



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.03.2021

г. Оренбург

№ 212-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск 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 18 марта 2020 года № 16(10)-25/963 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей 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, ул.Огородная 276 ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 418 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, 4 мкр. Привокзального района (коттеджи ул. Энтузиастов) ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 1715 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, пос.Вокзальный м-н 6 дом 12.; г. Орск пос. Вокзальный площадью 516 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Огородная д.25; г. Орск пос. Вокзальный площадью 457 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Привокзальный район мкр.6 д.16 или ул. Крайняя д.38; г. Орск пос. Вокзальный площадью 243 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Энтузиастов 5 (дом 21 м-н 6); г. Орск пос. Вокзальный площадью 849 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Огородная.Дом 15 м-н 6; г. Орск пос. Вокзальный площадью 427 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Энтузиастов д.9; г. Орск пос. Вокзальный площадью 372 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Огородная 31; г. Орск пос. Вокзальный площадью 507 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Привокзальный район мкр.6 д.19 или ул. Попова д.5а; г. Орск пос. Вокзальный площадью 251 кв. метр (приложение № 10);

11) газопровод, Привокзальный район мкр. 6 д. 2 или ул. Крайняя д.42; г. Орск пос. Вокзальный площадью 243 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Крайняя 42 «б».(дом 3 м-н 6) ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 307 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул.Крайняя 44 (дом24 м-н6); г. Орск пос. Вокзальный площадью 573 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, ул.Докучаева 59 (пос.Строителей д.17); г. Орск пос. Строителей площадью 301 кв. метр (приложение № 14);

15) газопровод, ул.Строителей 16,18 ; г. Орск пос. Строителей площадью 567 кв. метров (приложение № 15).

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 и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области 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.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области 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.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего

постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 212-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Огородная 276 ; г. Орск пос. Вокзальный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Огородная 276 ; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	418 кв. метров \pm 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,

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	365601.02	3340491.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365611.80	3340502.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365610.55	3340503.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365613.54	3340507.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365614.81	3340506.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365626.82	3340519.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365625.18	3340520.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365628.73	3340524.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365630.58	3340522.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365642.43	3340536.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365640.67	3340537.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365643.95	3340541.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365645.40	3340539.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365657.25	3340553.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365655.77	3340554.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	365656.50	3340555.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365653.46	3340558.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365649.95	3340554.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	365651.63	3340553.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	365644.92	3340545.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	365643.12	3340547.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	365634.81	3340537.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	365636.49	3340536.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	365629.48	3340528.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

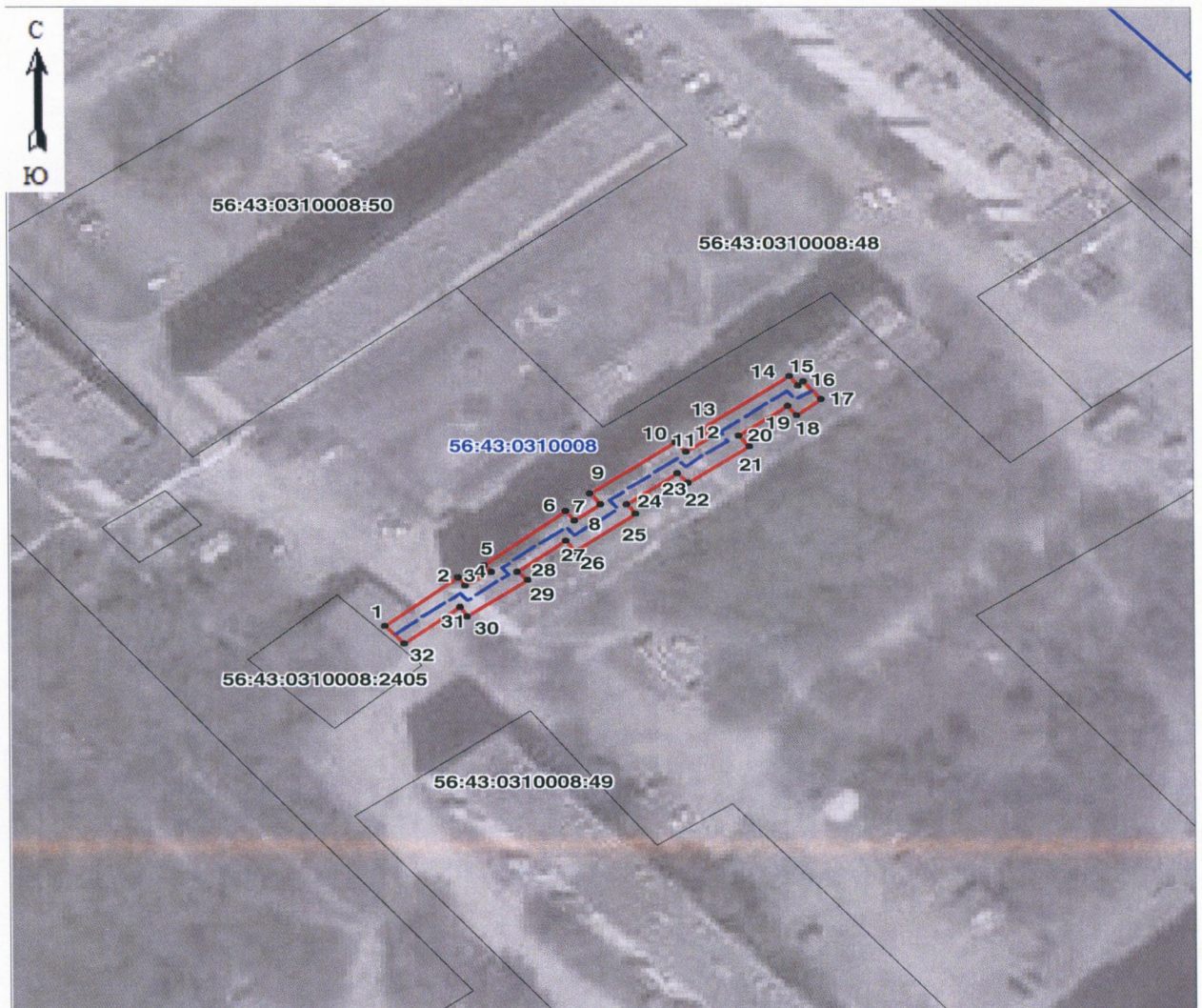
1	2	3	4	5
25	365627.78	3340529.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	365619.31	3340520.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	365620.99	3340519.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	365614.20	3340511.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	365612.64	3340513.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	365604.60	3340503.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	365606.12	3340502.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	365598.10	3340494.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365601.02	3340491.35	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	–

