



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.02.2022

г. Оренбург

№ 81-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 АО «Газпром газораспределение Оренбург» от 19 ноября 2021 года № (16)10-25/5462 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) г-д к ж.д. №11 по ул. Больничной от т.вр.в сущ. р/ц Октябрьский площадью 69 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д по ул. Дедовской к ж.д. №59 от т.вр.в сущ. р/ц Октябрьский площадью 172 кв. метра (приложение № 2);

3) г-д к ж.д. №21-49, 18-46 по ул. Новой от т.вр.в сущ. р/ц Октябрьский площадью 3422 кв. метра (приложение № 3);

4) г-д к ж.д. №1-6, 8, 15 по пер. Октябрьскому от т.вр.в сущ. р/ц Октябрьский площадью 1297 кв. метров (приложение № 4);

5) г-д к ж.д. по пер. Колхозному 1-7, ул. Коммунистическая 38, 40 от т.вр.в сущ. р/ц Октябрьский площадью 1360 кв. метров (приложение № 5);

6) г-д к ж.д. №9-18, по пер. Октябрьскому от т.вр.в сущ. р/ц Октябрьский площадью 1455 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д от т.вр. к ж.д. № 8, 9, 10, 11 по пер. Линейному р.ц. Октябрьский площадью 537 кв. метров (приложение № 7);

8) г-д по пер. Рабочему к ж.д. №15, 17, 19, 21, 18, 20, 22, 24 от т.вр. р.ц. Октябрьский площадью 844 кв. метра (приложение № 8);

9) г-д по ул. Кирова к ж.д. №20-27 к-з Кирова р.ц. Октябрьский площадью 1309 кв. метров (приложение № 9);

10) г-д к 12 кв. ж.д. №1, 2 по ул. Луначарского р.ц. Октябрьский площадью 566 кв. метров (приложение № 10);

11) г-д к 18 кв.ж.д.№6и по ул.Железнодорожников от т.вр.в сущ.г-д ст.Октябрьская площадью 41 кв. метр (приложение № 11).

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

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

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 81-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к ж.д.№11 по ул.Больничной от т.вр.в сущ.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, Октябрьское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69 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,

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 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.

