



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.07.2022

г. Оренбург

№ 773-нн

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)10-25/1867 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей 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 к ж.д. №20а по ул. Дедовская р/ц Октябрьский площадью 45 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д к зданиям МПМК р/ц Октябрьский площадью 1070 кв. метров (приложение № 2);

3) г/снабжение 5 гаражей по ул. Каширина р/ц Октябрьский площадью 416 кв. метров (приложение № 3);

4) г-д от т.вр.к Дому Быта по ул. Луначарского р/ц Октябрьский площадью 586 кв. метров (приложение № 4);

5) г-д к автостанции от т.вр. р/ц Октябрьский площадью 444 кв. метра (приложение № 5);

6) г-д к ж.д. от т.вр.у ШП пос. Междугорный АО Нива площадью 4800 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д по ул. Дружба р/ц Октябрьский площадью 88 кв. метров (приложение № 7);

8) г-д по ул. Пролетарской р/ц Октябрьский площадью 1483 кв. метра (приложение № 8);

9) г-д по ул.Мира-Заречная от т.вр.в сущ. до ж.д. р/ц Октябрьский площадью 792 кв. метра (приложение № 9);

10) г-д к ж.д.по ул.Пролетарская 15,16,Дружба 17-25 р/ц Октябрьский площадью 169 кв. метров (приложение № 10);

11) г-д к ж.д. по ул. Транспортная 6,13,9, ул.Ж.дорожная от т.вр.р/ц Октябрьский площадью 1001 кв. метр (приложение № 11);

12) г-д от ГСГО-2 до МТМ, столовой, склада п. Междугорный АО Нива площадью 1846 кв. метров (приложение № 12);

13) г-д к ж.д.пос.Междугорный АО Нива площадью 1829 кв. метров (приложение № 13);

14) г-д к конторе гаражей ИЧП Броды от т.вр. р/ц Октябрьский (Налоговая полиция) площадью 1034 кв. метра (приложение № 14);

15) г-д к ж.д.по ул.Коммунистической, Больничной р/ц Октябрьский площадью 26 кв. метров (приложение № 15);

16) г.д.от т.вр. до ж.д. по ул. Дружбы р.ц. Октябрьский площадью 623 кв. метра (приложение № 16).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 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 дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 773-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к ж.д. №20а по ул. Дедовская 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 ($P \pm \Delta P$)	45 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	493260,05	2331543,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493260,71	2331547,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493249,60	2331549,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493248,93	2331545,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493260,05	2331543,89	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:20:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:20:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 773-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к зданиям МПМК 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 ($P \pm \Delta P$)	1070 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 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	493764,91	2332581,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493759,42	2332600,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493761,21	2332600,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493756,47	2332616,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493750,40	2332637,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493759,27	2332640,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493740,44	2332690,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493758,59	2332696,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493742,81	2332743,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493739,03	2332741,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493753,52	2332699,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493735,28	2332692,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493739,38	2332681,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493754,13	2332642,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493745,51	2332639,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493752,64	2332615,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493756,38	2332603,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493754,60	2332602,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493761,07	2332580,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493764,91	2332581,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493624,53	2332587,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493650,56	2332595,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493642,55	2332622,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493638,15	2332621,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	493632,32	2332641,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
25	493628,48	2332640,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	493635,36	2332616,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	493639,77	2332617,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	493645,58	2332598,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	493623,39	2332591,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	493624,53	2332587,75	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	1	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	20	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:20:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:20:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 773-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/снабжение 5 гаражей по ул.Каширина 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 ($P \pm \Delta P$)	416 кв. метров $\pm$ 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	492736,07	2332427,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492754,72	2332418,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492773,78	2332408,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492782,59	2332426,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492787,74	2332439,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492794,23	2332455,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492791,67	2332456,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492794,10	2332466,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492788,94	2332468,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492787,44	2332464,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492789,34	2332463,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	492786,88	2332453,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	492788,94	2332453,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	492784,02	2332440,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	492778,93	2332427,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	492772,02	2332413,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	492756,52	2332422,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	492737,78	2332430,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	492736,07	2332427,37	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 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:20:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:20:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 773-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.к Дому Быта по ул.Луначарского 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 ($P \pm \Delta P$)	586 кв. метров $\pm$ 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, 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	493131,44	2331925,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493131,61	2331929,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493124,01	2331929,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493125,70	2331946,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493101,77	2331949,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493101,48	2331946,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493077,71	2331959,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493063,00	2331965,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493060,41	2331959,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493051,43	2331960,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493043,78	2331961,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493016,40	2331962,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493016,23	2331958,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493043,45	2331957,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493050,82	2331956,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493062,92	2331954,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493065,19	2331960,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493075,98	2331955,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493104,80	2331940,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493105,30	2331945,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493121,33	2331943,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493119,62	2331925,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493131,44	2331925,26	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:20:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:20:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 443-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к автостанции 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	444 кв. метра $\pm$ 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	492245,50	2332233,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492246,72	2332237,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492223,32	2332245,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492178,14	2332261,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492144,74	2332274,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492142,54	2332268,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492146,29	2332267,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492147,06	2332269,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492176,72	2332257,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492222,03	2332241,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	492245,50	2332233,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:20:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:20:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | – характерная точка границы охранной зоны. |



Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 443-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к ж.д.от т.вр.у ШП пос.Междугорный АО Нива *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Междугорный поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4800 кв. метров $\pm$ 24 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	499535,52	2323190,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	499531,52	2323190,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	499531,41	2323188,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	499525,82	2323189,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	499515,77	2323191,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	499515,27	2323188,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	499493,98	2323192,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	499478,54	2323194,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	499462,92	2323196,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	499446,83	2323199,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	499433,73	2323200,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	499419,29	2323202,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	499396,92	2323207,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	499399,07	2323224,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	499389,58	2323225,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	499401,91	2323283,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	499405,91	2323282,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	499406,50	2323284,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	499420,87	2323279,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	499437,52	2323275,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	499452,45	2323270,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	499471,77	2323265,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	499472,55	2323268,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	499483,59	2323266,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	499487,01	2323265,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	499503,30	2323262,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	499511,49	2323260,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	499520,23	2323258,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	499521,12	2323261,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	499517,84	2323262,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	499512,43	2323263,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	499504,20	2323265,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	499487,84	2323269,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	499484,44	2323270,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	499469,62	2323273,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	499468,87	2323270,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	499453,50	2323274,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	499438,63	2323278,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	499421,99	2323283,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	499403,84	2323289,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	499403,21	2323287,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	499402,75	2323287,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	499403,73	2323291,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	499428,15	2323385,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	499433,20	2323383,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	499434,38	2323387,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	499430,23	2323389,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	499436,93	2323439,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	499433,27	2323440,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	499426,64	2323442,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	499430,59	2323458,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	499438,11	2323493,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	499447,86	2323539,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	499443,95	2323540,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	499434,19	2323494,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	499426,69	2323459,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	499422,73	2323442,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	499408,41	2323445,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	499383,15	2323450,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	499373,13	2323451,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	499374,83	2323460,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	499380,50	2323483,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	499386,53	2323510,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	499396,69	2323556,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	499392,79	2323557,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	499382,62	2323511,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	499376,60	2323484,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	499370,92	2323461,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	499368,40	2323448,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	499382,44	2323446,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	499407,70	2323441,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	499423,83	2323438,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	499432,40	2323436,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	499427,02	2323395,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	499425,41	2323390,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	499422,89	2323381,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	499420,74	2323381,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	499408,27	2323384,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	499374,15	2323393,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	499348,84	2323399,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	499313,04	2323407,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	499283,31	2323414,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	499251,32	2323422,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	499239,89	2323425,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	499240,74	2323430,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	499226,11	2323433,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	499194,34	2323441,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	499207,23	2323498,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	499198,94	2323500,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	499197,97	2323496,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	499202,45	2323495,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	499189,56	2323438,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	499225,14	2323429,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	499236,14	2323427,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	499235,29	2323422,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	499236,95	2323422,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	499233,58	2323407,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	499237,48	2323406,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	499240,83	2323421,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	499250,36	2323418,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	499282,38	2323410,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	499312,14	2323404,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	499347,91	2323395,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	499373,16	2323389,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	499407,34	2323380,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	499421,88	2323377,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	499399,84	2323292,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	499398,88	2323288,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	499396,45	2323288,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	499388,81	2323290,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	499373,95	2323294,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	499358,10	2323297,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	499339,90	2323302,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	499324,49	2323306,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	499323,57	2323302,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	499338,94	2323298,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	499357,15	2323293,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	499373,04	2323290,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	499387,91	2323286,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	499398,04	2323284,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	499384,79	2323222,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	499386,95	2323222,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	499394,62	2323221,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	499392,49	2323203,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	499418,65	2323198,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	499433,22	2323196,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	499446,24	2323195,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	499462,26	2323192,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	499477,98	2323190,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	499493,41	2323188,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	499518,50	2323184,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	499519,00	2323186,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	499525,11	2323185,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	499535,16	2323183,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	499535,52	2323190,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:20:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:20:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | — характерная точка границы охранной зоны. |