1	2	3
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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - - граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0310008 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0310008:49 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 212-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, 4 мкр. Привокзального района (коттеджи ул. Энтузиастов) ; г. Орск пос. Вокзальный*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, 4 мкр. Привокзального района (коттеджи ул. Энтузиастов) ; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1715 кв. метров \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365104.09	3340553.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365131.41	3340581.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365169.48	3340544.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365186.55	3340535.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365216.51	3340510.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365226.71	3340519.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365227.49	3340519.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365230.13	3340522.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365226.68	3340525.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365216.38	3340515.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365188.64	3340539.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365171.85	3340548.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365134.23	3340584.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365151.57	3340602.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365152.86	3340601.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	365173.75	3340623.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365172.21	3340625.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365174.67	3340627.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	365176.28	3340625.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	365190.91	3340640.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	365189.47	3340642.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	365191.57	3340644.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	365193.84	3340641.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	365210.85	3340659.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	365209.60	3340660.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	365258.81	3340709.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	365256.01	3340712.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	365203.96	3340661.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	365205.36	3340659.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	365200.04	3340653.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	365196.15	3340649.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	365193.85	3340647.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	365191.75	3340650.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	365183.72	3340642.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	365185.23	3340640.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	365176.22	3340631.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	365174.79	3340632.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	365166.26	3340625.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	365168.18	3340623.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	365156.37	3340610.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	365146.12	3340620.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	365146.75	3340621.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	365138.44	3340628.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	365135.66	3340625.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	365142.55	3340619.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	365142.09	3340618.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	365153.65	3340607.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	365152.65	3340606.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	365151.27	3340608.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	365136.82	3340592.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	365127.85	3340601.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	365120.96	3340594.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	365118.72	3340596.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365116.02	3340593.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365121.11	3340589.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365127.88	3340595.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365134.02	3340589.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365103.88	3340559.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365095.42	3340567.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365092.68	3340564.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365104.09	3340553.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

