



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2021

г. Оренбург

№ 1168-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 25 июня 2021 года № (16) 10-25/2806 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) г.д. От т. вр. До ГСГО-3 с. Буланово площадью 4335 кв. метров (приложение № 1);

2) г.д от ГСГО-3 до ж.д. с. Буланово площадью 19389 кв. метров (приложение № 2);

3) г-д по опорам к жилым домам ул.Советская в с.Буланово площадью 1965 кв. метров (приложение № 3);

4) г.д. от т.вр. до ж.д. по ул.Северная с. Буланово площадью 1640 кв. метров (приложение № 4);

5) г.д.от т.вр.до ж.д. По ул Набережной, пер.Тупому с. Буланово площадью 6606 кв. метров (приложение № 5);

6) закольцовка газопроводов н.д. по ул. Степная в п. Буланово площадью 122 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод к жилым домам в с. Красный Пахарь площадью 6818 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту:придорожный сервис по адресу: Октябрьский район, с.Буланово,ул. Окраинная,1 площадью 20 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, с. Буланово, ул. Спортивная, д. 7 площадью 353 кв. метра (приложение № 9).

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 Булановский 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.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1168-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г.д. От т. вр. До ГСГО-3 с. Буланово ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Буланово село;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4335 кв. метров $\pm$ 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	504336,07	2307760,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	504344,42	2307780,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	504336,65	2307783,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	504553,79	2308270,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	504579,85	2308340,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	504628,90	2308481,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	504657,57	2308561,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	504661,97	2308573,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	504662,66	2308573,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	504674,88	2308592,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	504656,94	2308603,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	504644,72	2308584,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	504658,51	2308575,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	504653,80	2308562,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	504625,13	2308482,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	504576,08	2308341,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	504550,08	2308271,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	504528,00	2308221,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	504332,95	2307785,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	504324,43	2307788,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	504316,09	2307768,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	504336,07	2307760,13	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1168-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г.д от ГСГО-3 до ж.д. с. Буланово ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Буланово село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19389 кв. метров ± 48 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, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	504830,11	2308407,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	504833,42	2308409,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	504769,48	2308503,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	504726,20	2308566,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	504694,88	2308612,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	504709,81	2308618,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	504740,21	2308693,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	504750,73	2308689,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	504752,09	2308693,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	504741,61	2308697,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	504770,81	2308774,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	504784,05	2308770,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	504785,34	2308774,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	504772,03	2308778,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	504787,59	2308845,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	504804,15	2308926,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	504816,51	2308968,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	504826,00	2308965,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	504827,11	2308969,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	504817,64	2308972,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	504831,20	2309018,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	504834,71	2309029,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	504862,69	2309018,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	504893,83	2309003,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	504942,01	2308968,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	504944,39	2308971,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	504917,60	2308991,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	504920,62	2308995,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	504917,29	2308997,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	504914,39	2308993,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	504897,18	2309006,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	504899,26	2309009,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	504895,85	2309011,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	504893,71	2309008,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	504865,83	2309021,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	504867,79	2309026,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	504864,04	2309028,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	504862,13	2309023,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	504832,19	2309034,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	504830,94	2309030,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	504822,50	2309034,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	504820,97	2309030,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	504829,70	2309026,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	504818,27	2308988,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	504816,23	2308988,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	504815,17	2308985,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	504817,14	2308984,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	504813,87	2308973,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	504811,91	2308973,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	504811,07	2308969,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	504812,73	2308969,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	504804,61	2308941,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	504802,32	2308942,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	504801,38	2308938,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	504803,49	2308938,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	504800,27	2308927,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	504783,68	2308846,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	504767,84	2308778,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	504735,86	2308693,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	504706,75	2308621,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	504692,58	2308615,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	504674,11	2308643,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	504645,77	2308679,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	504635,31	2308694,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	504623,48	2308710,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	504587,02	2308734,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	504541,28	2308759,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	504544,53	2308766,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	504551,48	2308783,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	504555,82	2308781,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	