



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2022

г. Оренбург

№ 21-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 30 апреля 2021 года № (16) 10-25/1871 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.по ул.Коммунистическая к ж.д.р/ц Октябрьский площадью 1871 кв. метр (приложение № 1);

2) г-д по ул.Набережная к ж.д.№3-11,ул.Дедовская74а р/ц Октябрьский площадью 1388 кв. метров (приложение № 2);

3) г-д к ж.д.и контрольносеменной лаборатории по пер.Больничному р/ц Октябрьский площадью 1072 кв. метра (приложение № 3);

4) г-д к ж.д.по ул.Калинина72,Свердлова134,р/ц Октябрьский площадью 62 кв. метра (приложение № 4);

5) г-д к ж.д.№45 по ул.Дедовская от т.вр.р/ц Октябрьский площадью 229 кв. метров (приложение № 5);

6) г-д по ул.Ленинская,Новая,пер.Мичуринский к ж.д.р/ц Октябрьский площадью 4589 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д от ШП-3 до заглушки в р/ц Октябрьском площадью 44 кв. метра (приложение № 7);

8) г-д к ж.д.по ул.Коммунистическая р/ц Октябрьский площадью 1365 кв. метров (приложение № 8);

9) г-д к ж.д.по ул.Почт,75,Комс,67,Свердл.64,Несмеян,26, р/ц Октябрьский площадью 63 кв. метра (приложение № 9);

10) г-д к ж.д.РАПО №1 по ул.Восточной р/ц Октябрьский площадью 400 кв. метров (приложение № 10);

11) г-д по ул.Строителей от т.вр.в сущ.до ж.д.р/ц Октябрьский площадью 1629 кв. метров (приложение № 11);

12) г-д по ул.Свердлова к ж.д.№151 от т.вр.в сущ.к-з Кирова р/ц Октябрьский площадью 383 кв. метра (приложение № 12);

13) г-д к ж.д.по ул.Луначарского №72,74,76,78,80 р/ц Октябрьский площадью 890 кв. метров (приложение № 13);

14) г-д от т.вр.у ШП к 12-ти.кв.ж.д. по ул.Луначарского 104 р.ц.Октябрьский площадью 591 кв. метр (приложение № 14);

15) г-д от ШП до ж.д. МЖК р.ц.Октябрьский площадью 1919 кв. метров (приложение № 15);

16) г-д-закольцовка по ул.Луначарского ШП-2 р.ц.Октябрьский площадью 153 кв. метра (приложение № 16);

17) г-д от т.вр. до ж.д.Гумберидзе по ул.Северная р.ц.Октябрьский площадью 101 кв. метр (приложение № 17);

18) г-д-закольцовка ШРУ-1 по ул.Транспортной р.ц.Октябрьский площадью 1047 кв. метров (приложение № 18);

19) г-д от т.вр. к ж.д. 20а по ул.Октябрьской ветстанции р.ц.Октябрьский площадью 137 кв. метров (приложение № 19).

