75	2306888,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434669,67	2306885,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434680,44	2306895,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434677,89	2306898,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434686,73	2306906,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434669,81	2306927,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434672,45	2306930,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434668,75	2306933,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434663,08	2306927,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434679,84	2306907,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434671,11	2306899,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434673,68	2306895,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434669,97	2306892,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434667,32	2306895,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434649,04	2306879,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434633,96	2306894,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434608,22	2306868,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434578,08	2306839,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434553,30	2306815,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434580,81	2306784,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434610,70	2306753,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434663,23	2306696,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434688,75	2306667,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434710,68	2306641,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434737,32	2306609,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434750,90	2306594,43	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	—
37	1	—





План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.06.2023 № 587-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Бурчак-Абрамовича-Бебеля-Магистральная-Ткачева к котельной Очистных сооружений; г.Оренбург, ул. Котова-Ногина (инв. № 08030043, № 160017850) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12258 кв. метров \pm 42 кв. метра
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	429919,58	2301370,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429911,95	2301386,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429934,88	2301400,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429969,20	2301416,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429994,96	2301426,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430019,44	2301437,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430050,64	2301432,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430074,39	2301445,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430045,32	2301480,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430041,43	2301477,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430066,65	2301447,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	430049,39	2301437,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	430018,66	2301442,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	429992,95	2301431,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	429967,35	2301421,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	429932,40	2301405,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	429905,51	2301388,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	429912,88	2301373,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	429889,27	2301362,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	429887,85	2301366,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	429861,92	2301360,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	429843,51	2301354,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	429802,50	2301333,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	429788,26	2301328,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	429776,63	2301326,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429749,67	2301328,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429711,00	2301328,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429616,17	2301335,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429560,96	2301335,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429519,37	2301336,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429420,57	2301339,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429385,72	2301339,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429296,55	2301341,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429028,73	2301346,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428985,84	2301346,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428897,11	2301347,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428824,44	2301349,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428803,55	2301351,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428762,62	2301352,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428634,47	2301356,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428557,03	2301353,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428534,31	2301353,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428496,22	2301355,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428423,63	2301358,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428389,34	2301359,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428349,78	2301361,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428323,60	2301363,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428236,41	2301363,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428215,29	2301364,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428162,73	2301364,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428112,37	2301364,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428082,46	2301363,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428053,31	2301362,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428028,55	2301361,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428000,20	2301360,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	427963,25	2301359,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	427963,57	2301351,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	427941,60	2301349,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	427943,42	2301245,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	427944,21	2301210,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	427979,69	2301210,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	427979,83	2301187,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	427966,35	2301187,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	427966,09	2301182,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	427984,95	2301182,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	427984,72	2301214,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	427949,10	2301215,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	427946,66	2301345,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	427968,97	2301347,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	427968,44	2301354,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	428000,37	2301355,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	428053,76	2301357,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	428082,68	2301358,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	428112,04	2301359,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	428162,85	2301359,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	428215,02	2301358,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	428235,05	2301358,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	428323,37	2301358,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	428349,82	2301356,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	428423,40	2301352,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	428496,98	2301350,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	428534,22	2301348,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	428557,15	2301348,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	428634,58	2301351,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	428762,68	2301347,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	428802,96	2301346,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	428824,74	2301344,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	428897,05	2301343,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	428984,93	2301341,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429092,91	2301340,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429204,16	2301338,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429296,09	2301335,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429354,82	2301334,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429384,62	2301334,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

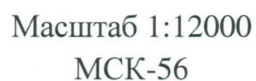
1	2	3	4	5
95	429419,28	2301334,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	429515,63	2301332,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	429560,37	2301331,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	429616,05	2301330,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	429710,74	2301323,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	429749,41	2301323,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	429776,99	2301321,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	429789,63	2301323,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	429804,67	2301328,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	429845,64	2301350,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	429862,22	2301355,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	429884,66	2301361,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	429886,54	2301356,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	429919,58	2301370,74	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	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
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	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
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	1	—



