



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2021

г. Оренбург

№ 51-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 24 января 2020 года № (16)10-25/260 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. Елшанская 238-250.; г. Орск пос. Елшанка площадью 1151 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Онежская 37,39,41. п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский площадью 193 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Елшанская 293 площадью 53 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Онежская 29, 31, 33а; г.Орск, п.Первомайский площадью 1002 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Онежская 32; г.Орск, п.Первомайский площадью 463 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Онежская 27; г. Орск, п. Первомайский площадью 509 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Волгоградская 15 площадью 112 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Славгородская 51-59, пер.Елшанский 4, 6 площадью 788 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Ульяновская 21 площадью 253 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, пер.Зеленодольский д.14 (пр-д Тарский); г. Орск пос. Елшанка 197 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Кировоградская 30,32,ул.Беломорская 31,59а, ул.18 лет Октября 76,99,107 п. Первомайский; г.Орск, п.Первомайский площадью 80 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.18 лет Октября 144, 95,45, ул.Беломорская 1,32, ул.Нахимова 131, ул.Авиационная 69 п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский площадью 297 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Братская 44, 44а, 46 (мкр 1 д.11, 12, 13) (емкостные установ.) п. ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП площадью 2329 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул.Спортивная 1,3 (строит.15,17) (диагностика проведена в 2003 г., след. диагн. в 2023 г.); г. Орск пос. Вокзальный площадью 536 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, Чехова-Суворова (к дому в/ч 25997); г. Орск Новый город площадью 5638 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, Квартал 27, коттеджи пос. Елшанка.; г. Орск пос. Елшанка площадью 684 кв. метра (приложение № 16).

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

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

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

4. Главе города Орска Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон, 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 03.02.2021 № 51-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Елшанская 238-250.; г. Орск пос. Елшанка^{*)}

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. Елшанская 238-250.; г. Орск пос. Елшанка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1151 кв. метр \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372082.72	3328945.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372167.34	3328845.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372234.82	3328762.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372245.69	3328772.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372243.07	3328775.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372235.37	3328768.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372212.58	3328796.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372219.19	3328802.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372216.61	3328805.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372210.00	3328799.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	372202.29	3328808.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	372208.65	3328813.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	372206.09	3328816.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	372199.73	3328811.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	372190.21	3328823.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	372195.96	3328828.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	372193.36	3328831.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	372187.70	3328826.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	372171.62	3328846.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	372176.29	3328850.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	372173.59	3328853.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	372169.07	3328849.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	372158.05	3328862.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	372163.02	3328867.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	372160.14	3328870.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	372155.46	3328865.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	372085.78	3328948.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372082.72	3328945.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● ● 1 — — - - - — | <ul style="list-style-type: none"> — — — — — — — — — — |
|---|--|
- 56:43:0110020
56:43:0110020:42
- характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 - обозначение характеристической 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 № 2
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 51-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Онежская 37,39,41. п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский^{*)}

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.Онежская 37,39,41. п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	193 кв. метра ± 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	372387.22	3340876.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372385.90	3340879.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372382.25	3340878.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372383.53	3340875.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372364.39	3340867.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372365.96	3340863.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372406.64	3340880.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372405.12	3340884.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372387.22	3340876.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

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; |
| 56:43:0207080 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0207080:4 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 51-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Елшанская 293^{*)}

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 низкого давления к ж.д. по ул. Елшанская 293
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	53 кв. метра \pm 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	372027.22	3328980.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372029.86	3328977.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372039.71	3328986.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372037.06	3328989.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372027.22	3328980.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

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; |
| 56:43:0110001 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0110001:19 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 51-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Онежская 29, 31, 33а; г.Орск, п.Первомайский^{*)}

