



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.02.2025

г. Оренбург

№ 147-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 19 декабря 2024 года № 1531 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, ул. Степановская 26 а; г. Орск пос. Круторожино площадью 1405 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Цветочная 34 (ул. Клубничная 12); г. Орск пос. Мостострой площадью 570 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод ул. Виноградная 15; г. Орск пос. Мостострой площадью 153 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Урожайная д. 59 /1,2 ; г. Орск, с/з Строитель площадью 714 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Достоевского 30-2; г. Орск пос. Победа площадью 12 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, с/з «Строитель»; г. Орск, с/з Строитель площадью 2546 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, с/з «Строитель» д. 2 (строит № 11); г. Орск, с/з Строитель площадью 441 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод, Газоснабжение жилого дома 82 по ул. Цвиллинга; г. Орск пос. Форштадт площадью 357 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Братская 42, 40 (мкр 1 д. 14, 16) п. ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП площадью 1091 кв. метр (приложение № 9);

10) газопровод, Орский проспект 9 (мкр 1 д.21) п. ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП площадью 895 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, Карла Маркса 39, 41, 43; г. Орск Старый город площадью 938 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, Узловая 1,3,4; Яблочная 1,3,5,11; пер.Средний; Бухарская пос. Казачий; г. Орск пос. Казачий площадью 3885 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Орский проспект д.5, 9а (мкр 1 д.19, 20) п. ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП площадью 1476 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул.Володарского 58.; г.Орск пос.Форштадт площадью 32 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, ул.Чернышевского 46; г.Орск пос.Форштадт площадью 33 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: жилой дом Орск г, Промышленная ул, д. 33 площадью 257 кв. метров (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 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главе города Орска в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 147-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Степановская 26 а; г. Орск пос. Круторожино *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1405 кв. метров ± 13,12 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	376384,98	3328140,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	376386,00	3328096,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	376393,35	3328093,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	376403,73	3328086,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	376398,36	3328074,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	376388,42	3328073,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	376383,43	3328062,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	376371,28	3328065,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	376365,36	3328053,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	376363,90	3328054,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
11	376347,57	3328017,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	376345,11	332801,60	метод спутниковых геодезических	-

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	376343,13	3328014,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	376338,26	3328016,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	376336,15	3328012,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	376339,57	3328010,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	376337,53	3328005,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	376352,03	3327998,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	376320,93	3327936,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	376316,45	3327938,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	376345,35	3327996,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	376330,75	3328003,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	376333,13	3328008,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	376329,62	3328009,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
25	376336,07	3328023,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
26	376340,71	3328020,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
27	376342,48	3328025,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
28	376344,98	3328024,23	метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	376360,84	3328060,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
30	376362,55	3328059,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
31	376368,64	3328072,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
32	376380,55	3328068,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
33	376385,01	3328078,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
34	376395,16	3328078,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
35	376397,37	3328084,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
36	376390,87	3328089,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
37	376380,90	3328092,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
38	376379,98	3328139,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
39	376379,98	3328139,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	376384,98	3328140,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 144-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Цветочная 34 (ул.Клубничная 12); г. Орск пос. Мостострой *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	570 кв. метров ± 8,36 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366434,66	3329580,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366432,34	3329548,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366432,82	3329548,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366432,55	3329543,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366431,97	3329543,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366431,92	3329543,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366426,94	3329543,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366427,00	3329544,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366351,46	3329553,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366352,02	3329558,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	366427,37	3329549,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	366429,68	3329581,14	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Мt = 0,1	
1	366434,66	3329580,78	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 147-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул.Виноградная 15; г. Орск пос. Мостострой *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	153 кв. метра ± 4,32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365557,94	3330139,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365562,58	3330135,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365557,11	3330129,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365568,25	3330117,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365564,59	3330114,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365550,36	3330129,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365555,65	3330135,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365554,39	3330136,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365557,94	3330139,90	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	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 144-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Урожайная д.59 /1,2 ; г.Орск, с/з Строитель *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	714 кв. метров ± 9,35 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375758,50	3326898,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375758,78	3326884,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375793,16	3326847,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375797,26	3326800,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375812,74	3326799,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375812,81	3326796,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375819,72	3326795,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375819,50	3326790,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	375817,30	3326790,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	375817,19	3326789,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	375812,97	3326789,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	375812,94	3326791,15	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	375807,88	3326791,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	375807,96	3326792,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	375807,96	3326792,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	375806,11	3326792,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	375806,14	3326794,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	375792,54	3326795,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	375788,57	3326845,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	375753,83	3326882,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	375753,50	3326898,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	375758,50	3326898,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–