504557,27	2308785,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	504553,03	2308786,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	504563,29	2308811,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	504567,87	2308809,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	504569,38	2308813,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	504564,84	2308814,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	504580,55	2308852,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	504584,58	2308850,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	504586,29	2308854,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	504582,10	2308856,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	504592,08	2308879,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	504596,89	2308877,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	504598,59	2308881,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	504593,63	2308883,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	504598,07	2308894,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	504602,46	2308892,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	504604,12	2308895,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	504599,62	2308897,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	504601,01	2308901,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	504602,47	2308904,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	504605,47	2308903,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	504607,07	2308907,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	504603,93	2308908,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	504617,03	2308942,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	504632,22	2308982,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	504650,04	2309031,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	504657,85	2309060,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	504686,95	2309142,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	504728,68	2309124,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	504780,82	2309100,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	504807,04	2309089,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	504808,66	2309092,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	504782,48	2309104,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	504730,30	2309128,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	504684,59	2309147,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	504654,03	2309061,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	504646,22	2309032,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	504628,47	2308983,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	504613,30	2308943,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	504597,31	2308902,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	504585,13	2308873,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	504566,65	2308881,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	504565,12	2308877,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	504583,58	2308870,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	504540,88	2308768,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	504536,04	2308758,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	504584,95	2308730,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	504620,68	2308707,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	504642,56	2308677,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	504670,87	2308640,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	504688,53	2308614,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	504671,71	2308611,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	504643,17	2308651,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	504614,53	2308691,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	504598,78	2308702,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	504561,64	2308721,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	504527,85	2308739,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	504499,28	2308754,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	504423,96	2308793,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	504414,92	2308799,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	504415,28	2308800,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	504404,16	2308805,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	504415,62	2308826,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	504431,13	2308818,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	504448,69	2308838,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	504488,26	2308910,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	504513,84	2308963,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
138	504586,19	2309077,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
139	504591,55	2309084,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
140	504615,18	2309068,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
141	504617,42	2309072,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
142	504593,94	2309088,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
143	504603,24	2309100,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
144	504626,16	2309085,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
145	504628,40	2309088,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
146	504605,63	2309103,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
147	504614,81	2309116,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
148	504637,32	2309100,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
149	504639,60	2309103,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
150	504617,19	2309119,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
151	504634,41	2309142,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	504656,61	2309174,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	504653,34	2309176,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	504631,17	2309144,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	504582,81	2309079,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	504510,34	2308965,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	504484,71	2308911,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	504445,40	2308840,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	504430,20	2308823,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	504397,45	2308840,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	504367,88	2308854,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	504338,19	2308865,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	504263,35	2308901,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	504138,32	2308966,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	504136,47	2308963,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	504261,55	2308898,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	504336,64	2308861,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	504366,34	2308851,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	504395,65	2308837,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	504412,08	2308828,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	504400,55	2308807,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	504265,65	2308876,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	504242,56	2308886,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	504200,30	2308814,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	504126,92	2308692,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	504079,67	2308627,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	504032,40	2308560,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	503997,77	2308494,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	504001,31	2308492,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	504035,81	2308558,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	504082,93	2308624,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	504130,26	2308690,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	504203,74	2308812,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	504244,17	2308881,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	504263,90	2308872,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	504400,26	2308802,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	504410,08	2308798,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	504366,77	2308695,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	