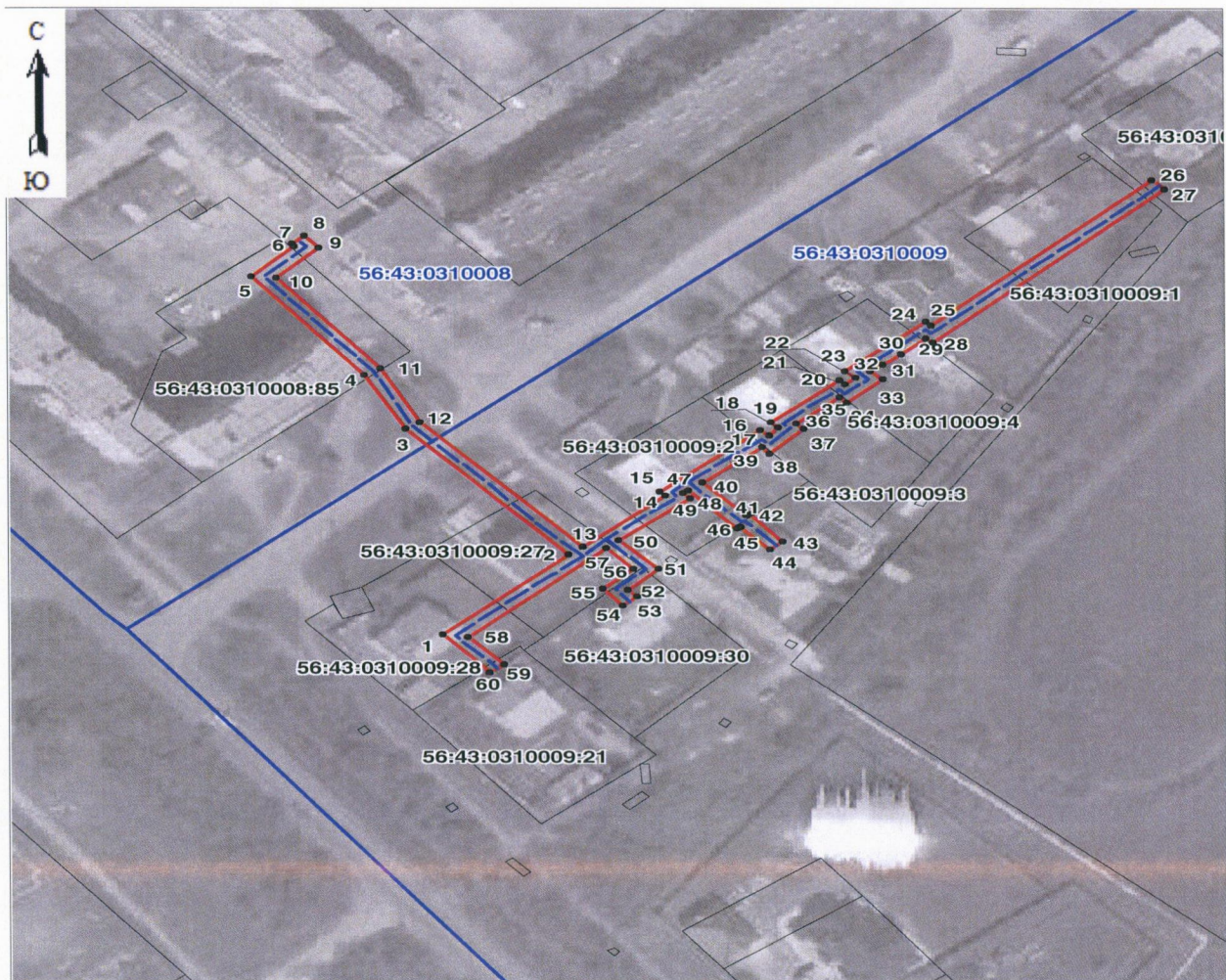
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
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	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-

1	2	3
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0310009 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0310009:21 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 212-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос.Вокзальный м-н 6 дом 12.; г. Орск пос. Вокзальный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, пос.Вокзальный м-н 6 дом 12.; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	516 кв. метров \pm 5 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365425.80	3340330.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365428.60	3340327.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365454.17	3340352.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365514.60	3340297.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365518.02	3340301.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365515.04	3340303.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365514.30	3340302.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365504.49	3340312.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365504.89	3340312.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365501.97	3340315.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365501.57	3340314.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365493.56	3340322.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365493.91	3340322.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365490.85	3340325.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365490.58	3340324.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	365483.71	3340330.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365484.24	3340331.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365481.36	3340334.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	365480.74	3340333.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	365473.03	3340340.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	365473.44	3340341.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	365470.56	3340344.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	365470.09	3340343.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	365462.37	3340350.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