	– граница охранной зоны;
	– ось газопровода;
	– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
56:11:0101001	– номер кадастрового квартала;
56:11:0101001:1	– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
1	– номер характерной точки границы охранной зоны;
	– характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.06.2023 № 584-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления в г. Оренбурге п. Берды жилой комплекс
«Энергостроитель» (инв. №160021628) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	29509 кв. метров \pm 35 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	434221,42	2302188,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434188,43	2302198,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434125,53	2302219,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434100,43	2302227,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434086,53	2302232,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	433978,17	2302269,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	433632,72	2302383,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	433646,24	2302410,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	433659,55	2302439,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	433663,27	2302437,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	433978,13	2302332,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434020,22	2302318,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434057,90	2302304,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434089,52	2302294,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434134,28	2302279,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434170,22	2302267,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434183,07	2302264,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434200,24	2302258,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434226,70	2302250,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434249,06	2302241,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434250,67	2302246,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434227,85	2302255,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434196,60	2302265,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434188,84	2302267,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434173,86	2302271,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434097,76	2302296,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434059,75	2302309,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434038,23	2302317,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434006,49	2302328,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	433883,57	2302369,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	433827,31	2302387,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	433755,54	2302412,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	433709,23	2302427,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	433669,17	2302440,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	433661,73	2302443,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	433686,52	2302497,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	433734,27	2302481,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	433956,79	2302406,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	433999,05	2302392,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434122,61	2302350,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434184,27	2302330,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434279,36	2302299,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434280,71	2302304,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434186,38	2302335,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434125,86	2302354,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434065,40	2302375,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434001,44	2302397,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	433875,90	2302439,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	433742,11	2302483,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	433688,87	2302502,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	433714,04	2302555,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	433716,87	2302554,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	433806,39	2302524,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	433901,21	2302492,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	433996,14	2302460,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434024,22	2302451,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	434070,28	2302434,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	434099,12	2302426,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	434179,75	2302399,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	434201,43	2302393,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	434213,16	2302387,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	434237,27	2302380,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	434273,79	2302368,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	434275,48	2302372,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	434225,52	2302389,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	434214,65	2302392,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	434203,04	2302397,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	434184,69	2302403,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	434100,60	2302431,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	434071,54	2302439,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	434027,84	2302455,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	434005,21	2302463,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	433922,25	2302490,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	433826,64	2302522,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	433763,83	2302543,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	433716,07	2302560,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	433740,96	2302613,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	433777,57	2302601,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	433919,11	2302553,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	433936,99	2302548,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	433948,84	2302543,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	434019,55	2302519,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	434083,56	2302498,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	434118,98	2302485,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	434188,93	2302463,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	434197,94	2302458,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	434264,33	2302437,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	434266,83	2302445,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	434261,91	2302447,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	434260,60	2302443,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	434199,69	2302463,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	434190,71	2302467,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	434121,19	2302490,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	434086,65	2302503,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	434020,16	2302524,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	433950,70	2302548,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	433938,79	2302553,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	433921,30	2302558,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	433835,08	2302587,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	433778,35	2302606,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	433757,89	2302613,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	433743,05	2302618,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	433767,97	2302671,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	433772,75	2302669,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	433860,26	2302639,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	433956,76	2302607,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	434049,80	2302575,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	