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 Октябрьский 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 18.01.2022 № 21-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.по ул.Коммунистическая к ж.д.р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1871 кв. метр $\pm$ 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	492796,79	2330880,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492796,46	2330884,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492732,73	2330879,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492694,08	2330876,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492646,38	2330874,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492519,78	2330867,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492462,33	2330864,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492435,92	2330861,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492380,64	2330861,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492329,96	2330858,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	492330,22	2330854,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492380,78	2330857,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492436,14	2330857,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492462,65	2330860,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492520,01	2330863,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492646,57	2330870,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492694,29	2330872,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492733,03	2330875,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492796,79	2330880,55	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д по ул.Набережная к ж.д.№3-11,ул.Дедовская74а
р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1388 кв. метров ± 13 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	493180,50	2330793,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493184,10	2330791,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493184,55	2330792,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493198,16	2330785,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493199,97	2330789,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493186,17	2330796,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493190,94	2330808,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493200,93	2330804,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493202,32	2330808,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493192,32	2330812,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493195,40	2330820,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493203,15	2330842,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493208,48	2330856,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493212,39	2330868,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493218,15	2330884,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493225,09	2330903,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493233,44	2330899,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493234,99	2330903,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493226,68	2330906,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493227,45	2330908,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493209,05	2330915,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493214,88	2330932,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493211,10	2330933,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	493204,01	2330912,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	493221,97	2330906,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493214,39	2330885,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493208,60	2330869,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493204,71	2330857,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493199,39	2330844,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493191,64	2330821,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493187,12	2330809,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493181,80	2330796,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493180,50	2330793,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493217,24	2330937,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493219,62	2330939,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493226,04	2330958,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493228,99	2330966,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	493250,38	2330957,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	493244,58	2330941,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	493248,35	2330940,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493255,44	2330960,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493230,37	2330970,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493232,32	2330975,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493240,19	2330972,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493241,42	2330976,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493233,70	2330979,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493234,35	2330980,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493239,66	2330994,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	493241,19	2330999,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	493247,75	2330997,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	493248,62	2331001,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	493242,44	2331003,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	493246,90	2331015,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	493251,74	2331013,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	493252,90	2331017,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	493244,46	2331020,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	493238,51	2331004,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	493235,89	2330995,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	493230,61	2330982,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	493222,26	2330959,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	493216,21	2330941,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	493214,54	2330940,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493217,24	2330937,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	33	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д к ж.д.и контрольносеменной лаборатории по
пер.Больничному р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1072 кв. метра ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492820,82	2332541,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492830,96	2332608,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492821,60	2332610,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492804,86	2332613,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492806,73	2332622,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492811,25	2332646,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492812,43	2332652,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492810,11	2332652,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492813,26	2332668,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492814,16	2332677,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	492797,47	2332679,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492793,35	2332680,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492794,18	2332685,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492790,23	2332686,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492788,79	2332677,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492796,74	2332675,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492809,77	2332673,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492809,30	2332669,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492805,43	2332649,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492807,74	2332649,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492807,32	2332647,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492802,80	2332623,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492798,90	2332603,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492795,84	2332588,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	492794,98	2332584,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492789,46	2332584,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492764,92	2332588,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492745,28	2332592,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492744,46	2332588,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492764,19	2332584,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492788,93	2332580,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492798,25	2332579,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492799,77	2332588,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492802,82	2332602,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492804,11	2332609,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492820,83	2332606,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492826,43	2332605,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492816,87	2332542,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	492820,82	2332541,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 18.04.2022 № 21-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д к ж.д.по ул.Калинина72,Свердлова134,р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	494480,05	2332434,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494486,85	2332441,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494482,34	2332449,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494478,86	2332447,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494481,84	2332441,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	494477,29	2332437,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	494480,05	2332434,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д к ж.д.№45 по ул.Дедовская от т.вр.р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	229 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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

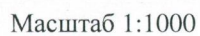
*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

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	493173,94	2331143,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493174,80	2331147,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493145,69	2331153,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493135,34	2331156,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493138,95	2331168,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493135,12	2331169,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493130,29	2331153,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493144,81	2331149,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493173,94	2331143,46	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	7	—
7	8	—
8	1	—