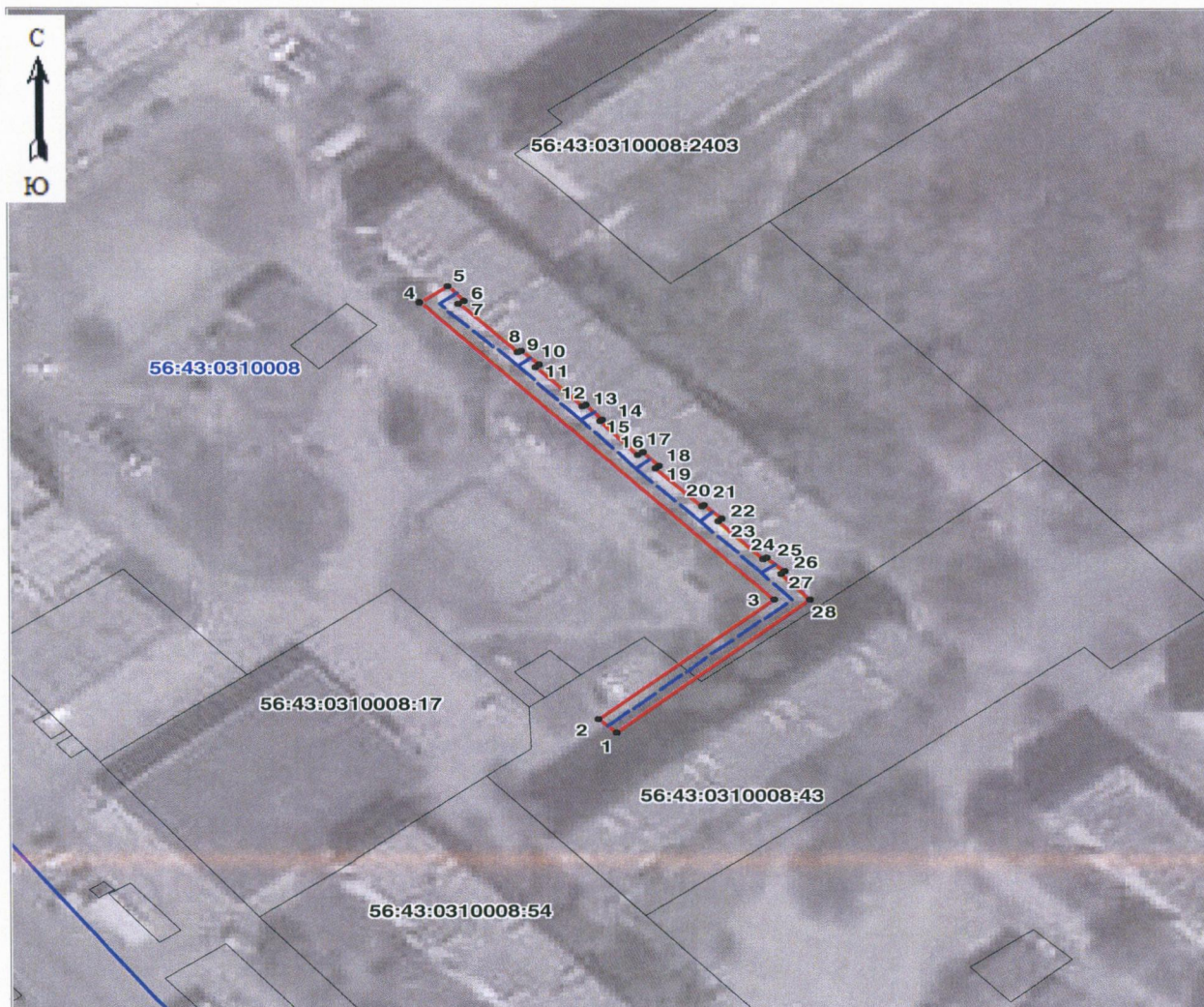
1	2	3	4	5
25	365462.82	3340351.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	365459.88	3340353.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	365459.38	3340353.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	365454.15	3340357.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365425.80	3340330.45	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	–

1	2	3
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 – обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - - граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0310008 – номер кадастрового квартала;
- 56:43:0310008:43 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 212-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Огородная д.25; г. Орск пос. Вокзальный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Огородная д.25; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	457 кв. метров \pm 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 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

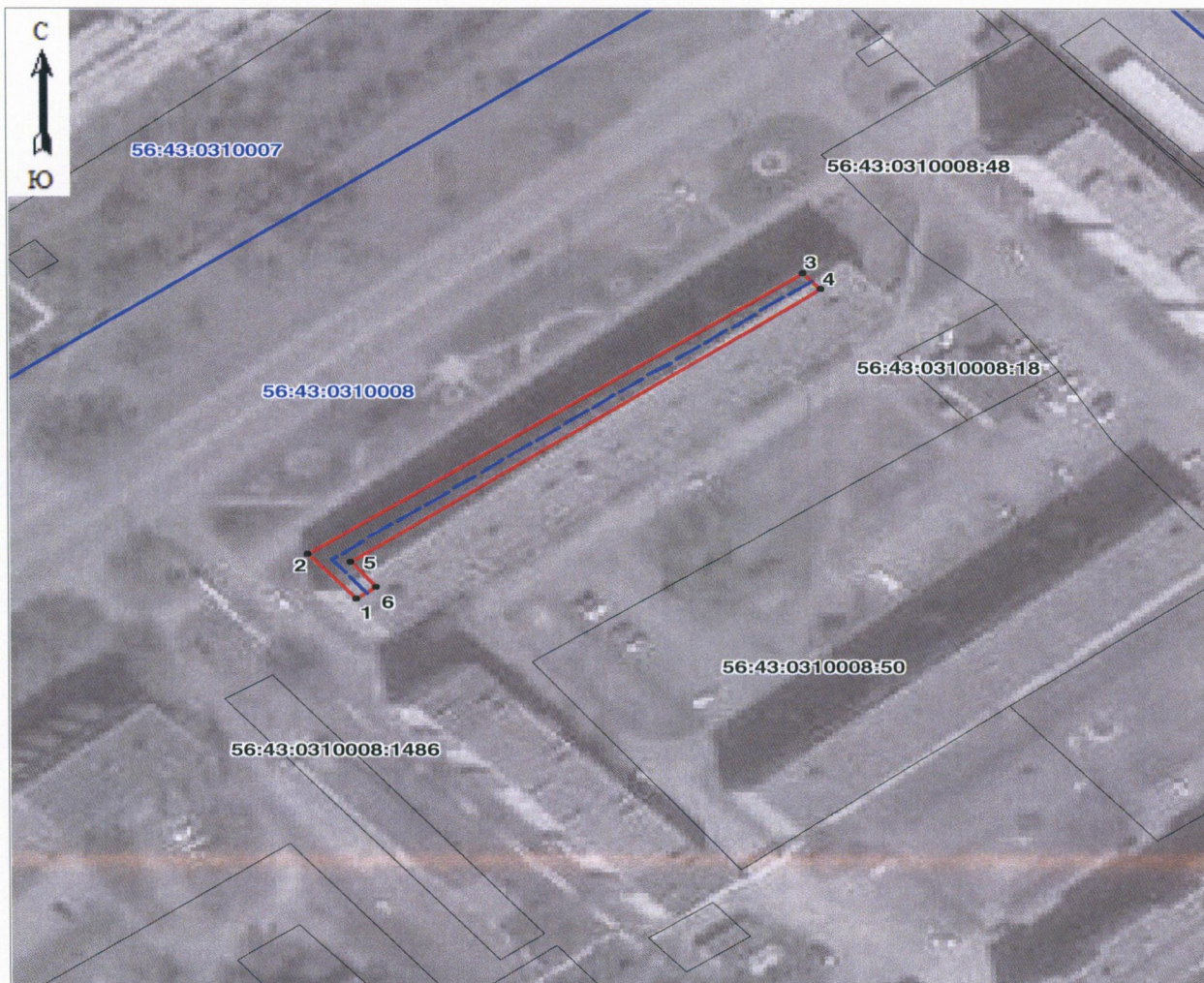
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365675.65	3340404.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365683.50	3340397.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365748.84	3340471.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365745.86	3340474.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365682.79	3340403.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365678.29	3340407.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365675.65	3340404.64	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	–