434095,67	2302560,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	434097,14	2302564,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	434051,43	2302580,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	433956,85	2302613,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	433936,84	2302619,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	433843,48	2302650,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	433770,08	2302676,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	433794,61	2302728,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	433982,59	2302665,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	434076,60	2302633,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	434122,68	2302618,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	434123,96	2302623,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	434082,99	2302636,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	434035,59	2302652,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	433993,61	2302666,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	433927,68	2302689,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	433852,35	2302714,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	433822,40	2302724,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	433805,33	2302730,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	433796,68	2302733,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	433821,48	2302786,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	433826,25	2302784,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	433904,04	2302758,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	433905,63	2302763,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	433870,21	2302775,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	433837,34	2302786,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	433823,59	2302791,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	433846,22	2302839,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	433848,17	2302844,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	433931,23	2302817,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	433932,70	2302822,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	433845,59	2302850,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	433754,99	2302881,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	433590,59	2302935,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	433574,16	2302942,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	433569,63	2302945,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	433602,32	2302992,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	433808,37	2302923,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	433826,09	2302918,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	433841,99	2302912,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	433920,48	2302886,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	433956,99	2302874,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	433958,31	2302879,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	433928,04	2302889,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	433843,00	2302918,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	433826,22	2302923,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	433809,27	2302928,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	433606,43	2302996,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	433601,51	2303000,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	433564,02	2302946,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	433555,40	2302932,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	433510,61	2302961,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	433498,02	2302974,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	433503,86	2302980,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	433496,39	2302987,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	433500,71	2302992,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	433510,49	2302995,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	433543,72	2303031,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	433575,35	2303058,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	433591,07	2303082,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	433592,96	2303089,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	433589,64	2303097,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	433581,66	2303111,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	433579,97	2303117,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	433569,95	2303137,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	433571,47	2303146,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	433573,44	2303172,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	433588,85	2303181,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	433608,83	2303189,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	433614,79	2303186,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	433619,64	2303191,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	433615,77	2303194,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	433613,91	2303192,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	433609,27	2303195,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	433586,48	2303185,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	433568,69	2303175,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	433566,64	2303147,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	433564,44	2303136,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	433575,41	2303115,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	433577,05	2303109,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	433585,17	2303094,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	433587,60	2303088,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	433586,37	2303084,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	433571,36	2303061,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	433540,18	2303034,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	433507,95	2303000,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	433497,76	2302996,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	433492,79	2302991,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	433488,12	2302996,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	433472,94	2302981,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	433488,73	2302965,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	433494,17	2302970,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	433507,41	2302957,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	433556,87	2302924,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	433566,88	2302940,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	433571,96	2302937,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	433588,93	2302930,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	433761,53	2302873,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	433842,96	2302845,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	433842,00	2302843,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	433683,62	2302503,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	433586,89	2302535,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	433578,51	2302514,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	433597,82	2302507,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	433604,48	2302524,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	433681,57	2302498,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	433641,75	2302412,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	433625,70	2302380,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	433953,52	2302271,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	434025,19	2302247,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	434075,50	2302230,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	434091,88	2302225,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	434186,88	2302194,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	434219,94	2302183,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	434221,42	2302188,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