1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 44-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Достоевского 30-2; г. Орск пос. Победа *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	12 кв. метров ± 1,22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372135,63	3333537,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372135,80	3333534,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372130,82	3333534,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372130,65	3333536,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372135,63	3333537,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 147-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с/з «Строитель»; г.Орск, с/з Строитель *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2546 кв. метров ± 17,66 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374908,38	3326847,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	374908,80	3326839,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	374917,36	3326769,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375042,07	3326781,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375133,89	3326783,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375165,51	3326786,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375165,95	3326781,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375134,25	3326778,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	375042,44	3326776,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	374915,50	3326764,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	374911,83	3326764,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	374911,78	3326761,37	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	374902,34	3326761,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	374902,33	3326759,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	374897,33	3326759,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	374897,33	3326759,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	374897,34	3326760,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	374884,19	3326760,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	374884,22	3326758,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	374879,22	3326758,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	374879,19	3326760,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	374875,83	3326760,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	374875,91	3326757,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	374870,91	3326757,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	374870,83	3326759,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	374842,00	3326759,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	374842,03	3326757,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	374842,03	3326757,01	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	374837,03	3326756,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	374837,00	3326759,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	374830,76	3326758,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	374830,84	3326758,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	374825,85	3326757,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	374825,51	3326763,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	374906,75	3326766,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	374906,60	3326769,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	374912,35	3326769,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	374904,10	3326836,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	374829,60	3326837,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	374829,63	3326843,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	374834,54	3326843,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	374834,61	3326842,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	374846,53	3326842,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	374846,54	3326843,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	374851,54	3326843,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	374851,54	3326843,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	374851,53	3326842,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	374867,17	3326842,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	374867,33	3326843,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	374872,00	3326843,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	374872,11	3326842,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	374883,02	3326842,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	374883,06	3326843,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	374887,80	3326842,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	374887,85	3326842,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	374903,66	3326841,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	374903,38	3326846,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	374908,38	3326847,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—

1	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 144-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с/з«Строитель» д.2 (строит№ 11); г.Орск, с/з Строитель *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	441 кв. метр \pm 7,35 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374727,99	3326631,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	374730,68	3326589,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	374692,46	3326586,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	374692,30	3326583,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	374687,65	3326583,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	374687,59	3326588,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	374687,14	3326588,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	374690,11	3326591,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	374690,54	3326591,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	374693,77	3326591,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	374693,24	3326597,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	374698,23	3326597,51	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	374698,75	3326591,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	374725,35	3326593,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	374723,00	3326630,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	374727,99	3326631,15	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	1	–

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 147-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газоснабжение жилого дома 82 по ул.Цвилинга; г.Орск
пос.Форштадт *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	357 кв. метров ± 6,61 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364163,68	3336698,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364116,20	3336665,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364112,13	3336671,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364109,38	3336669,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364105,08	3336676,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364109,28	3336679,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364110,94	3336676,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364113,46	3336678,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364117,59	3336672,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364161,00	3336702,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364163,68	3336698,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 144-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Братская 42, 40 (мкр 1 д.14, 16) 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1091 кв. метр ± 11,56 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368206,12	3341280,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368206,13	3341280,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368212,14	3341277,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368166,59	3341189,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368240,07	3341152,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368244,19	3341159,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368248,52	3341156,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368248,51	3341156,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368241,96	3341145,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368233,65	3341150,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	368233,38	3341149,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	368228,95	3341151,95	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	368229,18	3341152,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368220,62	3341156,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368220,30	3341156,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368215,79	3341158,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368216,14	3341158,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368207,96	3341163,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368207,43	3341162,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368203,14	3341164,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368203,49	3341165,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368195,54	3341169,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368195,00	3341168,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368190,71	3341171,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	368191,06	3341171,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368183,00	3341175,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368182,29	3341174,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368177,96	3341176,95	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	368177,97	3341176,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368178,53	3341177,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368170,39	3341182,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368169,84	3341181,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368165,48	3341183,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368165,92	3341184,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368159,99	3341187,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368172,54	3341212,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368170,86	3341213,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368173,36	3341217,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	368173,36	3341217,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368174,87	3341216,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368179,00	3341224,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368177,18	3341225,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368179,60	3341229,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	368181,31	3341228,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368185,51	3341237,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368183,59	3341238,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368186,01	3341242,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368187,81	3341241,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368192,16	3341249,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368190,23	3341250,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	368192,47	3341255,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	368194,47	3341254,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	368198,50	3341261,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	368196,43	3341263,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	368196,42	3341263,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	368198,91	3341267,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	368200,82	3341266,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	368205,47	3341275,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	368203,61	3341276,45	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
1	368206,12	3341280,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 147-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Орский проспект 9 (мкр 1 д.21) 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	895 кв. метров ± 10,47 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368201,67	3341479,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368221,11	3341468,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368162,77	3341352,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368158,29	3341355,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368162,32	3341363,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368158,00	3341365,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368160,43	3341369,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368164,56	3341367,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368168,59	3341375,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368164,37	3341377,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	368166,67	3341382,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	368170,83	3341380,15	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	368181,72	3341402,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368177,82	3341404,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368180,16	3341408,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368183,94	3341406,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368194,30	3341427,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368190,40	3341429,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368192,56	3341433,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368196,53	3341431,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368200,72	3341440,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368197,10	3341442,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368199,32	3341446,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368202,96	3341444,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	368207,15	3341453,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368203,53	3341454,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368205,63	3341459,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368209,45	3341457,53	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	368214,44	3341466,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	368199,31	3341474,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368201.67	3341479,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 147-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Карла Маркса 39, 41, 43; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	938 кв. метров \pm 10,72 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365494,45	3337339,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365502,39	3337332,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365507,40	3337337,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365536,44	3337308,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365537,63	3337309,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365578,62	3337266,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365576,54	3337264,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365580,38	3337260,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365568,74	3337248,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365565,28	3337252,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365573,40	3337260,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365569,44	3337264,38	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	365571,74	3337266,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365559,19	3337279,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365549,12	3337269,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365550,33	3337268,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365543,21	3337261,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365539,75	3337265,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365543,46	3337268,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365542,26	3337270,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365555,73	3337283,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365538,57	3337301,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365533,40	3337296,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365541,45	3337288,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365537,07	3337284,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365534,33	3337287,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365534,83	3337288,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365526,36	3337297,10	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	365534,06	3337303,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	365507,52	3337330,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	365502,50	3337324,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	365491,01	3337335,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365494,45	3337339,60	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	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	–