504341,54	2308637,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	504312,38	2308568,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	504302,85	2308571,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	504313,38	2308594,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	504294,95	2308602,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	504293,35	2308598,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	504308,03	2308592,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	504299,30	2308573,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	504288,37	2308578,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	504286,69	2308575,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	504297,60	2308570,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	504284,73	2308542,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	504276,03	2308546,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	504274,39	2308542,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	504283,04	2308539,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	504273,85	2308519,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	504265,36	2308523,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	504263,70	2308519,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	504275,80	2308514,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	504301,16	2308568,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	504310,83	2308564,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	504284,40	2308501,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	504288,08	2308499,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	504345,22	2308635,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	504370,45	2308693,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	504413,34	2308795,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	504421,89	2308789,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	504497,43	2308750,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	504526,00	2308735,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	504559,80	2308717,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	504596,70	2308698,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	504611,68	2308688,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	504668,57	2308609,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	504661,48	2308588,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	504660,09	2308589,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	504657,94	2308585,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	504660,14	2308584,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	504652,60	2308562,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	504624,12	2308483,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	504574,73	2308342,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	504548,71	2308271,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	504533,79	2308237,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	504514,36	2308260,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	504525,90	2308270,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	504523,21	2308273,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	504511,72	2308263,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	504506,87	2308268,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	504474,77	2308307,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	504487,04	2308317,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	504484,51	2308320,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	504472,23	2308310,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	504450,76	2308336,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	504462,84	2308348,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	504460,10	2308350,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	504448,21	2308339,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	504428,23	2308364,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	504427,22	2308364,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	504430,99	2308369,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	504427,85	2308372,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	504424,10	2308367,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	504413,72	2308375,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	504405,45	2308361,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	504387,10	2308373,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	504380,45	2308362,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	504383,86	2308360,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	504388,38	2308367,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	504406,78	2308356,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	504414,81	2308369,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	504425,41	2308361,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	504430,68	2308354,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	504416,40	2308336,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	504419,54	2308334,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	504433,29	2308351,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	504503,82	2308266,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	504534,93	2308230,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	504552,42	2308270,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	504570,75	2308319,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	504581,93	2308316,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	504583,18	2308319,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	504572,14	2308323,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	504579,59	2308343,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	504589,88	2308340,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	504591,25	2308343,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	504580,90	2308347,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	504588,04	2308368,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	504599,23	2308364,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	504600,48	2308368,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	504589,36	2308371,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	504594,61	2308386,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	504606,98	2308382,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	504608,28	2308386,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	504595,93	2308390,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	504601,40	2308406,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	504614,55	2308402,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	504615,74	2308406,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	504602,72	2308410,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	504606,17	2308419,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	504619,35	2308415,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	504620,64	2308419,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	504607,49	2308423,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	504619,21	2308457,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	504632,39	2308452,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	504633,70	2308456,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	504620,52	2308461,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	504627,24	2308480,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	504641,93	2308474,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	504643,41	2308478,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	504628,57	2308484,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	504650,54	2308545,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	504666,44	2308539,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	504667,86	2308542,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	504651,89	2308548,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	504656,37	2308561,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	504672,29	2308607,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	504690,97	2308611,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	504722,90	2308564,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	504766,18	2308501,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	504830,11	2308407,55	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	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—