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	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
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	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

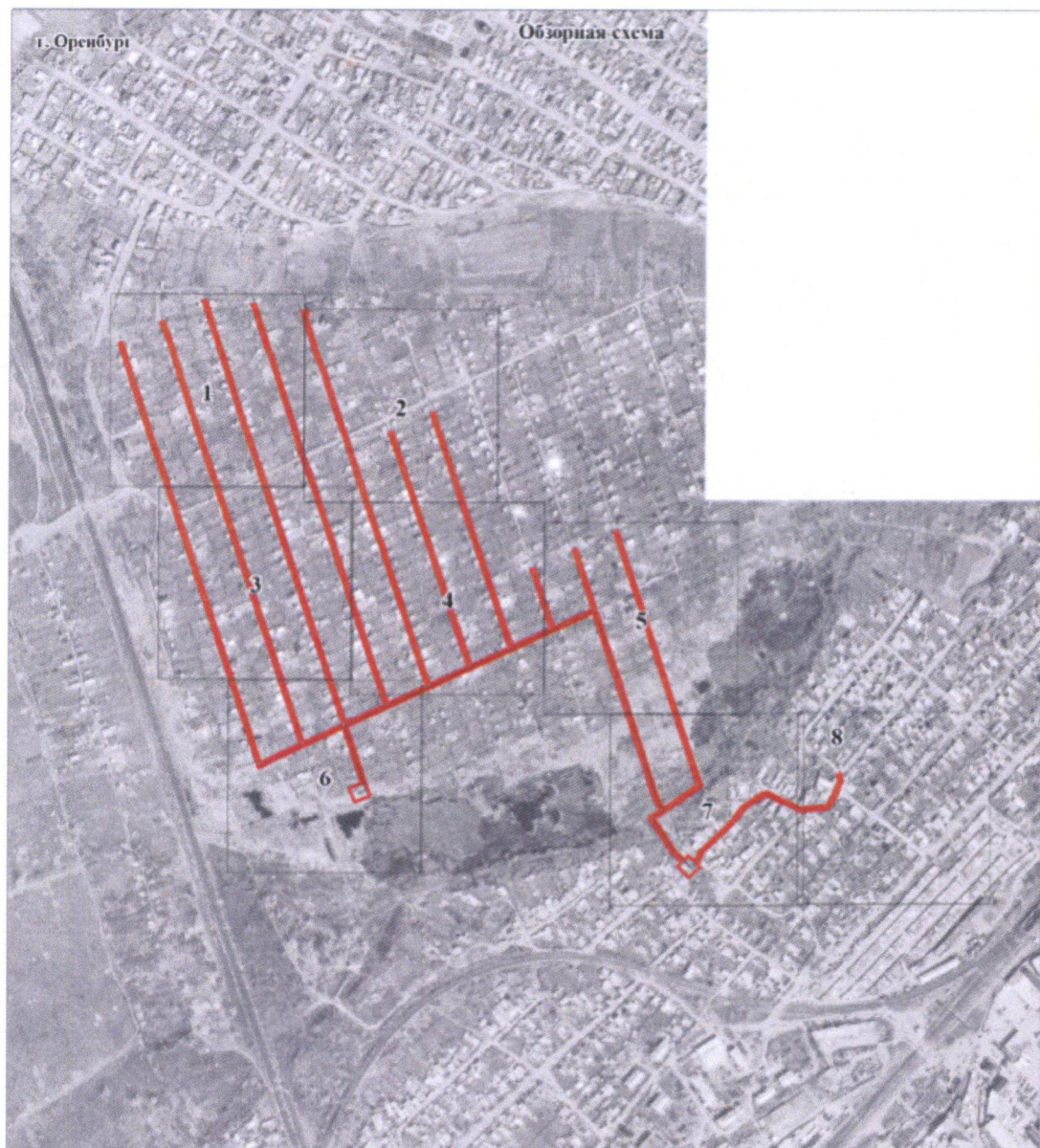
1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