1



56:41:0103065:1

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д по ул.Ленинская,Новая,пер.Мичуринский
к ж.д.р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4589 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493518,88	2332174,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493532,59	2332178,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493525,46	2332200,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493521,64	2332199,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493527,55	2332180,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493517,79	2332178,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493518,88	2332174,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493381,92	2332006,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493377,91	2332014,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	493365,66	2332039,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493352,40	2332066,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	493363,37	2332071,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493362,36	2332074,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493372,76	2332080,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493380,72	2332085,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493393,94	2332092,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493389,73	2332105,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493382,27	2332127,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493377,98	2332142,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493371,34	2332163,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493366,20	2332175,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493359,32	2332197,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493373,58	2332202,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	493411,16	2332216,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	493434,88	2332224,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	493456,10	2332232,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493472,07	2332238,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493477,63	2332239,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493489,15	2332244,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493510,88	2332251,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493509,66	2332255,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493487,83	2332247,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493476,29	2332243,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493470,76	2332241,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493454,75	2332236,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493433,53	2332228,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493409,78	2332219,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	493372,21	2332205,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	493358,09	2332200,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	493353,37	2332215,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493346,12	2332238,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493337,60	2332265,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493333,79	2332263,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493342,31	2332237,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493349,56	2332214,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493354,92	2332197,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493362,45	2332174,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493367,59	2332162,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	493374,15	2332141,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	493378,44	2332126,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	493385,94	2332104,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	493389,16	2332094,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	493360,79	2332077,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	493356,20	2332088,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	493346,62	2332109,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	493343,40	2332108,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	493341,17	2332113,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	493343,95	2332115,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	493337,57	2332129,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	493335,52	2332128,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	493333,67	2332132,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	493335,49	2332133,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	493329,13	2332146,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	493320,45	2332143,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	493317,40	2332155,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	493310,91	2332181,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	493306,99	2332196,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	493298,59	2332229,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	493292,04	2332253,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	493286,12	2332273,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	493282,27	2332272,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	493288,19	2332252,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	493294,72	2332228,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	493297,56	2332217,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	493285,64	2332214,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	493274,30	2332212,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	493259,87	2332211,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	493250,25	2332212,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	493250,10	2332215,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	493249,60	2332219,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	493249,95	2332224,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	493249,83	2332236,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	493249,55	2332253,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	493241,00	2332253,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	493241,78	2332265,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	493241,90	2332276,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	493237,90	2332276,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	493237,78	2332265,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	493236,73	2332248,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	493245,62	2332249,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	493245,83	2332236,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	493245,93	2332226,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	493238,73	2332225,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	493238,85	2332221,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	493245,79	2332222,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	493245,58	2332218,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	493245,85	2332216,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	493234,15	2332216,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	493234,45	2332212,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	493246,21	2332212,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	493246,34	2332210,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	493246,35	2332204,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	493231,53	2332204,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	493231,58	2332200,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	493246,39	2332200,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	493246,88	2332189,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	493234,27	2332188,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	493234,23	2332178,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	493238,23	2332178,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	493238,26	2332184,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	493251,11	2332185,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	493250,65	2332193,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	493250,35	2332201,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	493250,35	2332208,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	493259,93	2332207,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	493274,76	2332208,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	493286,40	2332210,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	493298,56	2332213,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	493303,12	2332195,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	493307,03	2332180,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	493313,52	2332154,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	493316,62	2332142,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	493300,66	2332137,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	493271,71	2332129,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	493237,33	2332121,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	493235,20	2332134,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	493232,99	2332149,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	493226,23	2332149,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	493226,10	2332145,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	493229,50	2332145,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	493231,02	2332134,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	493223,01	2332133,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	493223,50	2332129,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	493231,64	2332131,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	493233,46	2332120,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	493232,80	2332120,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	493233,15	2332117,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	493221,57	2332116,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	493221,86	2332107,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	493225,86	2332108,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	493225,70	2332112,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	493233,73	2332113,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	493237,34	2332088,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	493239,90	2332074,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	493240,19	2332072,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	493232,85	2332073,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	493232,79	2332069,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	493240,80	2332068,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	493241,59	2332063,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	493242,34	2332059,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	493242,15	2332058,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	493242,21	2332049,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	493246,21	2332049,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	493246,28	2332057,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	493246,65	2332057,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	493245,55	2332064,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	493243,84	2332075,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	493241,29	2332089,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	493237,26	2332117,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	493272,70	2332125,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	493301,75	2332133,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	493317,62	2332138,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	493327,09	2332141,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	493330,00	2332135,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	493328,42	2332134,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	493333,29	2332123,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	493335,42	2332124,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	493338,75	2332116,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	493336,08	2332115,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	493341,21	2332102,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	493344,59	2332104,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	493352,54	2332087,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	493358,23	2332073,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	493347,07	2332068,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	493362,07	2332037,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	493374,33	2332012,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	493378,34	2332004,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
7	493381,92	2332006,01	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	—
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	—