1	2	3
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	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	—

1	2	3
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
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	—

1	2	3
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—

1	2	3
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—

1	2	3
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—

1	2	3
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1168-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д по опорам к жилым домам ул.Советская в с.Буланово ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Буланово село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1965 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	505013,65	2308103,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	504926,05	2308223,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	504921,83	2308223,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	504840,28	2308356,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	504770,13	2308463,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	504767,72	2308461,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	504738,31	2308503,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	504735,02	2308501,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	504766,86	2308455,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	504769,17	2308457,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	504836,91	2308353,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	504919,81	2308218,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	504924,26	2308219,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	505010,42	2308101,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	505013,65	2308103,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1168-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г.д. от т.вр. до ж.д. по ул.Северная с. Буланово ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Буланово село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1640 кв. метров ± 14 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, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	505423,88	2308952,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	505422,28	2308956,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	505401,94	2308947,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	505366,99	2308928,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	505335,95	2308884,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	505291,29	2308924,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	505249,45	2308964,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	505220,30	2308973,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	505219,81	2308968,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	505084,84	2308946,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	505085,85	2308938,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	505089,82	2308939,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	505089,28	2308943,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	505223,45	2308965,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	505223,74	2308967,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	505247,39	2308960,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	505288,59	2308922,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	505336,62	2308878,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	505369,71	2308925,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	505403,69	2308943,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	505423,88	2308952,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1168-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной
зоны г.д.от т.вр.до ж.д. По ул Набережной,пер.Тупому с. Буланово ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Буланово село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6606 кв. метров ± 28 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, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	504584,64	2309075,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	504587,36	2309078,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	504562,40	2309101,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	504523,51	2309141,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	504468,86	2309185,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	504488,77	2309230,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	504518,85	2309291,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	504544,88	2309341,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	504621,22	2309298,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	504596,98	2309257,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	504600,41	2309255,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	504624,66	2309296,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	504637,37	2309288,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	504639,49	2309291,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	504623,27	2309301,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	504545,29	2309345,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	504516,61	2309374,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	504513,78	2309371,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	504541,62	2309343,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	504515,28	2309293,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	504485,15	2309231,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	504463,95	2309183,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	504520,83	2309138,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	504559,61	2309099,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	504584,64	2309075,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	504418,64	2309474,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	504422,01	2309472,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	504466,22	2309541,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	504475,06	2309537,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	504480,91	2309548,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	504521,70	2309527,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	504566,01	2309503,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	504610,46	2309478,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	504612,40	2309482,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	504567,92	2309507,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	504523,57	2309530,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	504479,20	2309554,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	504473,29	2309542,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	504464,77	2309546,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	504418,64	2309474,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	504399,81	2309471,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	504403,19	2309474,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	504375,94	2309517,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	504373,68	2309521,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	504379,06	2309524,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	504376,95	2309527,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	504371,67	2309524,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	504355,51	2309552,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	504360,83	2309555,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	504358,70	2309559,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	504353,51	2309555,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	504339,89	2309579,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	504310,22	2309604,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	504248,89	2309657,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	504175,56	2309706,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	504114,81	2309741,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	504038,95	2309778,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	503973,44	2309810,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	503895,73	2309843,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	503897,67	2309848,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	503894,04	2309849,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	503892,06	2309845,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	503882,18	2309849,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	503884,58	2309854,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	503881,00	2309856,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	503878,50	2309851,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	503843,08	2309866,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	503801,80	2309902,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	503808,61	2309910,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	503805,57	2309912,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	503798,77	2309904,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	503786,10	2309915,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	503791,43	2309921,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	503788,58	2309924,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	503783,06	2309918,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	503778,70	2309923,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	503786,84	2309932,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	503783,76	2309935,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	503773,38	2309922,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	503780,07	2309915,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	503827,69	2309874,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	503818,36	2309862,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	503821,48	2309860,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	503830,72	2309871,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	503840,93	2309863,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	503971,77	2309806,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	504037,20	2309775,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	504112,93	2309738,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	504173,44	2309703,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	504246,46	2309654,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	504336,77	2309576,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	504339,84	2309571,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	504335,68	2309568,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	504337,96	2309565,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	504341,86	2309567,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	504372,52	2309515,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	504399,81	2309471,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	25	—
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	—