1	2	3
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	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—

1	2	3
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	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—

1	2	3
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.06.2023 № 584-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к
ШП по ул., Астраханской; г.Оренбург (инв. №08030357) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	448 кв. метров ± 4 кв. метра
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.

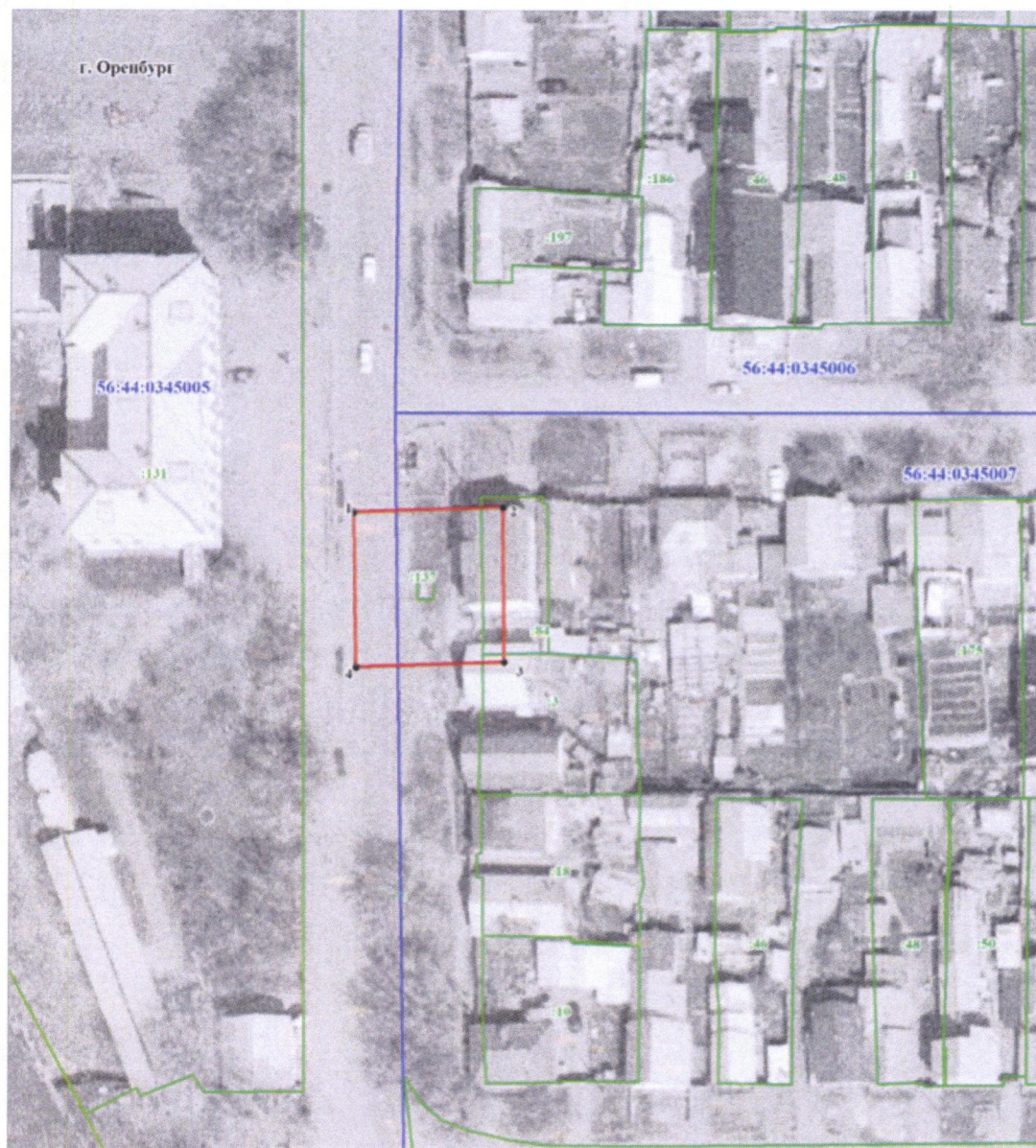
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	430346,57	2304022,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430347,24	2304043,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430325,57	2304043,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430324,88	2304023,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430346,57	2304022,76	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	1	—