1	2	3
5	6	-
6	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - — граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0310008 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0310008:50 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 212-тл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Привокзальный район мкр.6 д.16 или ул. Крайняя д.38; г. Орск пос. Вокзальный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Привокзальный район мкр.6 д.16 или ул. Крайняя д.38; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	243 кв. метра \pm 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

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365466.76	3340244.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365472.34	3340239.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365473.24	3340240.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365476.86	3340237.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365476.24	3340236.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365489.27	3340224.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365490.07	3340225.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365493.82	3340222.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365493.04	3340221.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365505.94	3340209.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365506.66	3340210.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365508.75	3340208.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365511.39	3340211.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365507.53	3340215.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365506.99	3340214.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365497.52	3340223.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365498.20	3340223.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365491.12	3340230.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365490.50	3340229.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365480.65	3340237.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365481.60	3340238.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365474.12	3340245.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365473.20	3340244.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365469.38	3340247.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	365466.76	3340244.50	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- граница оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:43:0310008 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0310008:2310 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 212-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Энтузиастов 5 (дом 21 м-н 6); г. Орск пос. Вокзальный*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Энтузиастов 5 (дом 21 м-н 6); г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	849 кв. метров \pm 6 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365492.19	3340575.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365496.45	3340571.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365495.46	3340569.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365501.91	3340563.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365503.11	3340564.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365507.09	3340561.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365506.27	3340560.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365513.19	3340553.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365514.32	3340554.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365518.41	3340550.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365517.52	3340550.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365524.76	3340543.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365525.75	3340544.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365529.57	3340540.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365528.73	3340539.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	365535.74	3340533.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365536.93	3340534.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365540.92	3340530.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	365540.14	3340529.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	365547.29	3340523.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	365548.24	3340524.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	365552.59	3340520.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	365551.62	3340519.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	365559.25	3340512.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	365560.60	3340513.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365564.27	3340510.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365563.16	3340509.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365569.48	3340503.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365570.40	3340504.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365572.25	3340502.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365571.06	3340501.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365584.16	3340492.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365589.62	3340499.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365609.13	3340480.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365605.36	3340477.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365629.11	3340457.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365631.65	3340460.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365611.29	3340477.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365614.95	3340480.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	365589.22	3340505.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	365583.41	3340498.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	365575.91	3340503.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	365576.85	3340504.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	365571.72	3340508.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	365570.68	3340507.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	365568.61	3340509.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	365569.80	3340510.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	365560.78	3340518.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	365559.48	3340517.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	365556.85	3340519.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	365557.84	3340521.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	365548.68	3340529.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	365547.79	3340528.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	365544.92	3340530.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	365545.83	3340531.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	365537.43	3340539.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	365536.53	3340538.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	365533.71	3340540.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	365534.59	3340541.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	365526.22	3340549.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	365525.22	3340548.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	365522.48	3340550.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	365523.41	3340551.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	365514.87	3340559.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	365513.69	3340558.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	365511.09	3340561.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	365511.93	3340562.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	365503.53	3340569.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	365502.59	3340568.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	365500.11	3340571.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	365500.85	3340571.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	365494.34	3340577.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365492.19	3340575.38	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	58	—
58	59	—

1	2	3
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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- граница оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:43:0310008 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0310008:49 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 212-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Огородная.Дом 15 м-н 6; г. Орск пос. Вокзальный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Огородная.Дом 15 м-н 6; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	427 кв. метров \pm 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365585.67	3340296.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365588.59	3340293.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365655.72	3340365.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365647.34	3340374.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365644.34	3340371.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365649.91	3340365.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365585.67	3340296.65	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	–