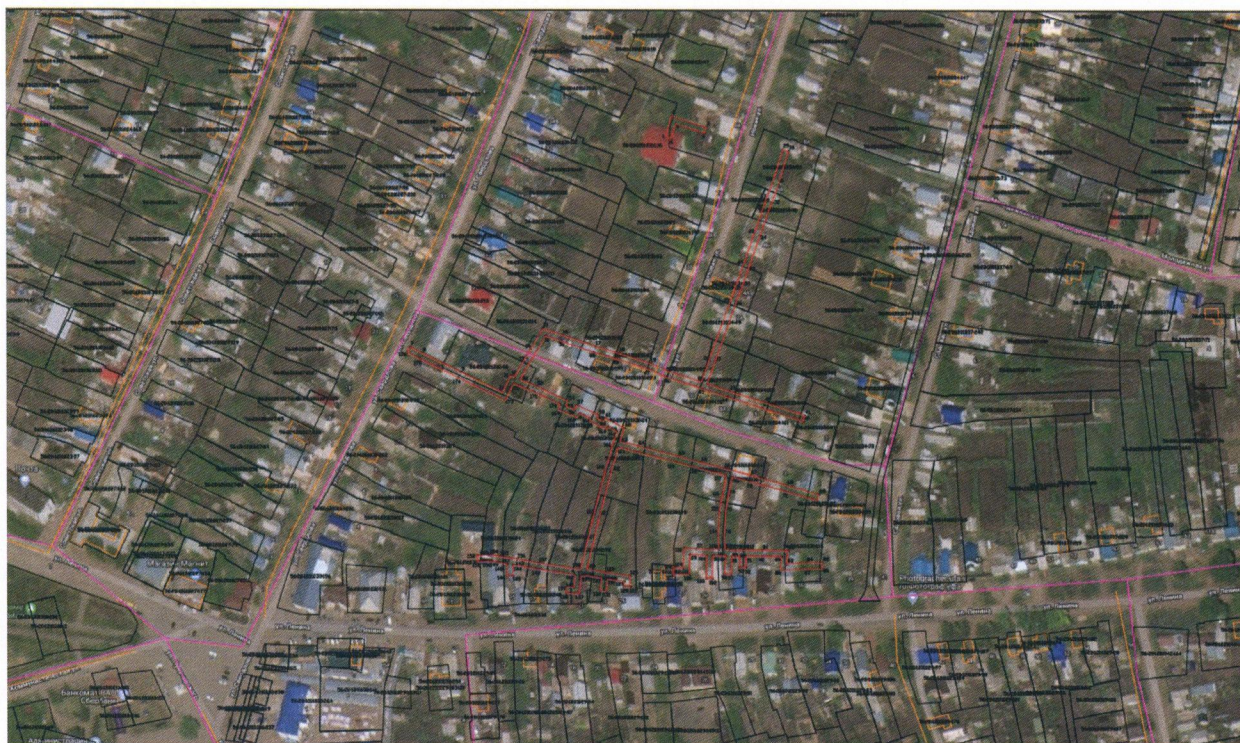
1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
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	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	7	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

— (black)

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от ШП-3 до заглушки в р/ц Октябрьском ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