План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.06.2023 № 587-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
к котельной с-за «Овощевод»; г.Оренбург, Восточный (инв. № 08030017) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1054 кв. метра ± 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 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	428333,99	2313937,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428333,68	2313947,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428333,79	2313967,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428334,89	2313995,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428335,67	2314010,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428321,18	2314020,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428313,78	2314027,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428285,29	2314041,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428274,80	2314047,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428255,69	2314059,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

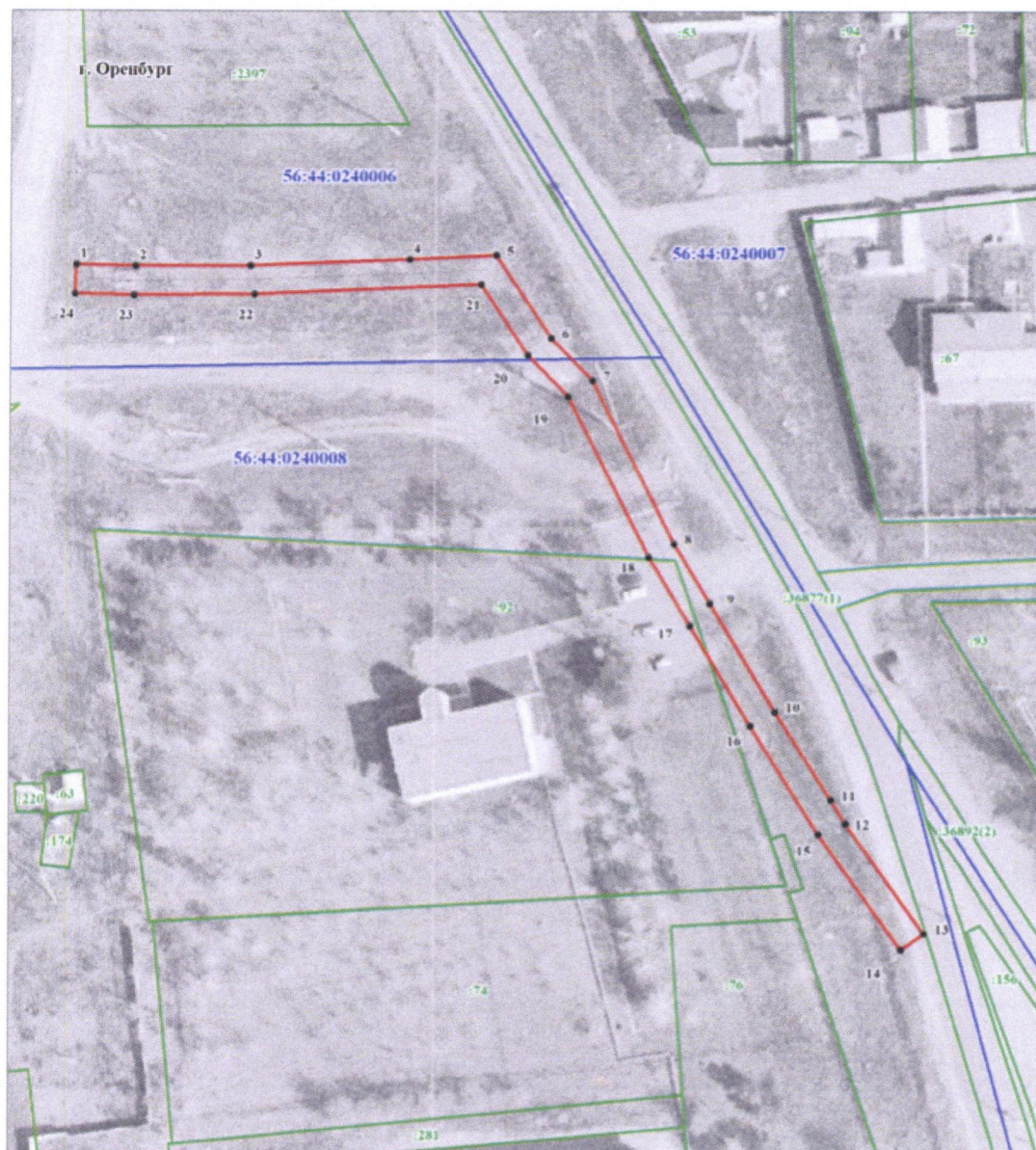
1	2	3	4	5
11	428240,25	2314069,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428236,13	2314071,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428216,89	2314085,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428214,11	2314081,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428234,26	2314067,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428253,20	2314055,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428270,85	2314044,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428282,96	2314037,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428311,03	2314023,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428318,21	2314016,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428330,54	2314007,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428328,78	2313968,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428328,66	2313947,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428328,91	2313937,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	428333,99	2313937,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