—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 743-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д по ул. Дружба 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 ($P \pm \Delta P$)	88 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491594,59	2331494,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491608,96	2331510,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491605,94	2331513,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491591,57	2331496,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491594,59	2331494,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:20:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:20:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 743-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д по ул.Пролетарской 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 ($P \pm \Delta P$)	1483 кв. метра $\pm$ 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	491678,40	2331406,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491718,02	2331427,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491758,12	2331449,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491786,01	2331464,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491809,18	2331477,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491857,46	2331503,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	491911,45	2331534,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	491941,46	2331550,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491939,51	2331554,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491909,50	2331537,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	491855,52	2331507,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491807,26	2331480,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	491784,10	2331468,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491756,19	2331453,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	491716,11	2331430,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	491679,83	2331411,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	491671,20	2331425,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	491637,41	2331467,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	491634,28	2331465,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	491667,92	2331423,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491678,40	2331406,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:20:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:20:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 743-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д по ул.Мира-Заречная 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 ($P \pm \Delta P$)	792 кв. метра ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		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	491433,31	2331855,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491459,56	2331880,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491457,98	2331882,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491470,97	2331895,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491486,68	2331878,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491514,72	2331848,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	491521,63	2331855,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	491542,51	2331835,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491556,89	2331851,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491569,29	2331863,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	491566,42	2331866,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491554,00	2331853,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	491542,35	2331841,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491521,54	2331861,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	491514,79	2331854,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	491501,90	2331868,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	491489,58	2331881,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	491471,06	2331900,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	491452,42	2331882,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	491453,96	2331880,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	491430,54	2331858,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491433,31	2331855,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| | — граница охранной зоны; |
| | — ось газопровода; |
| | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:20:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:20:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 443-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к ж.д.по ул.Пролетарская 15,16,Дружба 17-25 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 ($P \pm \Delta P$)	169 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491609,87	2331432,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491612,61	2331435,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491597,47	2331449,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491594,73	2331447,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491609,87	2331432,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491623,49	2331447,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491626,20	2331450,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	491610,31	2331465,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	491607,60	2331462,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491623,49	2331447,44	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	5	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:20:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:20:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | — характерная точка границы охранной зоны. |



Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 743-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к ж.д. по ул. Транспортная 6,13,9, ул.Ж.дорожная
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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1001 кв. метр $\pm$ 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	493977,47	2332964,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493976,22	2332975,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493941,86	2332971,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493912,34	2332967,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493871,44	2332962,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493872,02	2332938,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493838,54	2332937,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493828,49	2332937,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493827,66	2332956,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493815,63	2332956,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493814,76	2332990,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493810,77	2332990,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493811,73	2332952,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493823,84	2332952,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493824,67	2332933,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493838,59	2332933,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493876,11	2332934,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493875,52	2332959,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493912,81	2332963,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493942,36	2332967,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493972,69	2332970,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493973,50	2332963,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493977,47	2332964,03	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:20:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:20:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 443-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от ГСГО-2 до МТМ, столовой, склада п. Междугорный АО Нива *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Междугорный поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1846 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	499574,59	2323361,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	499621,99	2323563,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	499700,00	2323540,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	499750,29	2323525,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	499766,15	2323520,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	499751,99	2323471,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	499720,54	2323480,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	499713,39	2323482,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	499712,13	2323478,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	499719,37	2323476,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	499754,72	2323466,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	499771,06	2323522,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	499751,51	2323529,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	499701,14	2323544,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	499619,07	2323569,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	499570,70	2323362,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	499574,59	2323361,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:20:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:20:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 773-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Междугорный поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1829 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	499201,91	2323495,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	499202,78	2323499,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	499188,29	2323502,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	499192,43	2323523,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	499198,60	2323553,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	499162,67	2323561,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	499135,02	2323566,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	499090,32	2323575,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	499057,68	2323582,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	499037,79	2323586,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	499017,87	2323590,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	499017,13	2323586,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	499037,07	2323582,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	499056,90	2323578,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	499089,49	2323571,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	499134,25	2323562,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	499161,90	2323557,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	499193,88	2323550,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	499183,99	2323501,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	499182,40	2323494,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	499168,17	2323497,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	499113,54	2323511,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	499079,74	2323519,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	499030,35	2323531,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	498991,13	2323541,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	498990,20	2323537,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	499029,40	2323527,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	499078,79	2323515,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	499112,58	2323507,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	499167,22	2323493,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	499185,41	2323489,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	499187,46	2323498,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	499201,91	2323495,28	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| | — граница охранной зоны; |
| | — ось газопровода; |
| | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:20:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:20:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 773-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к конторе гаражей ИЧП Броды от т.вр. р/ц Октябрьский
(Налоговая полиция) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1034 кв. метра $\pm$ 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,

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	493154,42	2333079,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493157,82	2333081,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493154,73	2333086,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493134,52	2333089,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493132,10	2333102,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493083,80	2333104,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493081,32	2333103,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493067,80	2333104,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493067,67	2333144,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492995,93	2333144,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492991,53	2333173,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492976,24	2333174,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492976,09	2333170,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492988,06	2333169,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492992,49	2333140,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493063,68	2333140,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493063,81	2333100,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493081,54	2333099,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493084,07	2333100,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493128,76	2333098,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493131,11	2333086,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493152,27	2333082,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493154,42	2333079,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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



MCK-56

	— граница охранной зоны;
	— ось газопровода;
	— граница учтенного земельного участка;
56:20:0101001	— номер кадастрового квартала;
56:20:0101001:1	— номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
1	— номер характерной точки границы охранной зоны;
	— характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 773-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к ж.д.по ул.Коммунистической, Больничной 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 ($P \pm \Delta P$)	26 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	492426,76	2330856,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492430,67	2330857,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492429,32	2330864,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492425,40	2330863,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492426,76	2330856,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:20:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:20:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.07.2022 № 773-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.д.от т.вр. до ж.д. по ул. Дружбы 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 ($P \pm \Delta P$)	623 кв. метра $\pm$ 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, 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	491341,16	2331729,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491344,23	2331732,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491308,04	2331775,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491304,60	2331779,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491310,39	2331785,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491307,39	2331788,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	491301,68	2331782,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	491279,05	2331801,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491277,63	2331802,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491283,86	2331809,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