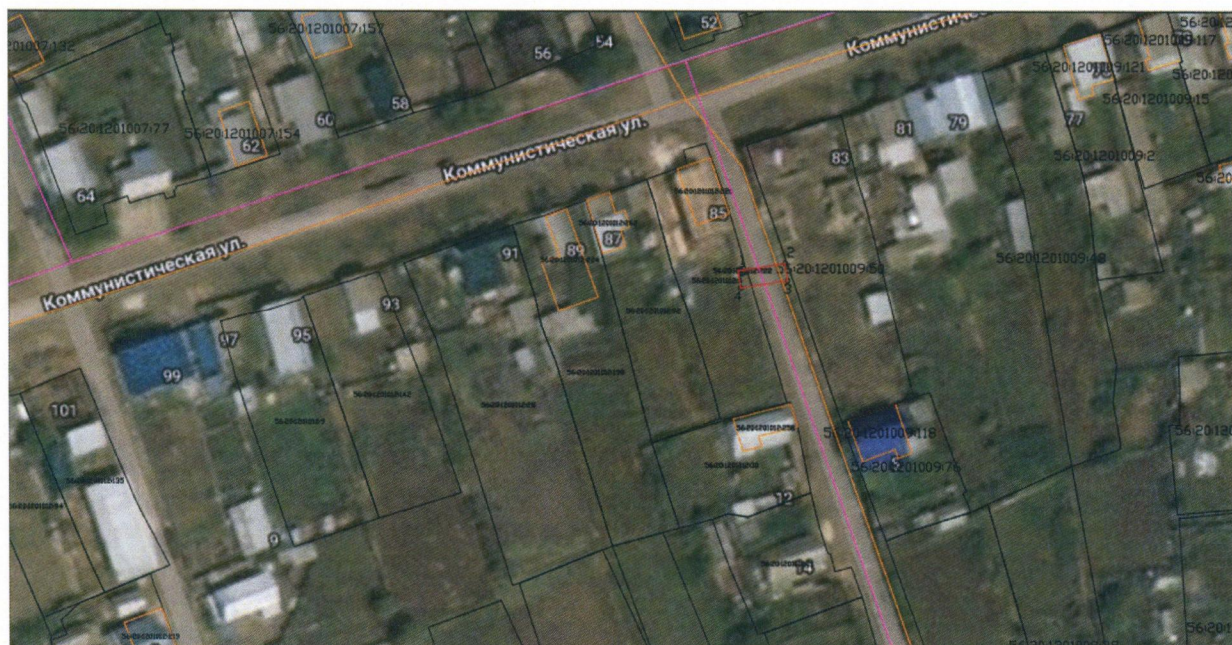
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492927,77	2331195,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492929,43	2331206,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492925,47	2331206,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492923,82	2331195,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492927,77	2331195,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

— (black)

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д к ж.д.по ул.Коммунистическая р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1365 кв. метра $\pm$ 12 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	493053,16	2331327,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493057,13	2331339,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493063,30	2331357,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493070,23	2331378,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493072,98	2331388,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493078,57	2331404,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493095,44	2331399,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493097,05	2331404,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493119,61	2331399,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493148,34	2331393,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493149,20	2331397,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493120,45	2331403,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493094,30	2331409,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493092,81	2331404,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493077,97	2331409,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493060,05	2331415,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493058,63	2331412,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493074,79	2331406,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493069,16	2331389,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493066,40	2331379,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493059,51	2331358,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493049,38	2331329,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493053,16	2331327,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493111,44	2331473,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	493115,56	2331483,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	493127,61	2331513,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493144,51	2331557,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493123,05	2331565,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493121,55	2331562,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493139,36	2331554,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493123,89	2331514,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493111,85	2331484,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493107,74	2331474,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493111,44	2331473,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493110,28	2331616,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493111,03	2331620,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493094,42	2331623,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493095,61	2331629,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	493097,93	2331638,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	493096,35	2331639,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	493100,37	2331655,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493096,49	2331656,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493091,56	2331636,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493093,09	2331635,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493091,71	2331630,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493089,72	2331620,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493110,28	2331616,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	33	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д к ж.д.по ул.Почт,75,Комс,67,Свердл.64,Несмеян,26,
р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	63 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