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 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | — граница охранной зоны; |
| | — ось газопровода; |
| | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.06.2023 № 587-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту здание ресторана г. Оренбурга п. Куйбышев
ул. Ветеранов труда кад. № 56:44:020008:74 (инв. № 08043115) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	63 кв. метра ± 2 кв. метра
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.

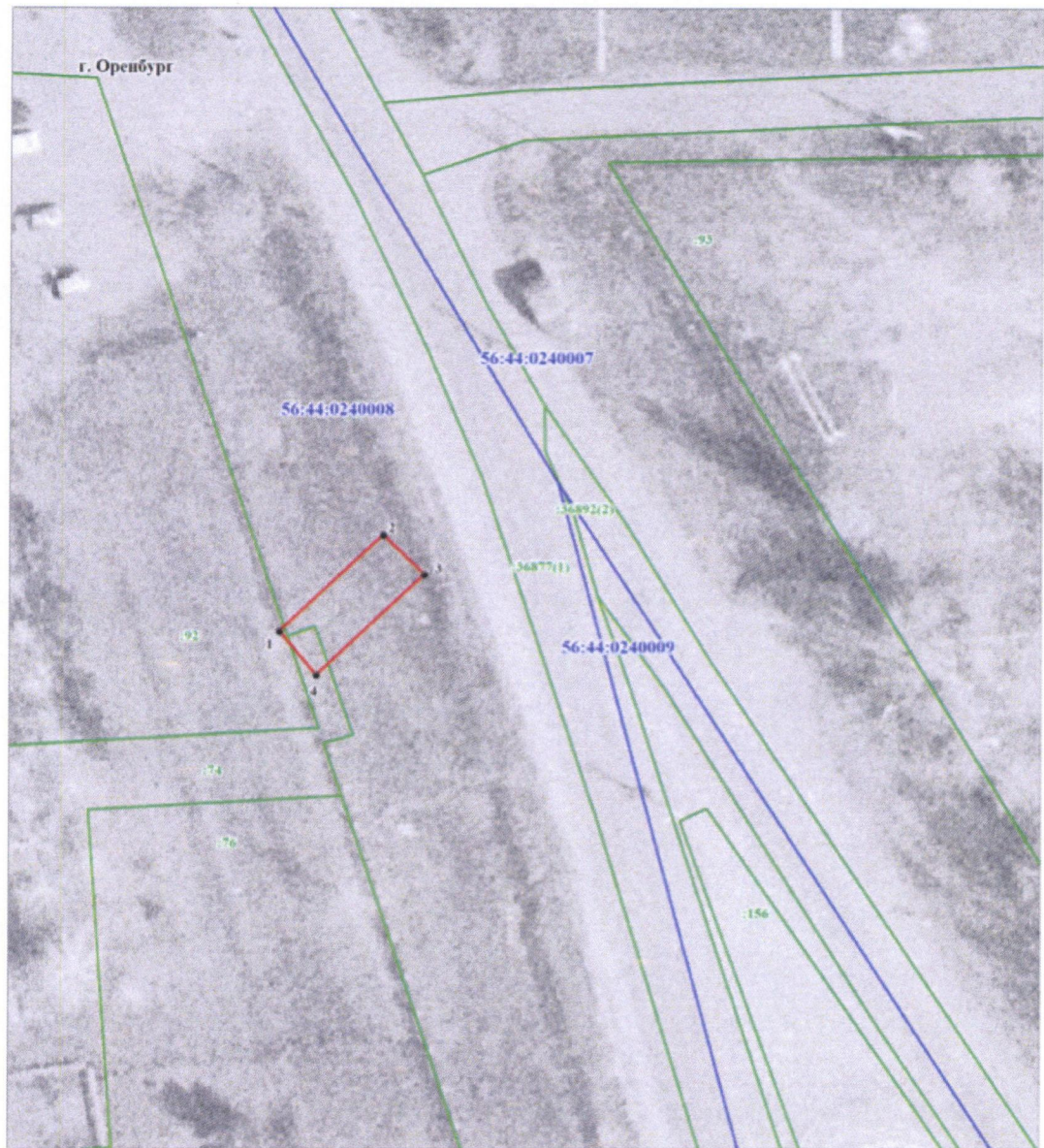
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	428233,87	2314057,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428242,32	2314067,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428238,86	2314070,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428230,06	2314061,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	428233,87	2314057,97	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | — граница охранной зоны; |
| | — ось газопровода; |
| | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.06.2023 № 587-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: административное здание г.Оренбург, ул.Уральская,
д. 2/7 (инв. №160018135) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	132 кв. метра ± 2 кв. метра
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	427714,70	2307337,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	427717,14	2307341,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	427694,21	2307354,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	427691,72	2307350,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427714,70	2307337,01	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | — граница охранной зоны; |
| | — ось газопровода; |
| | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.06.2023 № 587-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: АБК и цеха г.Оренбург, ул. Чехова, д. 88
(инв №08043987) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1852 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, 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	421777,76	2304554,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	421782,71	2304555,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	421779,24	2304582,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	421777,40	2304598,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	421757,37	2304609,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	421755,36	2304632,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	421751,35	2304635,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	421710,28	2304596,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	421687,47	2304573,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	421658,98	2304544,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	421634,15	2304521,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	421619,53	2304507,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	421604,16	2304492,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	421592,76	2304481,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	421588,55	2304477,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	421570,37	2304459,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	421559,56	2304448,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	421548,44	2304438,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421551,48	2304434,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421560,48	2304442,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421581,73	2304463,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	421596,16	2304478,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421602,93	2304484,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421606,74	2304487,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	421647,93	2304527,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	421663,79	2304542,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	421690,12	2304568,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	421712,56	2304592,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	421731,66	2304610,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	421750,75	2304627,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	421752,55	2304606,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	421772,67	2304595,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	421777,76	2304554,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.06.2023 № 587-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Административное здание
ООО«Внешторгэкономстрой» проспект Гагарина,
кад. номер 56:44:022:6001:74 (инв. №160018138) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	135 кв. метров ± 3 кв. метра
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.