1	2	3
5	6	-
6	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- граница оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:43:0310008 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0310008:1486 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 212-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Энтузиастов д.9; г. Орск пос. Вокзальный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Энтузиастов д.9; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	372 кв. метра \pm 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

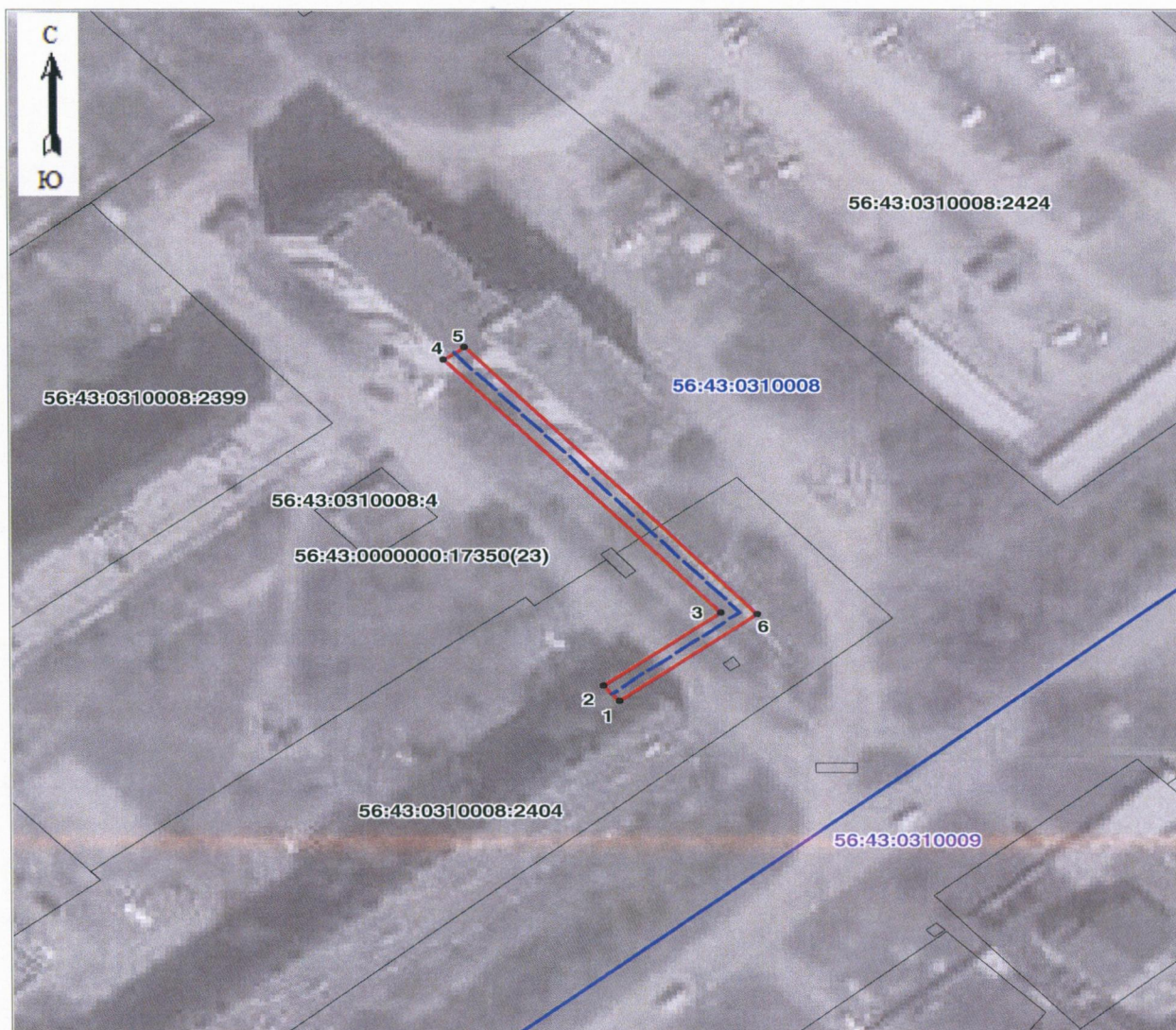
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365311.03	3340644.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365314.01	3340641.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365329.41	3340658.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365379.72	3340614.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365382.36	3340617.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365329.18	3340664.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365311.03	3340644.01	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	5	–

1	2	3
5	6	-
6	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|--------------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы; |
| — | – | существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| - - - | – | граница оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0310008 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0310008:2404 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 212-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Огородная 31; г. Орск пос. Вокзальный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Огородная 31; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	507 кв. метров \pm 5 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365508.59	3340211.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365511.55	3340209.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365512.98	3340210.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365513.74	3340209.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365525.46	3340223.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365524.83	3340224.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365527.84	3340227.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365528.61	3340226.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365540.35	3340240.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365539.74	3340240.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365543.14	3340244.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365544.13	3340243.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365555.83	3340257.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365555.06	3340258.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365558.01	3340261.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	365559.04	3340260.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365565.06	3340267.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365562.06	3340270.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	365557.55	3340265.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	365556.80	3340266.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	365552.98	3340261.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	365525.77	3340293.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	365522.75	3340290.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	365550.95	3340258.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