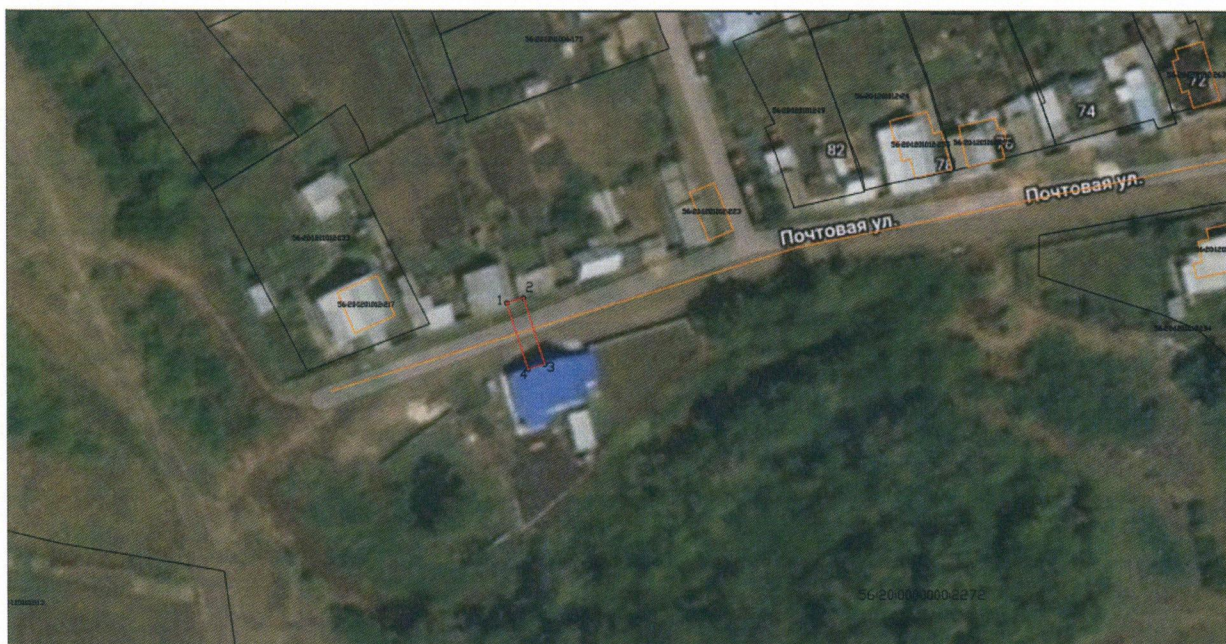
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492751,24	2331043,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492752,45	2331047,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492737,47	2331051,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492736,25	2331048,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492751,24	2331043,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д к ж.д.РАПО №1 по ул.Восточной р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	400 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	492529,55	2332876,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492529,97	2332880,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492430,34	2332890,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492429,92	2332886,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492529,55	2332876,13	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

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д по ул.Строителей от т.вр.в сущ.до ж.д.р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1629 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,

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	494035,11	2332628,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494034,00	2332632,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494002,70	2332622,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493968,95	2332614,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493966,76	2332624,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493962,70	2332638,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494014,18	2332649,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494013,37	2332652,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493959,72	2332641,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493942,50	2332637,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493928,50	2332634,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493926,80	2332640,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493924,81	2332650,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493931,52	2332652,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493960,29	2332662,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493990,65	2332671,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493989,44	2332675,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493959,07	2332665,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493930,25	2332656,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493920,19	2332653,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493922,91	2332639,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493924,62	2332633,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493897,58	2332625,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	493894,75	2332634,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	493890,92	2332633,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493893,70	2332624,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493851,82	2332615,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493852,68	2332611,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493896,74	2332621,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493926,73	2332629,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493931,53	2332614,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493935,34	2332615,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493930,66	2332630,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493941,57	2332632,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493946,24	2332617,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493950,07	2332618,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	493945,47	2332633,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	493958,80	2332637,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