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.Онежская 29, 31, 33а; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1002 кв. метра \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерны х 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)	-	-	-	-
1	372179.21	3340790.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	372182.54	3340781.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	372187.87	3340769.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	372179.84	3340765.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	372178.80	3340767.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	372162.71	3340759.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	372163.32	3340758.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	372155.22	3340754.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	372153.38	3340758.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	372149.75	3340756.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	372153.37	3340748.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	372168.40	3340756.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	372167.69	3340757.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	372177.21	3340762.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	372178.39	3340760.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	372193.25	3340767.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	372186.22	3340783.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	372182.95	3340791.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372179.21	3340790.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	-	-	-	-
19	372229.05	3340812.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	372231.68	3340806.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	372208.87	3340796.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	372210.57	3340792.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	372236.24	3340804.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	372239.87	3340797.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	372214.51	3340785.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	372216.22	3340781.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	372245.35	3340794.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	372238.29	3340810.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	372235.31	3340808.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	372232.66	3340814.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	372229.05	3340812.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	-	-	-	-
31	372256.91	3340823.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	372267.95	3340799.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	372282.16	3340805.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	372280.71	3340808.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	372289.21	3340812.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	372293.24	3340803.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
37	372289.49	3340801.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	372296.87	3340785.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	372307.36	3340790.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	372305.66	3340794.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	372298.82	3340790.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	372294.75	3340799.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	372298.54	3340801.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	372291.10	3340817.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	372275.52	3340810.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	372276.82	3340807.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	372269.98	3340804.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	372260.56	3340825.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	372256.91	3340823.84	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	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-
(2)	-	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	19	-
(3)	-	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	31	—

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; |
| 56:43:0207022 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0207022:7 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 51-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Онежская 32; г.Орск, п.Первомайский^{*)}

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.Онежская 32; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	463 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	372071.53	3340820.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372073.12	3340817.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372078.55	3340819.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372080.25	3340815.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372077.69	3340814.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372086.04	3340793.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372105.01	3340802.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372103.95	3340804.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372109.88	3340807.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372114.97	3340795.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	372112.99	3340794.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	372126.07	3340766.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	372129.70	3340768.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	372118.07	3340792.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	372120.22	3340794.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	372112.15	3340812.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	372098.97	3340806.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	372099.92	3340804.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	372088.22	3340799.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	372082.82	3340812.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	372085.27	3340812.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	372081.08	3340824.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372071.53	3340820.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	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; |
| 56:43:0207023 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0207023:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 51-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Онежская 27; г. Орск, п. Первомайский^{*)}

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.Онежская 27; г. Орск, п. Первомайский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	509 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	372131.74	3340761.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372138.04	3340746.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372128.68	3340742.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372127.54	3340745.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372110.58	3340738.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372117.71	3340722.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372121.33	3340724.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372124.87	3340715.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372113.13	3340710.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372102.03	3340736.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	372098.35	3340734.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	372111.02	3340705.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	372130.29	3340713.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	372123.36	3340729.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	372119.75	3340727.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	372115.85	3340736.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	372125.32	3340740.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	372126.60	3340737.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	372143.32	3340744.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	372136.89	3340759.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	372137.24	3340759.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	372135.59	3340762.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372131.74	3340761.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 1 — — — — 56:43:0207022 56:43:0207023:1 | <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 № 7
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 51-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Волгоградская 15^{*)}

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 низкого давления к ж.д. по ул.Волгоградская 15
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	112 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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	372312.37	3329337.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372313.54	3329335.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372296.73	3329321.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372299.29	3329318.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372319.31	3329335.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372315.47	3329339.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372312.37	3329337.38	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	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; |
| 56:43:0110014 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0110014:8 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 51-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Славгородская 51-59, пер.Елшанский 4, 6^{*)}

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 низкого давления к ж.д. по ул.Славгородская 51-59, пер.Елшанский 4, 6
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	788 кв. метров ± 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

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	372343.67	3328802.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372362.19	3328781.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372357.41	3328776.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372401.51	3328728.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372405.93	3328732.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372408.84	3328728.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372401.44	3328722.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372404.52	3328718.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372404.05	3328718.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372406.66	3328715.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	372410.21	3328718.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372406.98	3328722.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	372411.45	3328725.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372428.30	3328706.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	372419.43	3328699.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	372426.32	3328691.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	372429.36	3328693.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	372425.35	3328698.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	372431.00	3328703.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	372433.89	3328700.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	372436.76	3328703.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	372432.60	3328707.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	372408.96	3328734.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	372420.37	3328744.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