1	2	3
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	39	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1168-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны Закольцовка газопроводов н.д. по ул. Степная в п. Буланово ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Буланово село;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	122 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	504202,38	2308811,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	504204,40	2308814,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	504178,16	2308829,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	504176,14	2308826,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	504202,38	2308811,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1168-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газопровод к жилым домам в с. Красный Пахарь *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Красный Пахарь хутор;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6818 кв. метров $\pm$ 28 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	506577,91	2310190,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	506581,43	2310192,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	506579,09	2310197,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	506584,94	2310200,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	506587,94	2310193,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	506591,58	2310195,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	506588,47	2310202,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	506614,35	2310216,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	506619,10	2310207,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	506622,64	2310209,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	506617,86	2310218,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	506630,73	2310225,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	506708,65	2310266,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	506743,12	2310282,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	506800,51	2310311,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	506807,44	2310314,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	506811,43	2310306,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	506832,46	2310317,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	506834,79	2310312,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	506838,34	2310314,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	506836,04	2310318,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	506851,93	2310327,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	506854,05	2310322,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	506857,68	2310324,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	506855,49	2310328,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	506875,19	2310339,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	506878,99	2310341,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	506881,51	2310335,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	506885,17	2310336,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	506882,56	2310342,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	506901,73	2310352,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	506903,97	2310347,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	506907,61	2310349,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	506905,30	2310354,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	506934,14	2310368,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	506947,03	2310374,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	506946,57	2310375,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	506957,88	2310380,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	506980,44	2310390,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	506983,69	2310392,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	506986,03	2310387,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	506989,65	2310389,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	506987,15	2310394,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	506999,27	2310401,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	507001,18	2310396,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	507004,82	2310398,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	507002,82	2310402,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	507022,61	2310413,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	507024,52	2310409,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	507028,12	2310410,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	507026,22	2310414,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	507048,10	2310425,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	507063,18	2310433,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	507066,27	2310426,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	507069,87	2310428,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	507066,74	2310434,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	507071,46	2310437,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	507083,40	2310443,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	507086,63	2310437,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	507090,23	2310439,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	507086,87	2310445,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	507099,09	2310453,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	507102,67	2310446,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	507106,22	2310447,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	507102,55	2310455,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	507123,56	2310467,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	507150,75	2310480,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	507176,61	2310494,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	507199,33	2310506,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	507227,94	2310521,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	507245,27	2310531,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	507249,06	2310524,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	507252,58	2310526,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	507248,71	2310533,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	507254,36	2310536,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	507256,53	2310537,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	507259,98	2310531,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	507263,50	2310533,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	507260,02	2310539,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	507269,52	2310545,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	507272,80	2310539,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	507276,33	2310540,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	507273,01	2310547,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	507286,53	2310554,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	507304,59	2310566,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	507314,26	2310572,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	507316,95	2310567,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	507320,47	2310568,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	507317,68	2310574,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	507319,88	2310575,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	507321,20	2310573,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	507324,61	2310575,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	507323,30	2310577,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	507342,87	2310588,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	507360,55	2310604,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	507365,49	2310607,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	507368,47	2310602,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	507371,85	2310605,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	507368,78	2310609,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	507387,12	2310622,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	507402,32	2310632,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	507403,77	2310633,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	507409,00	2310625,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	507412,39	2310627,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	507407,10	2310635,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	507436,79	2310655,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	507446,67	2310661,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	507450,86	2310653,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	507454,43	2310655,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	507450,05	2310664,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	507483,87	2310685,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	507504,88	2310701,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	507514,46	2310707,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	507519,14	2310700,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	507522,44	2310703,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	507517,82	2310709,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	507538,97	2310723,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	507546,12	2310712,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	507549,52	2310714,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	507542,34	2310725,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	507552,30	2310732,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	507549,59	2310736,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	507502,04	2310705,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	507481,02	2310690,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	507434,03	2310659,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	507399,57	2310636,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	507384,34	2310626,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	507357,47	2310608,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	507339,95	2310592,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	507321,28	2310582,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	507301,96	2310570,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	507283,97	2310559,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	507251,82	2310541,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	507243,55	2310535,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	507225,60	2310526,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	507196,99	2310511,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	507174,20	2310498,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	507148,46	2310484,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	507121,22	2310471,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	507082,13	2310448,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	507069,10	2310441,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	507045,90	2310429,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	507020,87	2310417,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	506983,18	2310398,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	506978,03	2310394,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	506955,85	2310384,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	506944,30	2310379,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	506914,53	2310438,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	506895,87	2310472,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	506893,78	2310477,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	506889,20	2310475,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	506891,38	2310470,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	506910,11	2310435,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	506940,15	2310376,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	506932,03	2310373,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	506872,91	2310343,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	506831,97	2310322,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	506813,63	2310313,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	506809,65	2310321,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	506798,29	2310315,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	506740,93	2310286,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	506706,44	2310270,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	506628,37	2310229,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	506573,17	2310199,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	506577,91	2310190,94	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	—