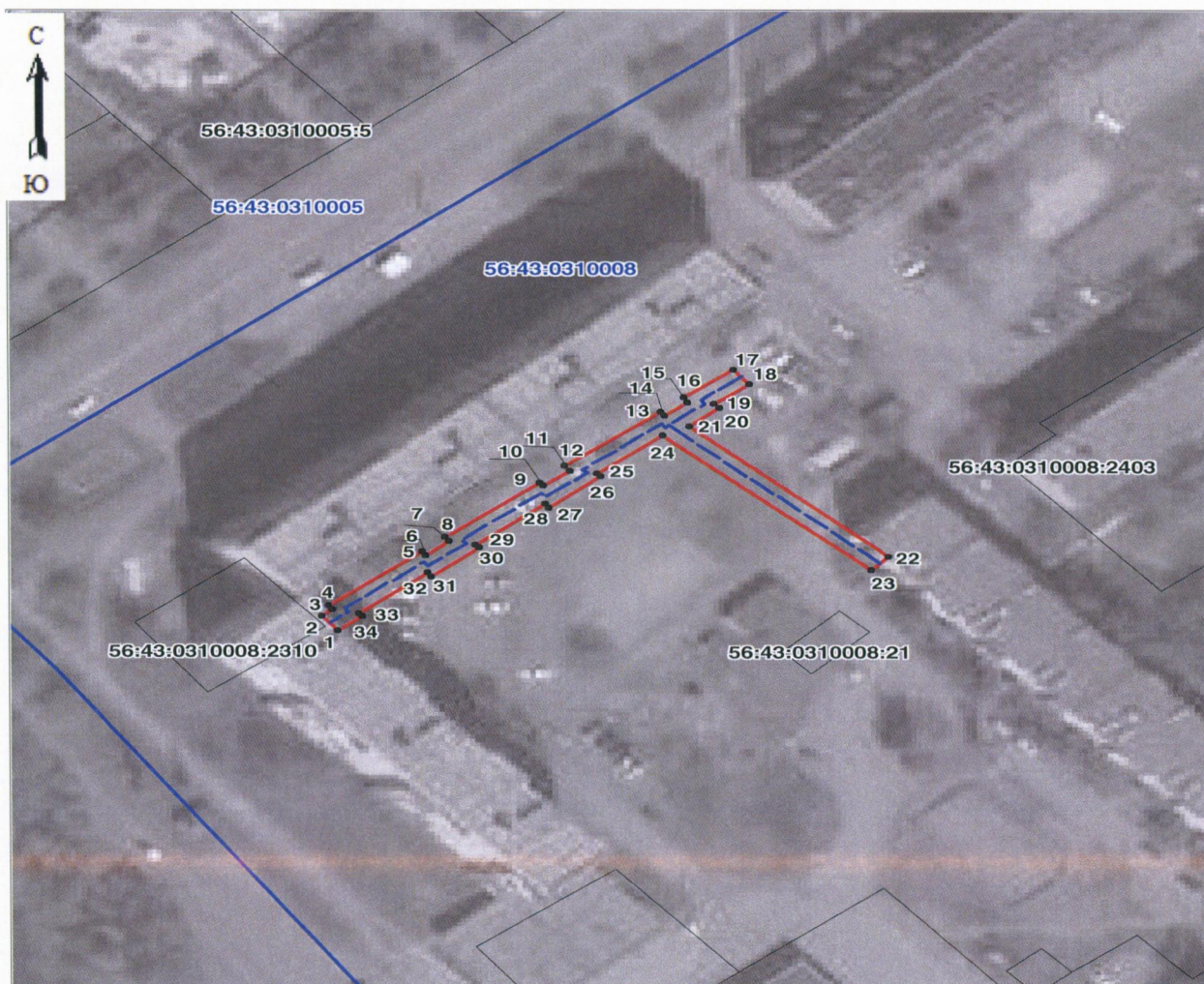
1	2	3	4	5
25	365542.60	3340248.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	365541.90	3340249.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	365535.19	3340241.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	365535.88	3340241.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	365527.17	3340231.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	365526.46	3340231.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	365520.34	3340225.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	365520.97	3340224.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	365512.28	3340214.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	365511.66	3340215.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365508.59	3340211.72	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	–

1	2	3
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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 _____ _____ _____ _____ _____ _____ | <ul style="list-style-type: none"> – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; – обозначение характерной точки границы; – существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; – граница кадастрового квартала; – граница оси газопровода; – граница охранной зоны; – номер кадастрового квартала; – кадастровый номер земельного участка. |
|--|---|

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 212-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Привокзальный район мкр.6 д.19 или ул. Попова д.5а; г. Орск пос. Вокзальный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Привокзальный район мкр.6 д.19 или ул. Попова д.5а; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	251 кв. метр \pm 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