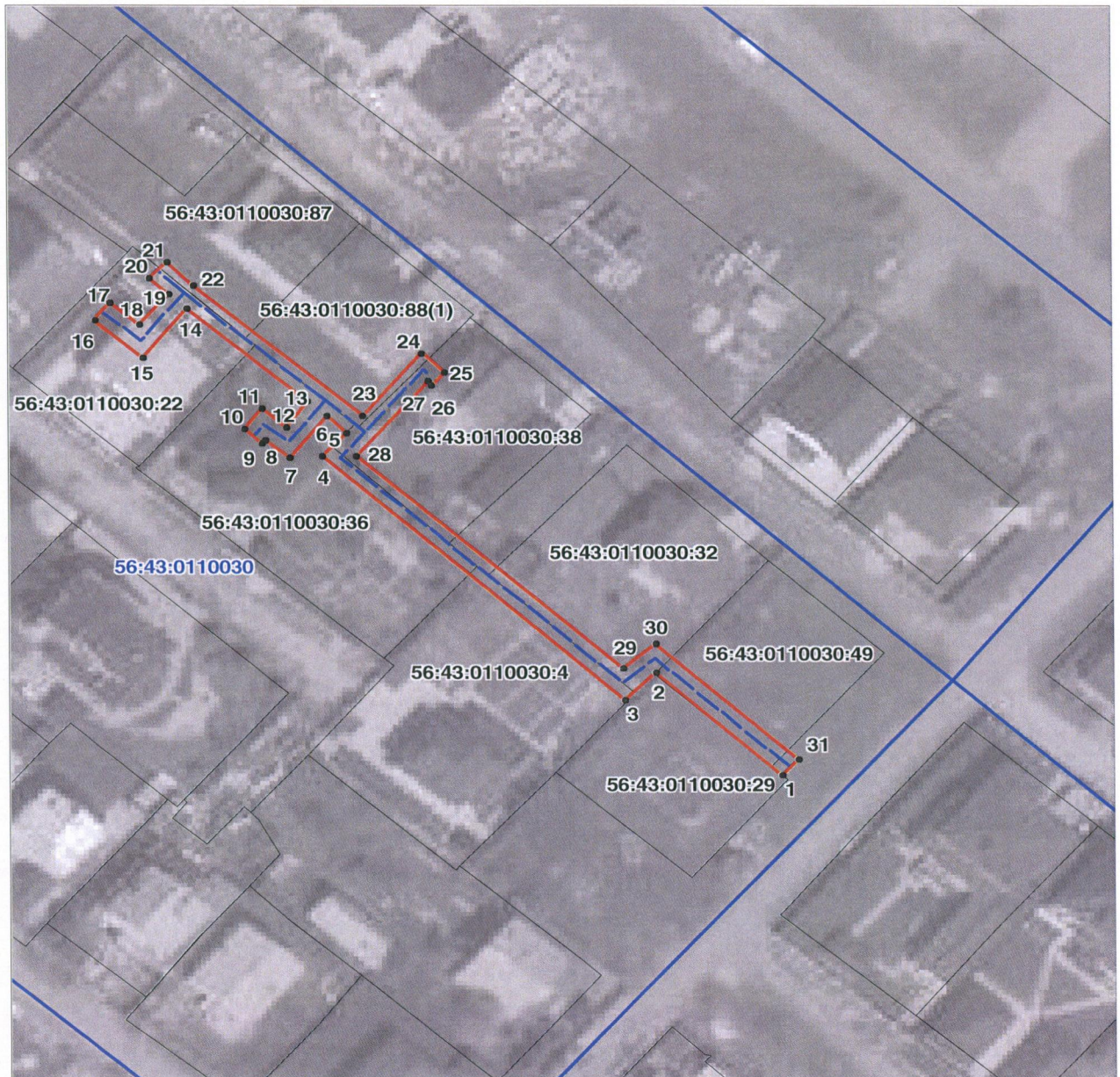
1	2	3	4	5
25	372416.92	3328748.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	372414.47	3328746.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	372415.14	3328745.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	372401.65	3328733.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	372363.02	3328776.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	372367.63	3328781.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	372346.62	3328804.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372343.67	3328802.06	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	–