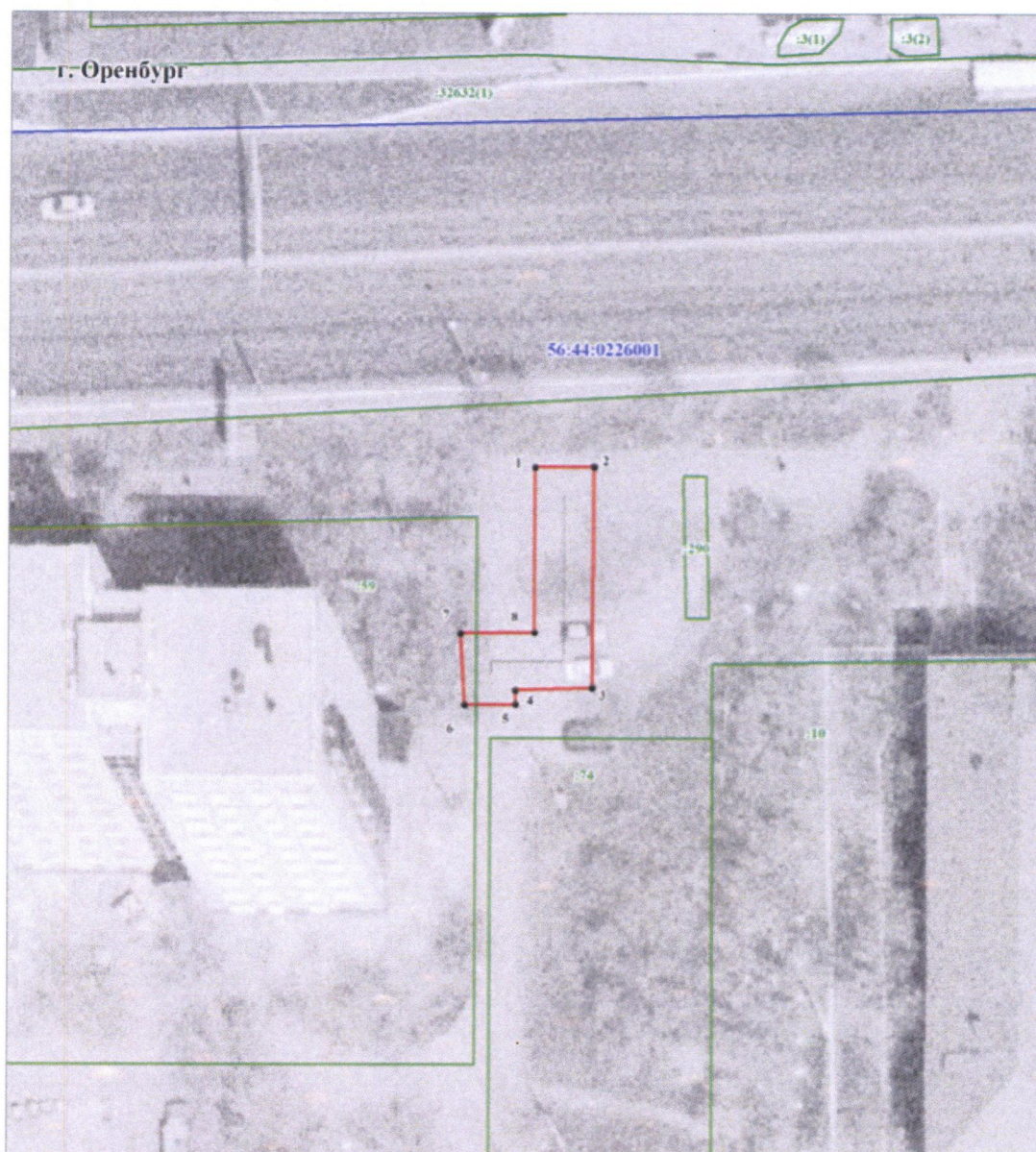
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	428899,91	2308057,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428899,95	2308062,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428880,58	2308062,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428880,39	2308055,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428879,16	2308055,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428879,08	2308051,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428885,31	2308050,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428885,42	2308057,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428899,91	2308057,17	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	1	—





План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.06.2023 № 587-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Административное здание г. Оренбург, ул.Беляевская,
стр. 6/4 (инв. № 160022167) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	346 кв. метров ± 4 кв. метра
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	423260,27	2304997,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	423258,11	2305001,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	423198,66	2304967,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	423201,16	2304963,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423260,27	2304997,13	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1400

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | — граница охранной зоны; |
| | — ось газопровода; |
| | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| | — характерная точка границы охранной зоны. |