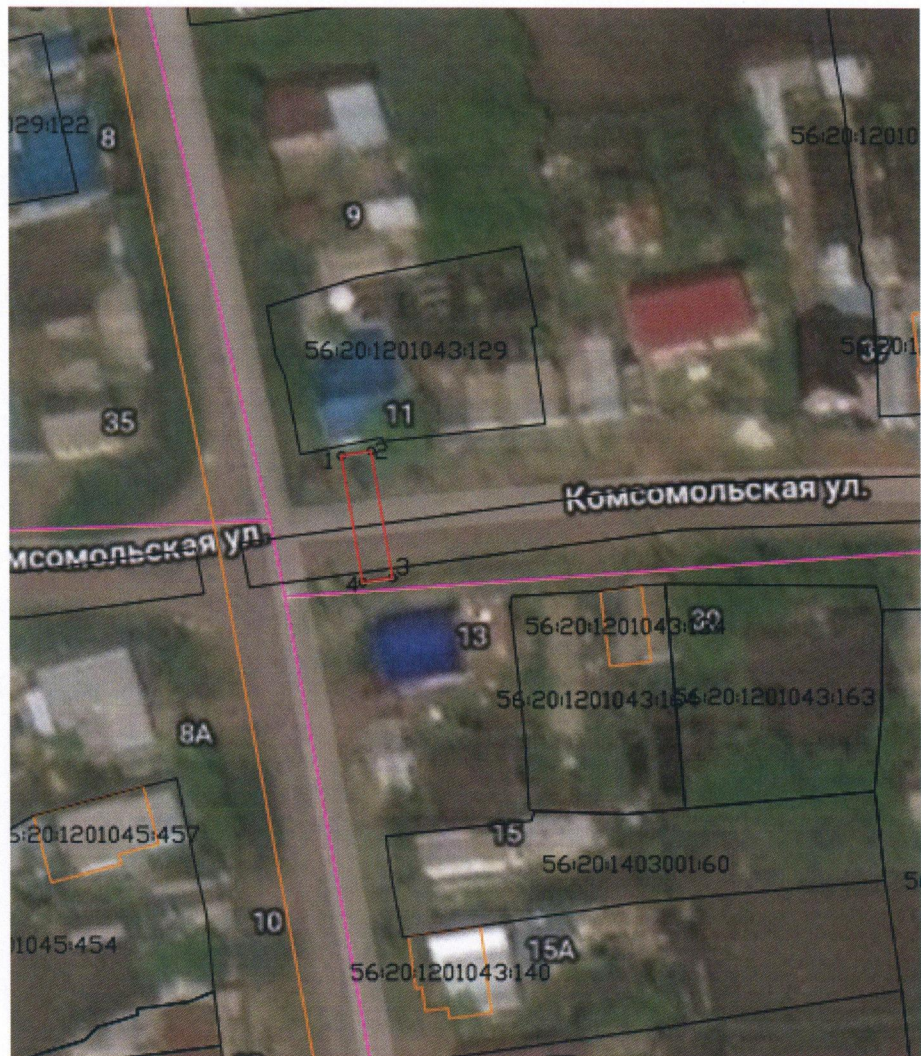
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	493047,89	2332523,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493048,55	2332527,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493031,87	2332530,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493031,22	2332526,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493047,89	2332523,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 81-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д по ул.Дедовской к ж.д.№59 от т.вр.в сущ.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, Октябрьское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	172 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	493108,00	2330990,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493117,62	2330987,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493120,08	2330998,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493142,09	2330992,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493142,99	2330996,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493117,12	2331002,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493114,67	2330992,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493108,99	2330994,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493108,00	2330990,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 81-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к ж.д.№21-49,18-46 по ул.Новой от т.вр.в сущ.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, Октябрьское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3422 кв. метра ± 20 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 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	494152,81	2332415,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494150,13	2332424,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494144,38	2332439,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494140,66	2332437,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494146,34	2332423,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	494147,93	2332418,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494127,18	2332410,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494105,77	2332402,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	494106,08	2332400,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	494090,62	2332392,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	494092,36	2332389,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494104,75	2332395,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494110,49	2332398,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494110,24	2332399,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494128,57	2332406,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	494152,81	2332415,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494081,57	2332383,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494080,11	2332386,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494078,25	2332386,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494046,38	2332373,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494022,78	2332363,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494003,81	2332355,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493993,24	2332351,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493992,36	2332353,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	493984,09	2332349,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	493984,69	2332347,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493968,73	2332341,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493957,69	2332336,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493946,61	2332332,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493933,59	2332327,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493925,90	2332324,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493892,52	2332312,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493880,67	2332342,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493883,06	2332339,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493868,64	2332379,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493886,27	2332383,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493903,36	2332389,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	493913,89	2332392,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	493929,19	2332397,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	493939,42	2332400,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493946,41	2332403,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493958,82	2332406,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493973,82	2332410,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493973,33	2332412,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493982,97	2332415,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	494001,12	2332421,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	494019,94	2332428,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	494021,84	2332422,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	494025,63	2332423,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	494022,45	2332433,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	493999,84	2332425,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	493981,61	2332419,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	493968,49	2332414,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	493968,87	2332413,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	493957,80	2332410,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	493945,31	2332406,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	493938,23	2332404,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	493927,99	2332401,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	493912,62	2332396,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	493902,09	2332393,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	493885,15	2332387,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	493867,04	2332382,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	493863,35	2332382,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	493865,47	2332376,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	493854,89	2332373,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	493818,35	2332361,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	493803,26	2332356,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	493801,25	2332363,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	493773,91	2332352,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	493760,90	2332347,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	493761,71	2332345,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	493750,90	2332341,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	493731,68	2332333,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	493718,34	2332328,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	493722,07	2332319,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	493725,77	2332320,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	493723,56	2332325,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	493733,17	2332329,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	493752,36	2332337,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	493766,67	2332343,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	493765,91	2332345,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	493775,30	2332348,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	493798,71	2332357,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	493800,64	2332351,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	493819,56	2332357,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	493856,05	2332369,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	493866,83	2332372,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	493879,30	2332337,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	493876,96	2332340,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	493888,03	2332312,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	493885,59	2332311,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	493857,53	2332301,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	493848,57	2332298,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	493847,94	2332300,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	493831,87	2332294,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	493823,15	2332290,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	493823,99	2332288,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	493802,42	2332279,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	493782,96	2332273,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	493759,08	2332265,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	493760,33	2332261,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	493784,20	2332269,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	493803,81	2332276,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	493829,25	2332286,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	493828,48	2332288,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	493845,63	2332294,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	493846,26	2332293,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	493858,89	2332297,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	493886,97	2332307,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	493889,50	2332308,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	493890,26	2332306,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	493894,05	2332308,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	493927,32	2332321,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	493934,99	2332324,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	493948,00	2332328,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	493959,11	2332333,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	493970,22	2332337,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	493989,84	2332345,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	493989,15	2332347,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	493990,50	2332347,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	493991,29	2332346,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	494005,32	2332352,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	494024,29	2332359,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	494047,90	2332369,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494081,57	2332383,05	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	1	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—

1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—

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

1	2	3
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	—
122	123	—
123	16	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 81-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к ж.д.№1-6,8,15 по пер.Октябрьскому от т.вр.в сущ.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, Октябрьское село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1297 кв. метров $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	493116,38	2331676,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493117,21	2331679,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493106,04	2331682,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493094,91	2331684,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493076,28	2331690,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493051,08	2331697,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493032,01	2331700,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493014,74	2331704,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493005,85	2331706,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493005,57	2331707,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	492999,68	2331708,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492975,38	2331715,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492964,42	2331718,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492951,87	2331722,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492953,68	2331730,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492932,18	2331736,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492928,43	2331728,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492932,08	2331726,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492934,40	2331731,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492948,89	2331727,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492947,11	2331720,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492963,24	2331715,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492974,25	2331711,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492998,58	2331704,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	493003,17	2331703,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493003,48	2331703,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493013,83	2331700,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493031,25	2331696,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493050,16	2331693,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493075,16	2331686,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493093,96	2331680,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493105,25	2331678,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493116,38	2331676,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493050,73	2331723,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493051,46	2331727,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493028,40	2331731,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493002,76	2331737,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492976,36	2331743,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	492977,08	2331746,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	492961,66	2331750,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492941,39	2331756,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492940,15	2331752,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	492960,59	2331746,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	492972,31	2331743,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	492971,60	2331740,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493001,88	2331733,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493027,61	2331727,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493050,73	2331723,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	33	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 81-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к ж.д. по пер.Колхозному1-7, ул. Коммунистическая 38,40 от т.вр.в
сущ. 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, Октябрьское село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1360 кв. метров $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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	493165,75	2331225,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493166,72	2331229,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493152,70	2331233,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493151,43	2331234,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493142,22	2331238,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493129,06	2331242,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493115,25	2331246,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493116,29	2331249,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493085,01	2331259,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493064,25	2331265,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493066,33	2331272,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493044,71	2331279,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493046,20	2331284,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493029,57	2331290,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493032,92	2331299,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493027,19	2331301,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493025,57	2331298,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493027,84	2331297,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493024,35	2331287,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493041,40	2331282,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493039,88	2331276,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493061,37	2331269,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493059,29	2331262,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	493083,86	2331255,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	493111,43	2331247,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493110,33	2331243,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493127,97	2331238,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493140,83	2331234,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493149,02	2331231,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493150,49	2331229,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493165,75	2331225,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493176,51	2331265,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493177,96	2331269,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493156,68	2331277,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493145,62	2331282,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493144,95	2331281,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493133,17	2331286,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	493123,38	2331290,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	493104,47	2331297,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	493093,31	2331301,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493074,33	2331309,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493056,36	2331316,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493054,93	2331316,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493032,08	2331323,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493030,83	2331319,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493055,25	2331311,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493056,52	2331312,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493072,80	2331305,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	493091,83	2331297,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	493103,04	2331293,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	493121,95	2331286,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	493131,63	2331282,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	493146,71	2331275,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	493147,38	2331277,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	493155,15	2331273,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	493176,51	2331265,42	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	–

1	2	3
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	1	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	31	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 81-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к ж.д.№9-18, по пер. Октябрьскому от т.вр.в сущ.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, Октябрьское село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1455 кв. метров $\pm$ 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,

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	492894,87	2331707,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492896,66	2331711,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492893,47	2331713,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492892,71	2331711,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492880,85	2331715,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492850,13	2331722,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492853,43	2331735,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492836,99	2331740,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492838,10	2331743,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492834,27	2331744,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	492833,15	2331741,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492821,40	2331744,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492820,65	2331743,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492801,81	2331747,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492802,59	2331751,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492798,70	2331752,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492797,92	2331748,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492793,27	2331749,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492792,58	2331747,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492782,67	2331750,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492783,21	2331752,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492771,12	2331756,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492772,44	2331760,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492768,61	2331762,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	492767,29	2331757,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492763,75	2331758,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492754,31	2331760,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492753,48	2331756,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492762,78	2331754,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492768,06	2331753,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492778,44	2331750,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492777,86	2331747,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492795,16	2331743,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492795,88	2331745,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492822,54	2331738,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492823,21	2331739,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492848,57	2331732,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492845,22	2331719,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	492879,82	2331711,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492894,87	2331707,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492916,71	2331756,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492918,71	2331761,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	492902,08	2331766,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	492882,31	2331772,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	492865,94	2331777,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	492851,79	2331782,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	492826,12	2331789,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	492826,72	2331791,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	492812,28	2331795,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	492789,32	2331801,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492775,89	2331803,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	492754,37	2331808,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	492753,53	2331804,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	492773,11	2331800,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	492772,11	2331795,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	492776,02	2331794,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	492777,02	2331799,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	492783,98	2331798,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	492783,12	2331794,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	492787,01	2331793,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	492787,91	2331797,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	492811,32	2331792,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	492821,79	2331789,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	492821,22	2331787,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	492850,64	2331778,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	492864,76	2331774,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	492881,14	2331769,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	492900,91	2331762,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	492913,67	2331759,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	492912,91	2331757,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492916,71	2331756,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	40	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 81-кн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр. к ж.д. № 8,9,10,11 по пер.Линейному 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, Октябрьское село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	537 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,