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—

1	2	3
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	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	—

1	2	3
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
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	—

1	2	3
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1168-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газопровод к объекту придорожный сервис по адресу:
Октябрьский район, с.Буланово, ул. Окраинная, 1. *)

Сведения об охранной зоне

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

1	2	3
		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.

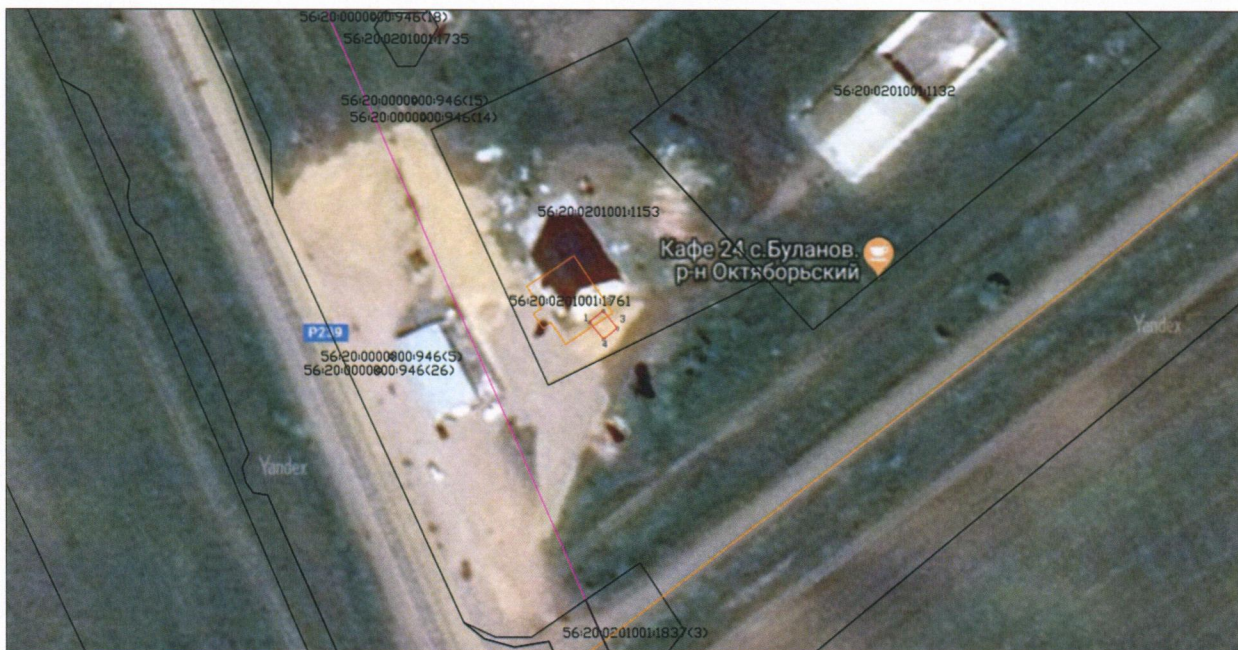
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	504761,88	2307621,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	504764,42	2307624,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	504760,55	2307627,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	504758,02	2307624,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	504761,88	2307621,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | — граница охранной зоны; |
| | — ось газопровода; |
| | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1168-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газопровод к объекту жилой дом, Октябрьский район,
с. Буланово, ул. Спортивная, д. 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, Буланово село;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	353 кв. метра $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	504338,91	2308374,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	504351,78	2308392,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	504387,95	2308367,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	504390,77	2308371,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	504350,58	2308399,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	504334,85	2308377,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	504338,91	2308374,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |