



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.06.2022

г. Оренбург

№ 551-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Октябрьский район 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 23 апреля 2021 года № (16) 10-25/1739 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) обвязка ГРП, г-д от ГРП до ГСГО-2 пос. Уранбаш АО Уранбаш площадью 2759 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д от т.вр.у ГСГО до ж.д.с. Уранбаш АО Уранбаш площадью 3183 кв. метра (приложение № 2);

3) г-д от т.вр.до ж.д. С. Уранбаш площадью 8170 кв. метров (приложение № 3);

4) г-д от ГСГО-2 до ж.д.с. Уранбаш АО Уранбаш площадью 4681 кв. метр (приложение № 4);

5) г-д к ж.д. пос. Уранбаш АО Уранбаш площадью 2794 кв. метра (приложение № 5);

6) г-д.от т.вр.до ж.д. С. Уранбаш площадью 8285 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д.от т.вр.до 2-х этажного ж.д. с. Уранбаш площадью 599 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с.Портнов, ул.Первомайская, 7. площадью 85 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с.Портнов, ул.Придорожная, 15. площадью 55 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с.Портнов, ул.Придорожная, 23. площадью 130 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с.Портнов, ул.Придорожная, 25. площадью 55 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с.Портнов, ул.Придорожная, д.4, кв.2.. площадью 180 кв. метров (приложение № 12).

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 муниципального образования Уранбашский сельсовет Октябрьского района 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 Октябрьский район 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.

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



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 551-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
обвязка ГРП,г-д от ГРП до ГСГО-2 пос.Уранбаш
АО Уранбаш *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, поселок Уранбаш
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2759 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	478415,90	2292717,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	478419,64	2292719,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	478405,66	2292756,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	478544,29	2292835,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	478664,89	2292924,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	478661,75	2292948,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	478766,92	2292964,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	478799,79	2292923,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	478828,43	2292946,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	478834,45	2292939,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	478850,84	2292954,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	478836,45	2292970,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	478820,07	2292955,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	478825,73	2292949,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	478800,39	2292929,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	478768,58	2292968,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	478657,28	2292951,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	478660,61	2292925,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	478542,11	2292839,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	478400,72	2292758,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	478415,90	2292717,88	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 551-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.у ГСГО до ж.д.с.Уранбаш АО Уранбаш *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, поселок Уранбаш
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3183 кв. метра $\pm$ 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	478835,52	2292957,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	478851,88	2292972,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	478881,18	2292997,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	478885,11	2293001,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	478905,86	2292974,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	478916,15	2292961,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	478917,17	2292961,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	478927,15	2292948,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	478930,34	2292951,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	478917,98	2292967,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	478916,97	2292966,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	478909,03	2292977,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	478886,94	2293005,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	478866,39	2293030,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	478841,11	2293062,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	478813,59	2293096,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	478807,29	2293103,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	478802,36	2293109,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	478785,21	2293129,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	478773,45	2293145,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	478765,65	2293155,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	478764,65	2293154,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	478750,69	2293171,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	478749,50	2293170,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	478739,11	2293183,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	478720,10	2293206,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	478712,58	2293216,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	478713,56	2293216,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	478697,74	2293235,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	478692,24	2293241,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	478679,69	2293257,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	478654,56	2293288,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	478636,70	2293311,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	478623,11	2293329,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	478572,87	2293393,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	478552,53	2293419,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	478536,70	2293439,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	478528,67	2293450,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	478509,19	2293473,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	478475,90	2293514,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	478472,79	2293512,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	478506,10	2293471,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	478525,54	2293447,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	478533,55	2293437,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	478549,39	2293417,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	478569,72	2293391,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	478619,94	2293326,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	478633,54	2293309,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	478651,42	2293286,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	478676,57	2293255,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	478689,16	2293239,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	478694,70	2293232,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	478707,93	2293217,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	478707,02	2293216,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	478717,01	2293204,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	478735,99	2293181,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	478748,93	2293164,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	478750,19	2293166,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	478764,33	2293148,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	478765,24	2293149,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	478770,28	2293142,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	478782,09	2293127,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	478799,31	2293106,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	478804,28	2293101,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	478810,54	2293094,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	478837,99	2293059,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	478863,27	2293028,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	478882,61	2293004,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	478878,54	2293000,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	478849,24	2292975,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	478832,89	2292960,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	478835,52	2292957,75	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	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 551-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.д от т.вр.до ж.д. С.Уранбаш *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, поселок Уранбаш
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8170 кв. метров $\pm$ 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	479241,35	2292558,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	479268,03	2292524,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	479266,85	2292523,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	479276,79	2292511,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	479316,00	2292540,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	479325,23	2292547,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	479334,55	2292554,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	479346,80	2292543,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	479372,68	2292569,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	479374,70	2292571,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	479403,01	2292544,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	479369,29	2292517,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	479371,76	2292514,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	479409,09	2292544,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	479383,08	2292569,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	479395,86	2292585,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	479389,47	2292590,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	479399,42	2292601,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	479427,85	2292576,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	479444,36	2292562,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	479445,11	2292562,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	479466,38	2292544,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	479497,50	2292517,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	479500,09	2292520,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	479468,99	2292547,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	479445,11	2292568,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	479444,36	2292567,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	479430,49	2292579,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	479400,60	2292606,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	479394,67	2292611,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	479347,38	2292654,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	479339,91	2292645,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	479342,97	2292642,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	479347,78	2292648,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	479391,98	2292608,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	479396,44	2292604,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	479383,85	2292590,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	479390,38	2292584,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	479380,19	2292572,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	479374,28	2292577,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	479329,15	2292618,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	479303,40	2292639,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	479279,80	2292661,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	479263,49	2292675,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	479232,21	2292700,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	479200,26	2292726,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	479195,46	2292729,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	479199,98	2292736,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	479206,25	2292743,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	479209,73	2292741,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	479232,40	2292723,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	479234,86	2292726,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	479212,22	2292744,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	479202,64	2292751,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	479174,42	2292774,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	479157,37	2292787,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	479166,06	2292799,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	479162,88	2292801,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	479151,82	2292787,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	479171,92	2292771,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	479200,14	2292748,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	479203,13	2292746,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	479196,81	2292738,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	479192,27	2292732,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	479128,85	2292780,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	479111,20	2292796,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	479077,44	2292826,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	479086,37	2292838,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	479100,91	2292827,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	479103,36	2292830,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	479065,60	2292860,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	479063,14	2292856,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	479083,20	2292841,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	479074,45	2292829,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	478971,44	2292922,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	478904,35	2293023,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	478901,01	2293021,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	478968,39	2292919,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	479050,85	2292845,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	479038,82	2292829,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	479035,56	2292831,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	478997,54	2292783,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	478978,66	2292758,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	478966,56	2292743,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	478950,53	2292723,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	478953,66	2292720,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	478969,68	2292740,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	478981,82	2292755,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	479000,72	2292780,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	479019,31	2292804,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	479036,33	2292826,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	479039,65	2292824,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	479053,84	2292842,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	479101,51	2292799,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	479098,93	2292796,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	479086,85	2292781,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	479069,68	2292758,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	479050,20	2292734,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	479035,46	2292717,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	479024,18	2292702,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	479012,08	2292686,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	479015,27	2292684,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	479027,35	2292700,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	479038,57	2292714,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	479053,29	2292732,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	479072,83	2292756,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	479090,01	2292778,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	479102,06	2292794,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	479104,48	2292797,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	479108,53	2292793,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	479126,30	2292777,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	479146,41	2292762,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	479134,39	2292747,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	479117,07	2292726,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	479093,04	2292696,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	479077,48	2292677,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	479048,19	2292640,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	479035,14	2292622,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	479021,65	2292605,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	479024,76	2292603,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	479038,31	2292619,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	479051,38	2292637,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	479080,61	2292675,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	479096,13	2292694,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	479120,16	2292723,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	479137,49	2292744,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	479149,59	2292759,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	479197,79	2292723,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	479229,70	2292697,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	479260,92	2292672,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	479277,15	2292658,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	479300,77	2292636,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	479326,53	2292615,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	479371,56	2292574,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	479371,82	2292574,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	479369,75	2292572,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	479358,25	2292560,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	479338,37	2292578,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	479342,16	2292582,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	479301,94	2292617,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	479300,71	2292615,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	479298,14	2292618,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	479299,24	2292619,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	479296,87	2292621,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	479265,59	2292648,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	479261,48	2292651,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	479254,85	2292653,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	479249,40	2292658,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	479246,80	2292655,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	479252,84	2292650,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	479259,49	2292648,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	479263,01	2292645,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	479293,69	2292618,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	479292,59	2292617,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	479300,89	2292610,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	479302,08	2292611,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	479336,43	2292582,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	479332,68	2292578,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	479355,45	2292557,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	479346,72	2292548,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	479334,86	2292560,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	479322,77	2292551,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	479285,81	2292522,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	479277,55	2292516,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	479272,82	2292522,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
166	479273,99	2292523,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	479244,51	2292561,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	479241,35	2292558,80	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (brown) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 551-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от ГСГО-2 до ж.д.с.Уранбаш АО Уранбаш *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, поселок Уранбаш
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4681 кв. метр ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	478632,47	2292928,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	478660,71	2292951,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	478711,90	2292963,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	478765,80	2292970,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	478802,15	2292930,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	478835,61	2292957,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	478837,01	2292956,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	478839,46	2292959,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	478835,87	2292963,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	478821,57	2292951,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	478819,95	2292953,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	478814,55	2292961,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	478798,97	2292981,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	478740,09	2293053,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	478742,99	2293056,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	478730,70	2293071,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	478715,79	2293090,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	478704,21	2293104,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	478695,32	2293114,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	478680,55	2293131,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	478678,41	2293129,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	478664,81	2293145,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	478641,95	2293171,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	478610,49	2293210,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	478604,65	2293217,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	478580,83	2293246,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	478558,10	2293275,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	478532,79	2293306,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	478512,04	2293332,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	478508,90	2293330,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	478529,66	2293304,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	478554,98	2293272,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	478577,71	2293244,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	478601,56	2293214,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	478607,41	2293207,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	478638,88	2293169,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	478661,78	2293142,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	478677,87	2293123,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	478680,07	2293125,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	478692,31	2293111,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	478701,18	2293101,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	478712,69	2293088,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	478727,57	2293068,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	478737,43	2293056,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	478734,54	2293054,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	478795,84	2292978,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	478811,35	2292958,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	478816,77	2292951,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	478818,46	2292949,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	478802,55	2292936,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	478767,34	2292974,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	478712,47	2292967,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	478698,92	2292985,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	478676,14	2293014,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	478691,47	2293026,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	478661,18	2293063,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	478645,93	2293081,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	478646,22	2293081,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	478616,49	2293119,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	478593,31	2293147,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	478570,90	2293174,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	478565,39	2293182,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	478540,95	2293213,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	478511,04	2293249,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	478486,53	2293279,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	478474,72	2293293,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	478471,69	2293290,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	478483,45	2293277,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	478507,95	2293246,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	478537,84	2293210,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	478562,18	2293180,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	478567,72	2293172,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	478590,23	2293144,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	478613,38	2293116,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	478641,11	2293081,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	478640,76	2293081,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	478658,10	2293060,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	478685,83	2293027,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	478670,52	2293014,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	478695,75	2292983,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	478708,13	2292966,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
82	478660,64	2292955,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
83	478657,06	2292960,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
84	478653,83	2292958,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
85	478657,08	2292953,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
86	478629,91	2292931,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	478632,47	2292928,27	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	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 551-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к ж.д.пос.Уранбаш АО Уранбаш *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, поселок Уранбаш
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2794 кв. метра $\pm$ 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	478404,12	2293185,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	478424,50	2293159,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	478459,43	2293115,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	478469,02	2293103,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	478473,71	2293097,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	478477,56	2293093,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	478496,67	2293069,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	478515,53	2293045,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	478535,23	2293021,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	478553,96	2292997,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	478577,04	2292969,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	478599,61	2292941,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	478618,32	2292917,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	478635,49	2292930,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	478633,07	2292933,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	478619,06	2292923,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	478602,73	2292944,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	478580,15	2292971,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	478557,08	2293000,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	478538,36	2293023,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	478518,66	2293048,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	478499,78	2293072,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	478480,61	2293095,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	478476,82	2293099,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	478472,20	2293106,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	478462,56	2293118,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	478427,63	2293161,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	478407,25	2293187,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	478404,12	2293185,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	478447,10	2293218,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	478485,76	2293169,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	478510,63	2293137,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	478516,55	2293131,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	478538,57	2293104,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	478561,16	2293076,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	478559,69	2293074,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	478615,48	2293005,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	478632,50	2292984,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	478656,32	2292955,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	478659,43	2292957,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	478635,62	2292987,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	478618,59	2293008,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	478590,44	2293043,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	478565,00	2293074,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	478566,46	2293075,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	478541,68	2293106,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	478519,52	2293133,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	478513,64	2293139,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	478488,91	2293171,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	478450,24	2293220,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	478447,10	2293218,50	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	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	1	—
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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 551-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.д.от т.вр.до ж.д. С. Уранбаш *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, поселок Уранбаш
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8285 кв. метров ± 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