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	492855,61	2331071,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492857,06	2331075,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492856,71	2331075,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492858,15	2331079,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492854,46	2331080,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492852,98	2331077,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492833,75	2331084,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492838,55	2331096,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492834,83	2331098,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492830,02	2331086,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492826,21	2331087,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492767,95	2331110,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492766,49	2331106,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492824,75	2331083,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492830,64	2331081,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492826,90	2331071,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492830,64	2331070,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492834,37	2331080,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492842,10	2331077,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492837,94	2331066,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492841,66	2331065,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492845,83	2331075,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492855,61	2331071,96	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

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 81-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д по пер.Рабочему к ж.д.№15,17,19,21,18,20,22,24 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, Октябрьское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	844 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492588,70	2331520,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492590,40	2331523,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492553,34	2331541,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492543,21	2331545,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492526,12	2331555,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492519,36	2331559,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492505,12	2331568,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492501,24	2331570,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492481,17	2331584,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492479,21	2331585,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492467,21	2331593,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492463,63	2331596,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492448,32	2331606,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492435,13	2331617,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492412,02	2331634,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492409,63	2331631,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492432,72	2331613,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492445,96	2331603,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492461,37	2331593,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492464,93	2331590,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492476,98	2331582,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492478,98	2331580,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492499,07	2331567,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492503,06	2331564,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	492517,28	2331556,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	492524,07	2331552,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	492541,39	2331542,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	492551,66	2331537,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492588,70	2331520,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 81-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной газораспределительной сети объекта газоснабжения зоны
г-д по ул.Кирова к ж.д. №20-27к-з Кирова р.ц.Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Октябрьское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1309 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	492847,09	2330550,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492848,78	2330578,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492851,87	2330578,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492853,30	2330592,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492850,04	2330593,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492850,78	2330609,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492852,15	2330628,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492853,10	2330642,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492887,53	2330641,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492922,10	2330633,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492922,95	2330637,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492888,02	2330645,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492865,68	2330645,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492866,23	2330661,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492868,71	2330692,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492871,02	2330724,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492873,32	2330754,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492874,71	2330776,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492876,96	2330800,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492872,98	2330801,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492870,72	2330776,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492869,33	2330754,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492867,03	2330724,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492864,72	2330693,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	492862,24	2330661,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492861,69	2330646,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492849,38	2330646,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492848,77	2330637,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492846,79	2330609,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492845,88	2330589,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492848,93	2330589,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492848,28	2330582,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492845,02	2330583,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492843,10	2330551,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492847,09	2330550,85	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 81-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к 12 кв.ж.д.№1,2 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, Октябрьское село;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	566 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,

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	492427,98	2332153,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492429,07	2332157,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492418,07	2332160,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492417,53	2332158,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492403,69	2332161,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492403,87	2332163,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492393,12	2332165,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492390,22	2332154,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492368,69	2332158,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492368,81	2332159,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	492362,41	2332160,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492374,59	2332216,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492370,68	2332217,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492358,06	2332159,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492357,63	2332157,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492364,21	2332156,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492364,10	2332155,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492393,10	2332149,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492396,05	2332160,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492399,47	2332160,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492399,30	2332158,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492420,28	2332154,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492420,74	2332155,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492427,98	2332153,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 81-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к 18 кв.ж.д.№би по ул.Железнодорожников от т.вр.в сущ.г-д
ст.Октябрьская ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Октябрьское село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 кв. метр $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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	491832,02	2333135,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491837,89	2333143,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491834,60	2333146,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491828,73	2333137,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	491832,02	2333135,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

—