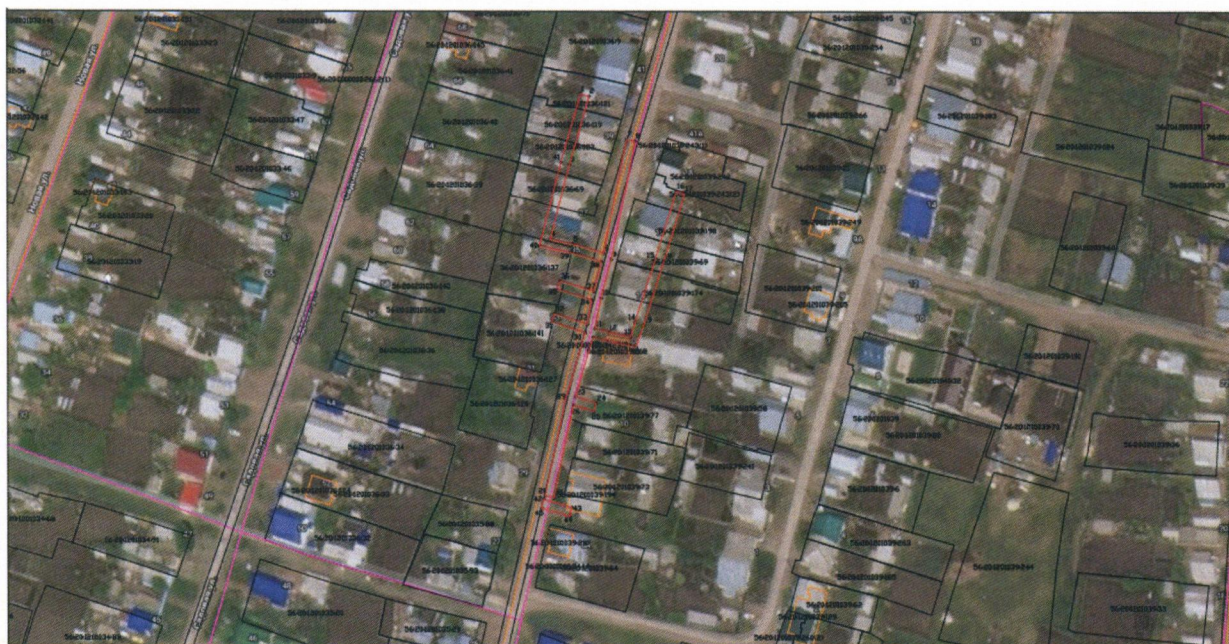
1	2	3	4	5
39	493962,88	2332623,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493965,92	2332609,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	494003,76	2332619,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	494035,11	2332628,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493851,14	2332610,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493847,58	2332623,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493843,73	2332622,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493847,28	2332609,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493851,14	2332610,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	1	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	42	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д по ул.Свердлова к ж.д.№151 от т.вр.в сущ.к-з Кирова
р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	383 кв. метра ± 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494369,20	2332237,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494396,13	2332246,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494394,85	2332250,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494367,91	2332241,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	494369,20	2332237,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494406,58	2332251,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	494398,39	2332269,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494379,13	2332312,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494375,47	2332311,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	494394,75	2332267,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	494402,95	2332249,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494406,58	2332251,35	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	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	5	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д к ж.д.по ул.Луначарского №72,74,76,78,80
р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	890 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492495,78	2331987,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492496,95	2331991,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492483,49	2331995,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492488,49	2332011,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492487,58	2332012,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492491,83	2332024,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492492,62	2332024,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492498,37	2332040,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492497,83	2332046,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492502,34	2332064,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492492,26	2332067,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492465,85	2332073,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492461,29	2332074,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492462,38	2332079,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492458,45	2332080,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492457,36	2332074,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492446,70	2332076,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492430,91	2332080,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492431,49	2332082,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492427,61	2332083,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492427,00	2332081,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492408,42	2332085,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492409,46	2332090,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492405,55	2332091,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	492404,50	2332086,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	492394,43	2332088,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	492396,14	2332094,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	492392,28	2332095,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	492389,48	2332085,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	492406,98	2332081,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	492428,41	2332076,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	492445,90	2332073,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	492465,01	2332069,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	492491,36	2332063,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
35	492497,46	2332061,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
36	492493,79	2332047,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	492494,31	2332041,18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
38	492490,08	2332028,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	492489,32	2332029,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492482,44	2332009,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492483,52	2332009,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	492478,52	2331992,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492495,78	2331987,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	1	—