^{*)} 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	477525,03	2294252,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	477649,58	2294257,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	477817,43	2294203,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	478012,89	2294092,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	478063,68	2294069,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	478088,98	2294030,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	478129,60	2293975,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	478213,15	2293877,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	478254,52	2293835,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	478290,90	2293792,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	478318,28	2293763,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	478367,79	2293708,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	478411,42	2293660,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	478468,65	2293592,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	478525,06	2293524,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	478573,28	2293467,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	478646,17	2293380,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	478681,58	2293337,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	478720,19	2293261,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	478733,28	2293243,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	478768,20	2293198,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	478790,23	2293172,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	478867,05	2293085,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	478911,43	2293032,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	478900,82	2293021,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	478903,70	2293018,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	478916,79	2293031,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	478875,36	2293082,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	478884,59	2293090,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	478881,94	2293093,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	478872,81	2293085,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	478870,08	2293088,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	478857,27	2293102,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	478866,01	2293110,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	478863,36	2293113,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	478854,61	2293105,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	478838,19	2293124,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	478847,16	2293131,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	478844,57	2293134,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	478835,53	2293127,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	478822,56	2293141,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	478831,40	2293149,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	478828,78	2293152,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	478819,89	2293144,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	478802,89	2293163,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	478808,13	2293168,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	478805,47	2293171,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	478800,22	2293166,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	478793,26	2293174,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	478783,28	2293186,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	478790,77	2293192,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	478788,31	2293195,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	478780,71	2293189,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	478771,31	2293200,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	478755,68	2293220,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	478765,86	2293229,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	478763,20	2293232,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	478753,21	2293224,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	478743,54	2293236,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	478749,49	2293241,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	478746,94	2293244,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	478741,07	2293239,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	478736,49	2293245,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	478723,62	2293263,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	478710,83	2293288,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	478716,51	2293293,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	478713,95	2293296,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	478708,97	2293292,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	478702,22	2293305,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	478716,21	2293320,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	478713,31	2293323,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	478700,30	2293309,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	478684,95	2293339,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	478671,23	2293356,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	478681,69	2293365,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	478679,04	2293368,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	478668,67	2293359,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	478649,25	2293382,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	478576,34	2293470,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	478528,12	2293527,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	478471,72	2293594,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	478414,44	2293662,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	478370,76	2293711,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	478321,21	2293766,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	478293,88	2293794,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	478257,48	2293838,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	478216,10	2293879,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	478132,73	2293977,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	478092,28	2294032,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	478066,39	2294072,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	478014,70	2294095,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	477819,06	2294207,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	477650,12	2294261,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	477524,84	2294256,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	477525,03	2294252,21	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 551-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.д.от т.вр.до 2-х этажного ж.д. с. Уранбаш *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, поселок Уранбаш
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	599 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	478840,17	2292865,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	478850,27	2292867,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	478885,58	2292874,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	478884,80	2292878,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	478854,20	2292872,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	478852,53	2292975,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	478848,53	2292975,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	478850,21	2292871,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	478839,51	2292869,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	478840,17	2292865,69	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 551-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с.Портнов,
ул.Первомайская, 7. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Портнов
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	85 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	482679,11	2292010,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	482685,65	2292025,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	482681,04	2292027,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	482674,50	2292012,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	482679,11	2292010,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 551-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с.Портнов,
ул.Придорожная, 15. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Портнов
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	482362,37	2291379,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	482367,14	2291389,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	482362,64	2291392,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	482357,87	2291382,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	482362,37	2291379,93	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (purple) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 551-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с.Портнов,
ул.Придорожная, 23. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Портнов
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	482205,29	2291445,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	482216,38	2291469,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	482211,86	2291471,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	482200,77	2291448,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	482205,29	2291445,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 551-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с.Портнов,
ул.Придорожная, 25. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Портнов
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	482175,95	2291459,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	482180,87	2291468,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	482176,40	2291471,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	482171,48	2291461,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	482175,95	2291459,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 551-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с.Портнов,
ул.Придорожная, д.4, кв.2.. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Портнов
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	180 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	482290,71	2291378,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	482307,40	2291410,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	482302,97	2291412,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	482286,23	2291380,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	482290,71	2291378,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |