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	1	—

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; |
| 56:43:0110030 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0110030:4 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 51-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Ульяновская 21^{*)}

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 низкого давления к ж.д. по ул.Ульяновская 21
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	253 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 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	372504.60	3329189.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372507.21	3329186.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372521.84	3329199.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372546.47	3329170.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372549.49	3329173.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372522.57	3329205.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372504.60	3329189.60	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	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; |
| 56:43:0110025 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0110025:57 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 51-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Зеленодольский д.14 (пр-д Тарский); г. Орск пос. Елшанка *)

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, пер.Зеленодольский д.14 (пр-д Тарский); г. Орск пос. Елшанка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	197 кв. метров \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 сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

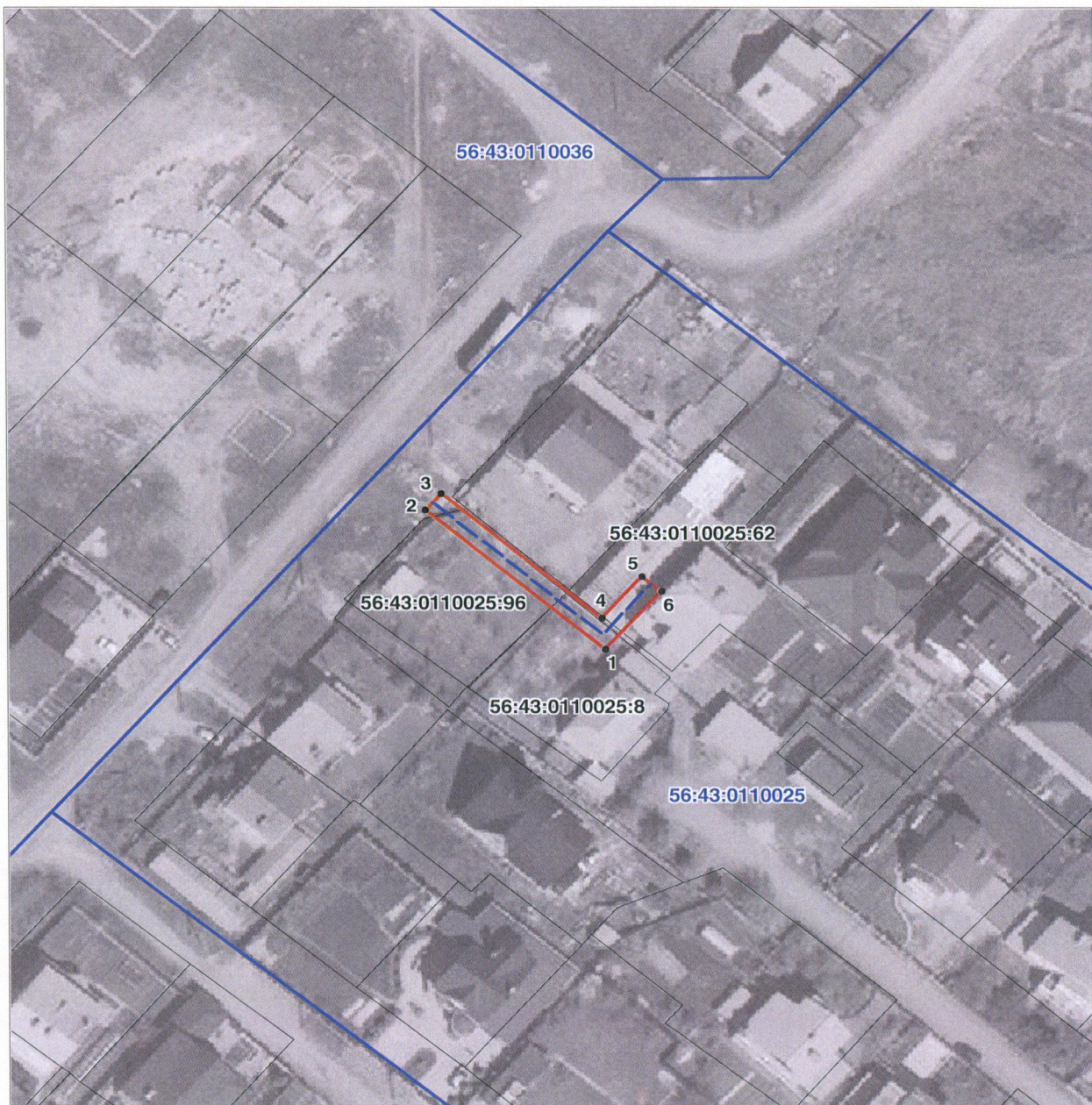
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372578.88	3329081.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372604.74	3329052.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372607.75	3329054.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372584.59	3329080.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372592.50	3329087.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372589.85	3329090.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372578.88	3329081.45	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	–