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365729.37	3340539.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365733.73	3340535.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365734.30	3340536.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365743.66	3340528.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365742.73	3340527.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365750.27	3340520.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365751.24	3340521.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365760.56	3340513.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365759.93	3340511.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365767.20	3340505.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365768.07	3340506.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365771.36	3340503.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365774.02	3340506.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365768.79	3340511.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365768.15	3340510.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	365764.46	3340513.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365765.61	3340514.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365752.12	3340526.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	365751.56	3340525.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	365747.55	3340528.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	365748.16	3340529.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	365735.45	3340541.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	365734.70	3340540.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	365732.03	3340542.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	365729.37	3340539.78	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- - - граница оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:43:0310008 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0310008:48 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 212-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Привокзальный район мкр. 6 д. 2 или ул. Крайняя д.42 ; г. Орск пос. Вокзальный*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Привокзальный район мкр. 6 д. 2 или ул. Крайняя д.42 ; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	243 кв. метра \pm 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

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365282.07	3340393.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365285.77	3340390.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365286.93	3340392.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365289.28	3340390.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365287.59	3340388.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365299.05	3340378.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365300.49	3340379.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365302.98	3340377.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365301.91	3340375.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365308.55	3340369.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365309.83	3340370.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365314.28	3340367.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365321.69	3340374.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365318.89	3340377.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365313.83	3340372.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	365309.59	3340376.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365308.48	3340375.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365307.30	3340376.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	365308.81	3340377.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	365300.35	3340385.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	365299.19	3340383.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	365293.60	3340389.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	365295.14	3340390.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	365287.07	3340398.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	365285.29	3340396.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	365284.69	3340396.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365282.07	3340393.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - - граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0310008 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0310008:53 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 212-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Крайняя 42 «б».(дом 3 м-н б) ; г. Орск пос. Вокзальный*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Крайняя 42 «б».(дом 3 м-н б) ; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	307 кв. метров \pm 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,

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365299.36	3340420.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365302.32	3340417.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365339.76	3340458.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365343.50	3340455.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365342.68	3340454.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365348.90	3340448.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365349.58	3340449.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365350.03	3340449.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365352.75	3340452.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365350.16	3340454.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365349.17	3340453.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365347.74	3340455.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365348.77	3340456.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365339.55	3340464.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365299.36	3340420.46	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- - - граница оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:43:0310008 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0310008:53 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 212-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Крайняя 44 (дом24 м-нб); г. Орск пос. Вокзальный^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Крайняя 44 (дом24 м-нб); г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	573 кв. метра \pm 5 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365181.76	3340504.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365182.72	3340504.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365179.21	3340500.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365178.45	3340501.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365166.81	3340488.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365167.76	3340487.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365164.29	3340484.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365166.09	3340482.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365181.10	3340468.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365181.71	3340469.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365185.20	3340466.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365184.27	3340465.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365197.24	3340453.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365198.31	3340454.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365201.55	3340451.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	365200.81	3340450.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365214.70	3340438.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365236.37	3340460.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	365233.53	3340463.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	365214.37	3340443.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	365205.46	3340451.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	365206.23	3340453.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	365199.22	3340459.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	365198.67	3340458.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	365189.06	3340467.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365189.96	3340467.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365182.82	3340474.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365181.98	3340473.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365170.22	3340484.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365172.36	3340486.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365171.59	3340487.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365180.10	3340496.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365180.70	3340495.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365187.71	3340503.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365186.60	3340504.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365193.76	3340512.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365190.76	3340514.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365181.76	3340504.82	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	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- --- — граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0310008 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0310008:2425 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 212-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Докучаева 59 (пос.Строителей д.17); г. Орск пос. Строителей*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Докучаева 59 (пос.Строителей д.17); г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	301 кв. метр \pm 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

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368528.24	3334943.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368536.42	3334960.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368532.89	3334962.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368524.64	3334945.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368528.24	3334943.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
-	-	-	-	-
5	368460.27	3335004.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368463.87	3335002.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368488.33	3335053.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368484.73	3335055.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368460.27	3335004.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	-	-
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
(2)	-	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	5	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - - граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0204011 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0204011:1395 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 212-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Строителей 16,18 ; г. Орск пос. Строителей^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Строителей 16,18 ; г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	567 кв. метров \pm 5 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368474.23	3334641.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368495.40	3334631.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368495.80	3334633.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368542.11	3334610.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368551.48	3334604.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368553.56	3334608.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368543.94	3334614.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368494.08	3334639.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368493.24	3334636.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368480.23	3334643.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368488.14	3334660.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	368490.53	3334669.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	368497.20	3334682.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	368497.62	3334682.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	368499.48	3334686.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	368495.53	3334688.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	368486.86	3334671.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	368484.31	3334661.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368474.23	3334641.12	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	–

1	2	3
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — обозначение характерной точки границы;
- — существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- — граница кадастрового квартала;
- - - - граница оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:43:0204006 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0204006:17 — кадастровый номер земельного участка.