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.у ШП к 12-ти.кв.ж.д. по ул.Луначарского 104
р.ц.Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	591 кв. метр $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491906,34	2332188,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491917,23	2332185,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491930,97	2332224,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491975,50	2332209,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491971,60	2332197,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492005,26	2332186,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492006,50	2332190,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	491976,63	2332200,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	491980,53	2332212,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	491928,50	2332229,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	491914,67	2332190,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491907,31	2332192,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491906,34	2332188,35	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от ШП до ж.д. МЖК р.ц.Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1919 кв. метров $\pm$ 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	491827,84	2331662,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491841,66	2331677,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491857,73	2331695,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491851,18	2331702,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491855,28	2331706,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491841,41	2331719,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	491851,55	2331730,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	491848,65	2331732,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491835,75	2331719,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491849,49	2331706,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	491845,43	2331702,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491852,20	2331695,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	491838,69	2331680,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491827,54	2331668,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	491810,30	2331683,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	491779,04	2331711,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	491774,36	2331715,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	491750,13	2331736,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	491739,00	2331722,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	491731,46	2331715,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	491680,04	2331764,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	491613,21	2331829,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	491545,71	2331889,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	491543,05	2331886,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	491610,49	2331826,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	491677,26	2331761,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	491731,51	2331709,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	491741,97	2331720,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	491750,66	2331730,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	491771,67	2331712,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	491776,34	2331708,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	491807,65	2331680,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	491827,84	2331662,63	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	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д-закольцовка по ул.Луначарского ШП-2 р.ц.Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492895,89	2331931,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492896,19	2331935,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492893,73	2331935,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492895,42	2331938,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492891,50	2331941,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492896,76	2331954,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492898,39	2331953,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492898,89	2331956,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492893,52	2331960,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492890,12	2331955,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492892,31	2331954,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492886,62	2331940,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492890,40	2331937,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492887,54	2331931,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492895,89	2331931,19	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	—



•

1



56:41:0103065:1

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр. до ж.д.Гумберидзе по ул.Северная
р.ц.Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	101 кв. метр ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493834,03	2332707,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493837,33	2332709,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493823,06	2332730,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493819,76	2332728,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493834,03	2332707,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д-закольцовка ШРУ-1 по ул.Транспортной р.ц.Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1047 кв. метров $\pm$ 11 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	493554,11	2332910,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493554,79	2332914,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493546,45	2332916,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493488,12	2332924,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493470,08	2332927,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493428,77	2332931,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493394,72	2332934,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493377,24	2332935,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493342,00	2332938,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493302,12	2332940,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493302,65	2332944,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493298,70	2332944,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493297,47	2332937,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493341,70	2332934,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493376,95	2332931,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493394,45	2332930,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493428,42	2332927,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493469,59	2332923,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493487,55	2332920,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493545,82	2332912,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493554,11	2332910,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 21-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр. к ж.д. 20а по ул.Октябрьской ветстанции
р.ц.Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	137 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493150,42	2330663,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493158,34	2330681,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493168,95	2330677,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493170,19	2330681,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493156,15	2330686,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493146,76	2330664,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493150,42	2330663,23	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	—



•

1

56:41:0103065

56:41:0103065:1

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