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; |
| 56:43:0110025 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0110025:8 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 51-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кировоградская 30,32,ул.Беломорская 31,59а,ул.18 лет Октября 76,99,107 п. Первомайский; г.Орск, п.Первомайский^{*)}

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.Кировоградская 30,32,ул.Беломорская 31,59а,ул.18 лет Октября 76,99,107 п. Первомайский; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	80 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные 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)	-	-	-	-
1	371474.65	3338992.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	371475.49	3338988.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	371479.51	3338989.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	371478.67	3338993.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	371474.65	3338992.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(2)	-	-	-	-
5	371462.74	3339029.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	371463.55	3339025.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	371470.12	3339027.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	371469.32	3339030.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	371462.74	3339029.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
(3)	-	-	-	-
9	371123.42	3339546.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	371124.49	3339542.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
11	371127.96	3339543.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	371126.89	3339547.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	371123.42	3339546.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(4)	-	-	-	-
13	371079.76	3339850.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	371080.63	3339846.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	371085.95	3339847.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	371085.08	3339851.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	371079.76	3339850.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	-	-
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

1	2	3
(1)	-	-
(2)	-	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	5	-
(3)	-	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	9	-
(4)	-	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	13	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

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; |
| 56:43:0206031 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0206031:96 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 51-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.18 лет Октября 144, 95,45, ул.Беломорская 1,32, ул.Нахимова 131, ул.Авиационная 69 п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский^{*)}

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.18 лет Октября 144, 95,45, ул.Беломорская 1,32, ул.Нахимова 131, ул.Авиационная 69 п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	297 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные 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 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)	-	-	-	-
1	371110.60	3338805.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	371114.58	3338786.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	371124.65	3338787.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	371123.96	3338791.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	371117.87	3338790.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	371114.52	3338806.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	371110.60	3338805.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(2)	-	-	-	-
7	371217.95	3339269.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	371219.00	3339265.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	371229.82	3339268.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
10	371228.77	3339272.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371217.95	3339269.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	-	-	-	–
11	371139.31	3340139.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371150.58	3340135.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371152.00	3340139.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371140.73	3340143.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371139.31	3340139.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(4)	-	-	-	–
15	371043.66	3340282.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371066.63	3340274.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371067.95	3340278.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371044.97	3340286.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371043.66	3340282.64	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)	-	-
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-
(2)	-	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	7	-
(3)	-	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	11	-
(4)	-	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	15	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:9000

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; |
| 56:43:0206041 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0206041:10 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 51-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Братская 44, 44а, 46 (мкр 1 д.11, 12, 13) (емкостные установ.) п. ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП*)

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, Братская 44, 44а, 46 (мкр 1 д.11, 12, 13) (емкостные установ.) п. ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2329 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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	368340.38	3341215.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368298.48	3341131.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368243.07	3341159.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368241.31	3341156.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368263.84	3341144.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368263.15	3341143.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368266.67	3341141.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368267.41	3341142.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368276.52	3341138.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368275.87	3341137.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368279.40	3341135.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	368280.07	3341136.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	368288.88	3341131.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	368288.26	3341130.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	368291.83	3341128.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	368292.44	3341129.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	368301.47	3341125.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	368300.94	3341124.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	368304.51	3341122.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	368304.98	3341123.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	368314.03	3341118.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	368313.49	3341117.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	368317.00	3341115.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	368317.59	3341116.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	368326.73	3341112.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	368326.26	3341111.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	368329.77	3341109.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	368330.29	3341110.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	368339.28	3341105.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	368338.82	3341104.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	368342.35	3341102.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	368342.84	3341103.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	368351.94	3341099.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	368351.53	3341098.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	368355.13	3341096.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	368355.51	3341097.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	368367.64	3341091.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	368363.63	3341083.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	368364.23	3341083.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	368362.68	3341080.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	368366.29	3341078.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	368367.11	3341080.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	368375.76	3341075.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	368375.07	3341074.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	368378.57	3341072.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	368379.30	3341073.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	368388.57	3341068.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	368388.01	3341067.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	368391.50	3341065.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	368392.10	3341066.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	368401.13	3341061.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	368400.69	3341060.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	368404.30	3341059.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	368406.39	3341063.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	368368.43	3341083.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	368373.12	3341093.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	368301.99	3341129.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	368320.01	3341166.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	368417.21	3341116.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	368419.01	3341120.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	368321.81	3341169.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	368342.20	3341210.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	368371.66	3341195.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	368409.30	3341175.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	368459.90	3341150.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	368483.97	3341137.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	368485.87	3341140.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	368463.48	3341152.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	368463.96	3341153.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	368460.39	3341155.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	368459.94	3341154.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	368450.86	3341159.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	368451.33	3341160.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	368447.77	3341162.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	368447.28	3341161.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	368438.21	3341165.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	368438.65	3341166.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	368435.00	3341168.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	368434.64	3341167.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	368425.63	3341172.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	368426.04	3341173.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	368422.41	3341174.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	368422.05	3341173.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	368412.93	3341178.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	368413.30	3341179.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	368409.78	3341181.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	368409.36	3341180.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	368400.28	3341184.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	368400.64	3341185.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	368397.03	3341187.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	368396.70	3341186.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	368387.62	3341191.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	368387.97	3341192.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	368384.46	3341193.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	368384.07	3341193.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	368375.22	3341197.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	368375.50	3341198.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	368371.92	3341200.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	368371.66	3341199.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368340.38	3341215.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
1	2	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-

1	2	3
1	2	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	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; |
| 56:43:0314047 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0314047:155 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 51-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Спортивная 1,3 (строит.15,17) (диагностика проведена в 2003г., след. диагн. в 2023 г.); 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. Спортивная 1,3 (строит.15,17) (диагностика проведена в 2003 г., след. диагн. в 2023 г.); г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	536 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;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные 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)	-	-	-	-
1	366208.16	3340610.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366221.41	3340587.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366230.98	3340593.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366237.05	3340583.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366240.48	3340585.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366234.37	3340595.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366235.86	3340596.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366241.97	3340586.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366245.40	3340588.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366239.26	3340598.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366244.05	3340601.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	366241.97	3340604.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	366222.94	3340593.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	366211.57	3340612.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366208.16	3340610.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	-	-	-	–
15	366191.51	3340677.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	366189.96	3340669.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	366194.32	3340662.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	366188.39	3340659.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	366182.82	3340667.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	366179.47	3340665.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	366195.80	3340639.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	366199.24	3340641.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	366190.51	3340655.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	366202.76	3340663.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	366200.59	3340666.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	366197.69	3340665.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	366194.32	3340670.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	366195.48	3340676.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	366191.51	3340677.59	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	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	1	–
(2)	-	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–

1	2	3
(1)	-	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	15	-

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; |
| 56:43:0309021 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0309021:1:4 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 51-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Чехова-Суворова (к дому в/ч 25997); г. Орск Новый город^{*)}

