



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.03.2021

г. Оренбург

№ 185-пп

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 28 марта 2019 года № (16)10-24/1171 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

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

1) газопровод, ул.Успенского ; г.Орск, п.Первомайский площадью 1310 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Вавилова 26-1,42,2; Кировоградская 35,45; 18 лет Октября 123-1; Нахимова 29; г.Орск, п.Первомайский площадью 224 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Кировоградская д.25, 59, ул.18-лет Октября д.124; г.Орск, п.Первомайский площадью 143 кв. метра (приложение № 3).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 22.03.2021 № 185-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Успенского ; г.Орск, п.Первомайский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Орск г., п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1310 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утверженными 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 расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению 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	371122,20	3339986,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371119,89	3339997,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371101,72	3339992,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371098,97	3340002,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371074,42	3339998,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371070,05	3340020,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371069,76	3340021,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371066,48	3340035,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371043,39	3340030,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371046,38	3340018,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371039,40	3340017,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371037,57	3340024,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371028,44	3340022,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371029,42	3340018,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371034,67	3340019,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371035,49	3340016,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371016,42	3340011,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371013,42	3340023,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	370991,91	3340018,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	370992,35	3340016,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	370985,18	3340015,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	370983,13	3340026,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	370959,74	3340022,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	370962,33	3340009,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	370954,55	3340007,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	370954,08	3340009,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	370932,91	3340005,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	370935,69	3339992,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	370939,60	3339993,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	370937,66	3340002,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	370950,99	3340005,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	370951,06	3340004,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	370952,74	3339996,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	370956,65	3339997,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	370955,36	3340003,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	370967,01	3340006,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	370964,46	3340019,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	370979,91	3340021,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	370981,96	3340010,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	370993,18	3340012,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	370993,86	3340009,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	370997,75	3340010,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	370996,66	3340015,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	370996,56	3340015,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	371010,50	3340019,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	371013,50	3340007,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	371038,82	3340012,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	371051,28	3340015,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	371048,26	3340027,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	371063,51	3340031,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	371065,87	3340020,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	371066,12	3340019,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	371071,26	3339994,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	371096,07	3339998,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	371098,37	3339989,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	371100,60	3339981,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	371104,47	3339982,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	371102,77	3339988,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	371116,86	3339992,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	371118,29	3339985,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371122,20	3339986,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

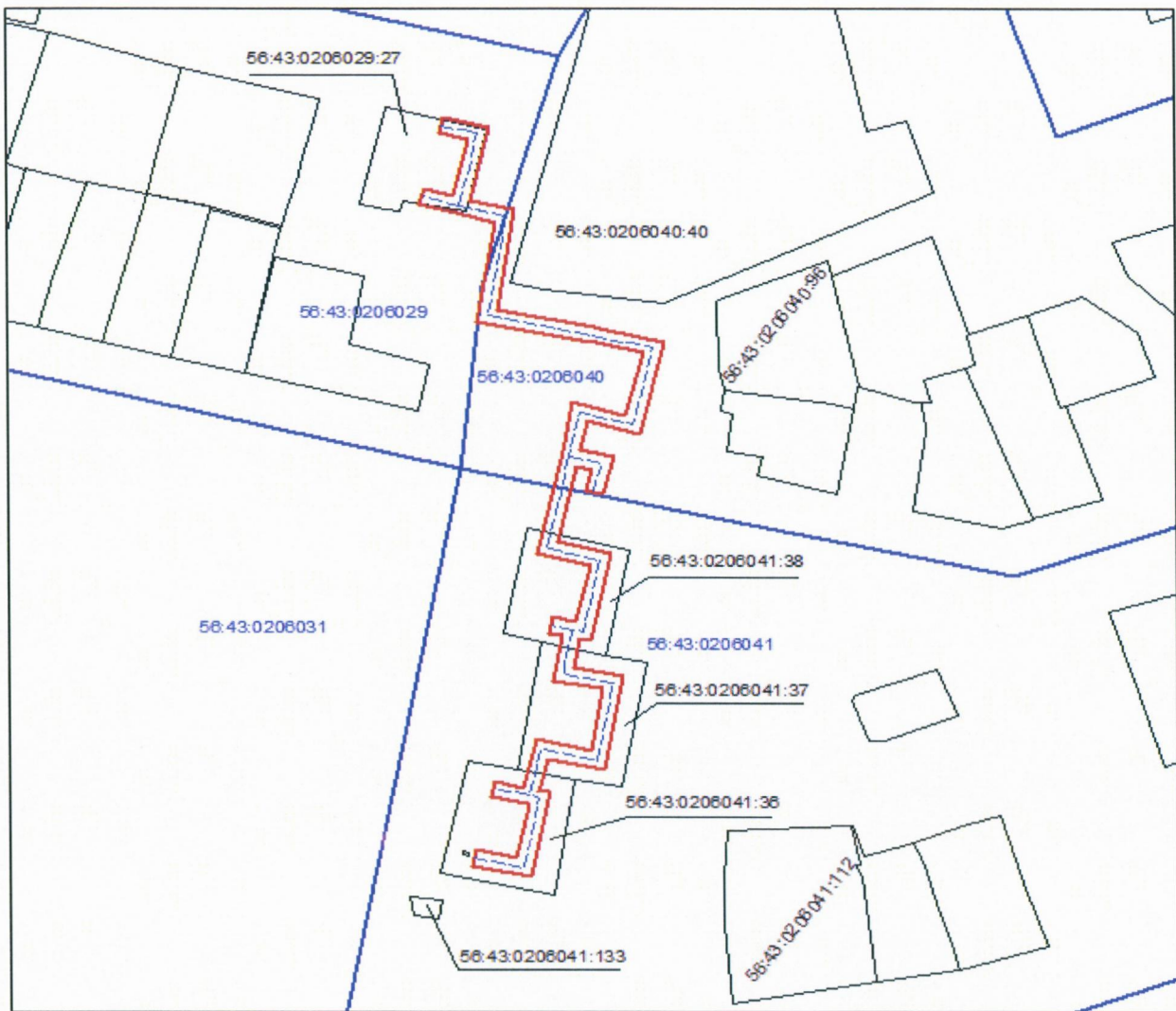
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 22.03.2021 № 185-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Вавилова 26-1,42,2; Кировоградская 35,45; 18 лет Октября
123-1; Нахимова 29; г.Орск, п.Первомайский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Орск г., п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	224 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утверженными 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 расположеными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению 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)				
1	371680,82	3338853,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371679,99	3338857,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371677,73	3338857,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371678,56	3338853,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371680,82	3338853,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)				
5	371427,77	3338869,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371426,99	3338873,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371422,17	3338872,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371422,95	3338868,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	371427,77	3338869,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)				
9	371505,27	3338975,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371504,49	3338979,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371494,85	3338978,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371495,63	3338974,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371505,27	3338975,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(4)				
13	371487,77	3339043,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371486,83	3339047,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371477,99	3339045,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371478,93	3339041,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371487,77	3339043,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(5)				
17	371605,79	3339179,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371604,97	3339183,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	371600,37	3339182,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371601,19	3339178,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371605,79	3339179,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(6)				
21	371526,76	3339550,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371525,72	3339554,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371522,18	3339553,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371523,22	3339549,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371526,76	3339550,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(7)				
25	371025,50	3340103,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371025,32	3340107,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	371017,65	3340107,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371017,83	3340103,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	371025,50	3340103,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(8)				

1	2	3	4	5
29	371056,52	3340191,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	371057,99	3340195,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	371045,05	3340200,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	371043,58	3340196,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	371056,52	3340191,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	13	-
(5)		
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	17	-
(6)		
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	21	-
(7)		
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	25	-
(8)		
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	29	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

●

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

1

56:43:0206031

56:43:0206031:96

Приложение № 3
 к постановлению
 Правительства области
 от 22.03.2021 № 185-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
 газопровод, ул.Кировоградская д.25, 59, ул.18-лет Октября д.124; г.Орск,
 п.Первомайский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Орск г., п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	143 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утверженными 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 расположеннымми на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра 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)				
1	371527,38	3338898,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371526,46	3338902,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371513,61	3338899,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371514,53	3338895,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371527,38	3338898,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)				
5	371451,32	3339189,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371449,60	3339193,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371442,03	3339189,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371443,75	3339186,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	371451,32	3339189,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)				
9	370997,53	3340091,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370998,89	3340095,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	370985,48	3340100,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370984,12	3340096,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370997,53	3340091,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)		
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
(2)		
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
(3)		
9	10	–
10	11	–

1	2	3
11	12	-
12	9	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 _____ – обозначение характерной точки границы;
- _____ – существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- граница оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:43:0206031 – номер кадастрового квартала;
- 56:43:0206031:96 – кадастровый номер земельного участка.