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 144-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Узловая 1,3,4; Яблочная 1,3,5,11; пер.Средний; Бухарская пос. Казачий; г. Орск пос. Казачий *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3885 кв. метров \pm 21,82 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	365798,38	3342211,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365796,30	3342209,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365797,72	3342206,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365735,32	3342164,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365741,54	3342155,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365763,14	3342169,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365765,90	3342165,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365743,93	3342150,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365764,56	3342121,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365779,84	3342131,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365782,60	3342127,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365766,63	3342117,12	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
13	365767,16	3342116,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365742,07	3342100,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365739,39	3342104,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365760,80	3342118,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365739,71	3342147,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365721,29	3342135,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365718,49	3342139,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365737,39	3342152,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365731,22	3342161,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365707,88	3342146,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365704,43	3342142,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365699,23	3342114,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365692,82	3342093,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365681,03	3342082,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365664,79	3342078,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
28	365660,06	3342089,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365664,68	3342091,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365667,67	3342084,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365678,49	3342087,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365688,45	3342096,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365694,35	3342115,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365699,89	3342144,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365704,84	3342150,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365748,95	3342180,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365791,11	3342208,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365789,49	3342210,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365791,63	3342212,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365767,70	3342249,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365717,75	3342219,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365723,66	3342211,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365719,09	3342208,75	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
44	365728,95	3342193,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	365724,77	3342190,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	365712,37	3342210,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	365716,33	3342212,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	365710,47	3342220,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	365769,09	3342256,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365798,38	3342211,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
50	365901,09	3342328,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	365904,72	3342322,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	365875,36	3342303,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	365905,02	3342257,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	365900,09	3342254,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	365897,37	3342258,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	365898,09	3342259,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	365880,16	3342286,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
58	365838,90	3342260,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365847,57	3342246,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365846,25	3342245,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365854,79	3342231,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365858,72	3342233,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365864,25	3342222,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365880,36	3342199,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365887,35	3342203,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365890,17	3342198,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365886,65	3342195,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365885,97	3342197,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365878,26	3342191,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365879,03	3342190,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365875,48	3342188,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365871,98	3342193,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365876,23	3342196,52	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
74	365859,93	3342220,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	365856,64	3342226,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	365852,92	3342224,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	365839,80	3342246,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	365841,05	3342247,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	365832,11	3342261,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	365877,42	3342290,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	365863,19	3342312,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	365863,18	3342312,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	365862,24	3342311,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	365859,75	3342315,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	365864,64	3342319,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	365872,59	3342307,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	365897,92	3342324,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	365896,88	3342325,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	365901,09	3342328,19	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			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
Зона1(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	–

1	2	3
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	1	—
Зона1(2)	—	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	50	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 144-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Орский проспект д.5, 9а (мкр 1 д.19, 20) 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1476 кв. метров ± 13,45 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368225,76	3341400,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368231,89	3341397,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368194,22	3341321,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368203,73	3341316,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368190,01	3341289,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368105,40	3341333,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368107,70	3341337,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368110,42	3341336,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368111,82	3341338,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368116,22	3341336,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	368114,85	3341334,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	368122,53	3341330,03	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	368123,96	3341332,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	368128,38	3341330,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	368126,97	3341327,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	368135,87	3341323,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	368137,64	3341326,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	368142,06	3341324,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	368140,31	3341320,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	368148,27	3341316,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	368149,86	3341319,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	368149,87	3341319,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	368154,22	3341317,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	368152,71	3341314,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	368187,92	3341296,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	368197,12	3341314,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	368149,78	3341340,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	368158,36	3341357,64	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	368163,29	3341355,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368161,45	3341351,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368160,76	3341351,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368156,21	3341342,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368189,81	3341324,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368193,60	3341331,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368192,03	3341332,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368194,58	3341336,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368194,63	3341336,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368195,83	3341336,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	368199,88	3341344,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368198,73	3341344,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368200,93	3341349,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368202,10	3341348,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368206,14	3341356,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	368204,71	3341357,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	368207,05	3341362,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	368208,35	3341361,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	368212,43	3341369,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	368211,42	3341370,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	368213,68	3341374,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	368214,64	3341374,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	368218,68	3341382,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	368217,71	3341382,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	368220,09	3341387,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	368220,91	3341386,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	368225,14	3341395,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	368223,36	3341396,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368225,76	3341400,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 144-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Володарского 58.; г.Орск пос.Форштадт *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	32 кв. метра ± 1,97 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364311,87	3336602,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364315,88	3336596,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364311,14	3336594,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364308,78	3336598,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364309,68	3336598,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364308,18	3336600,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364311,87	3336602,56	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	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 147-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Чернышевского 46; г.Орск пос.Форштадт *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33 кв. метра ± 2,01 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364740,51	3337265,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364744,72	3337260,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364740,86	3337257,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364736,65	3337262,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364740,51	3337265,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 144-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Орск г, Промышленная ул, д. 33 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	257 кв. метров ± 5,61 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365763,06	3340182,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365759,04	3340177,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365775,87	3340149,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365778,74	3340151,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365781,15	3340146,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365774,26	3340142,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365752,86	3340177,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365759,83	3340186,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365763,06	3340182,57	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	—