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, Чехова-Суворова (к дому в/ч 25997); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5638 кв. метров \pm 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	368816.25	3329985.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	368793.80	3329922.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	368791.91	3329923.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	368735.13	3329775.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	368750.02	3329765.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	368813.00	3329742.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	368796.59	3329695.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	368765.92	3329609.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	368759.39	3329588.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	368674.38	3329610.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	368634.85	3329622.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	368630.49	3329607.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	368604.15	3329614.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	368598.08	3329590.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	368601.95	3329589.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	368607.29	3329610.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	368633.20	3329602.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	368637.64	3329617.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	368673.29	3329606.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	368719.18	3329594.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	368710.15	3329559.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	368689.15	3329564.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	368688.12	3329560.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	368713.28	3329554.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	368723.06	3329593.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	368762.32	3329583.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	368769.73	3329608.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	368779.15	3329634.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	368788.66	3329631.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	368788.30	3329629.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	368871.03	3329603.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	368899.69	3329592.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	368899.28	3329591.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	368929.59	3329580.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	368942.82	3329575.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	368949.00	3329592.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	368951.15	3329591.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	368958.90	3329613.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	368990.51	3329600.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	368991.44	3329603.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	369001.42	3329600.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	369011.56	3329627.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	369007.83	3329628.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	368998.86	3329605.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	368988.62	3329608.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	368987.87	3329605.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	368956.35	3329618.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	368948.54	3329596.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	368946.65	3329597.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	368940.19	3329580.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	368932.90	3329583.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	368935.61	3329590.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	368931.89	3329592.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	368929.19	3329585.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	368903.67	3329594.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	368906.70	3329602.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	368903.01	3329603.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	368900.35	3329596.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	368874.30	3329606.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	368876.52	3329612.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	368872.79	3329613.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	368870.52	3329608.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	368825.02	3329622.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	368825.36	3329623.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	368821.61	3329624.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	368821.21	3329623.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	368815.22	3329625.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	368815.52	3329626.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	368811.79	3329627.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	368811.43	3329626.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	368792.72	3329632.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	368793.24	3329634.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	368780.49	3329638.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	368799.68	3329692.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	368816.78	3329686.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	368813.17	3329677.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	368816.87	3329675.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	368820.72	3329685.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	368855.03	3329683.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	368856.05	3329686.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	368860.87	3329684.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	368862.34	3329687.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	368853.43	3329691.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	368852.23	3329687.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	368819.84	3329689.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	368801.02	3329696.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	368811.39	3329725.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	368902.10	3329691.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	368902.74	3329689.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	368894.53	3329668.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	368923.94	3329656.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	368958.39	3329648.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	368956.23	3329641.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	368973.13	3329636.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	368976.13	3329645.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	368972.36	3329646.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	368970.37	3329641.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	368961.41	3329644.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	368963.64	3329650.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	368925.04	3329660.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	368899.84	3329670.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	368907.08	3329688.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	368905.40	3329694.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	368812.71	3329729.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	368818.03	3329744.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	368752.06	3329769.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	368740.07	3329777.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	368794.83	3329918.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	368796.70	3329918.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	368820.02	3329983.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368816.25	3329985.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	-	-	-	—
111	368814.04	3329591.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	368834.27	3329585.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	368845.27	3329580.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	368844.70	3329578.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	368852.68	3329576.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	368853.88	3329580.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	368849.75	3329581.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	368850.36	3329583.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	368835.51	3329589.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	368815.18	3329595.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	368814.04	3329591.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