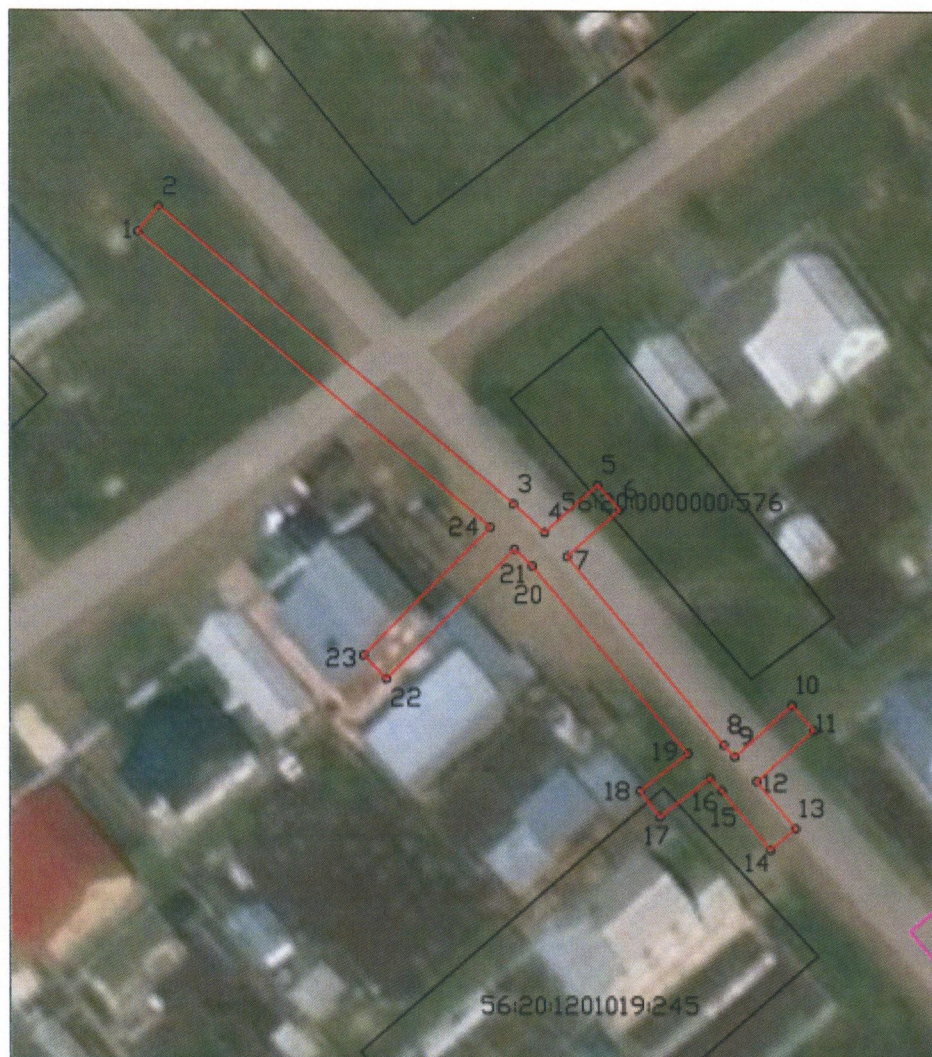
1	2	3	4	5
11	491280,86	2331812,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491274,65	2331805,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	491268,94	2331809,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491266,38	2331806,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	491273,52	2331800,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	491275,03	2331799,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	491270,33	2331793,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	491273,50	2331790,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	491278,02	2331796,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	491300,51	2331777,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	491302,55	2331775,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	491286,94	2331759,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	491289,78	2331757,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	491305,21	2331772,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	491341,16	2331729,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| | — граница охранной зоны; |
| | — ось газопровода; |
| | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:20:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:20:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | — характерная точка границы охранной зоны. |