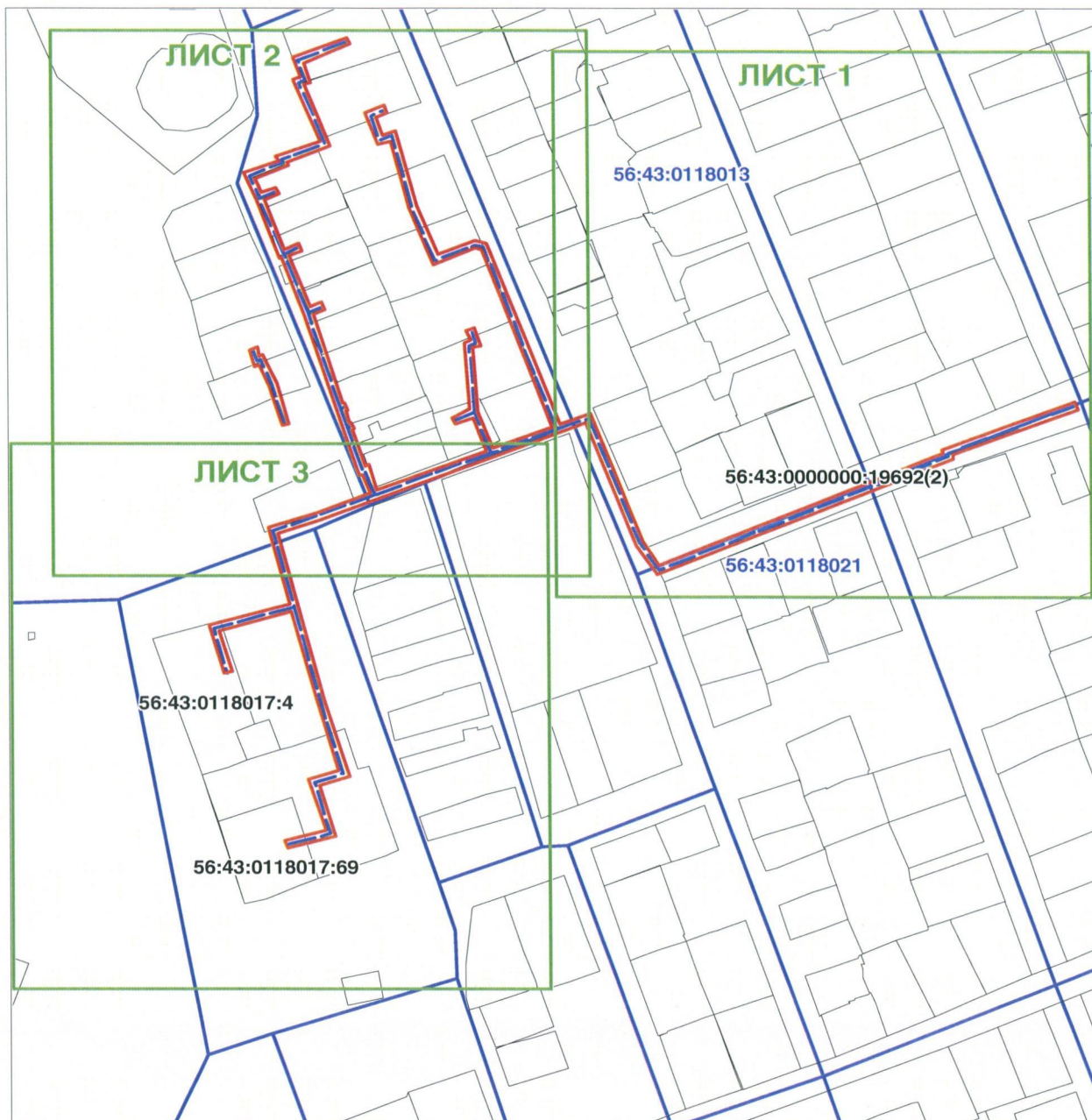
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	-	-
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-

1	2	3
(1)	-	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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; |
| 56:43:0118017 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0118017:1:68 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 51-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Квартал 27, коттеджи пос. Елшанка.; г. Орск пос. Елшанка^{*)}

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, Квартал 27, коттеджи пос. Елшанка.; г. Орск пос. Елшанка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	684 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,

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)	-	-	-	-
1	372290.11	3328790.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	372292.74	3328787.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	372301.83	3328795.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	372299.20	3328798.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	372290.11	3328790.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
(2)	-	-	-	-
5	372384.50	3328871.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	372399.25	3328853.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	372306.00	3328771.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	372308.66	3328768.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	372405.14	3328853.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
10	372390.65	3328870.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	372392.88	3328872.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	372390.50	3328875.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372384.50	3328871.28	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)	-	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
(2)	-	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	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; |
| 56:43:0110020 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0110020:48 | – | кадастровый номер земельного участка. |