



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2021

г. Оренбург

№ 673-пн

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 29 апреля 2021 года № (16)10-25/1862 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.от т.вр. К ж.д. №3 по ул. Губкина (8 квартирный ж.д.) р.ц. Октябрьский площадью 65 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к жилым домам № 16, 18, 20 по ул. Школьной в р.ц. Октябрьское площадью 505 кв. метров (приложение № 2);

3) закольцовка газопроводов низкого давления по ул.Комсомольская - пер.Восточный в р.ц.Октябрьский площадью 39 кв. метров (приложение № 3);

4) закольцовка газопроводов высокого и низкого давления по ул. Северная, Строителей, Степная с установкой ГСГО-М в р.ц. Октябрьский площадью 1406 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к ж. д. по пер. Апрельскому в р.ц.Октябрьский площадью 2191 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод к ж. д. по ул. Заводская, 2 Продольная в с.Октябрьское площадью 2900 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д отвод к котельной вагон-городка СМУ-2 от ГРС р/ц Октябрьский площадью 1978 кв. метров (приложение № 7);

8) г-д от т.вр.до ШП-2 по пер.Тупому р/ц Октябрьский площадью 1163 кв. метра (приложение № 8);

9) г-д от ГСГО до горелок АБЗ ДРСУ Оренбургавтодор с.Октябрьское площадью 349 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод низкого давления к 3-х этажному 30-ти квартирному жилому дому по ул. Заводской № 16 в с. Октябрьское площадью 734 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод к 3-х этажному жилому дому № 18 по ул. Заводской в с. Октябрьское площадью 523 кв. метра (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 области
от 09.08.2021 № 673-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д.от
т.вр. К ж.д. №3 по ул. Губкина (8 квартирный 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 ; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д.от т.вр. К ж.д. №3 по ул. Губкина (8 квартирный ж.д.) р.ц. Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65 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

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 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.

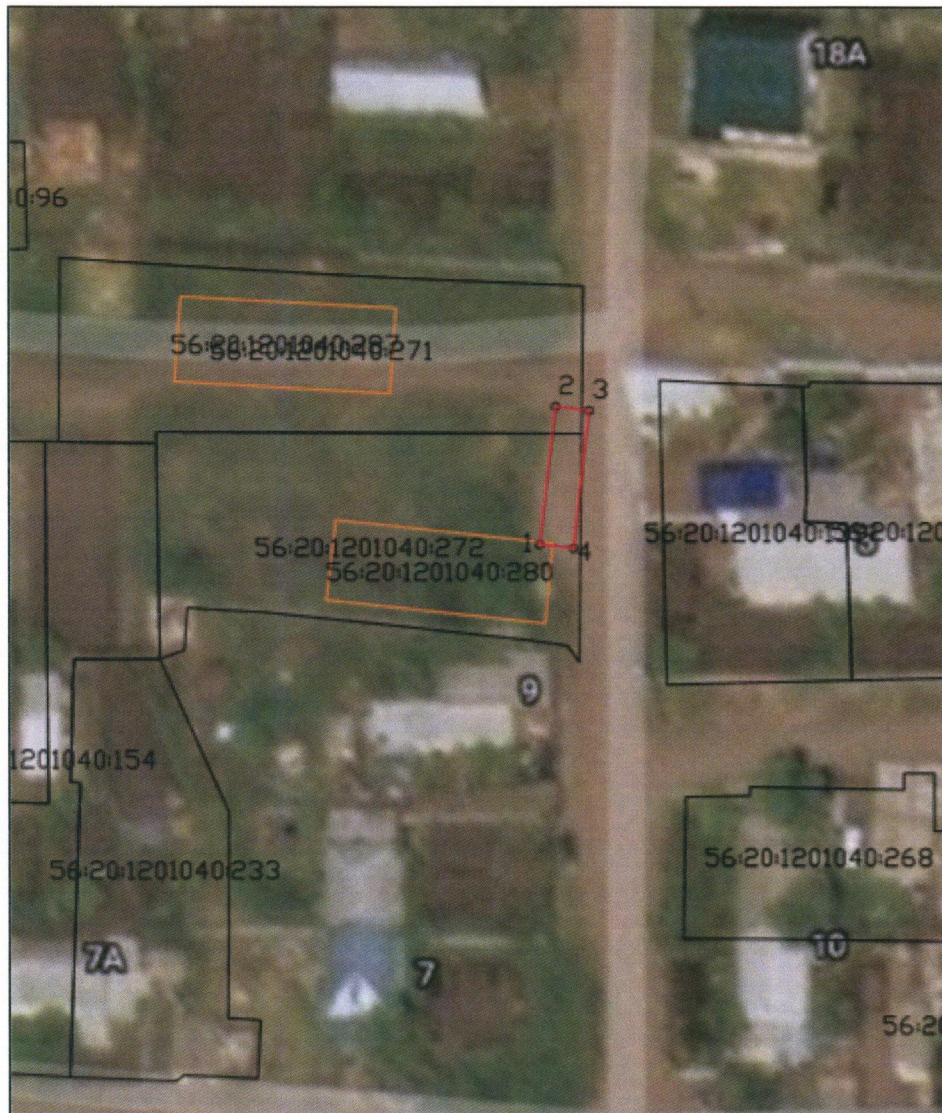
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	493746,13	2333058,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493762,27	2333060,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493761,80	2333064,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493745,66	2333062,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493746,13	2333058,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 673-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам № 16, 18, 20 по ул. Школьной
в р.ц. Октябрьское ^{*)}

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 ; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к жилым домам № 16, 18, 20 по ул. Школьной в р.ц. Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	505 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	492098,13	2333050,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492101,18	2333054,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492094,11	2333059,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492128,14	2333109,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492124,00	2333112,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492118,23	2333104,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492111,28	2333109,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492108,37	2333105,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492115,41	2333100,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492101,03	2333078,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	492093,88	2333084,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492090,99	2333079,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492098,22	2333074,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492093,29	2333067,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492085,60	2333073,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492082,71	2333068,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492090,47	2333063,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492087,32	2333058,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492098,13	2333050,51	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 (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 673-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Закольцовка газопроводов низкого давления по ул.Комсомольская -
пер.Восточный в 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 ; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения Закольцовка газопроводов низкого давления по ул.Комсомольская - пер.Восточный в р.ц.Октябрьский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	39 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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.

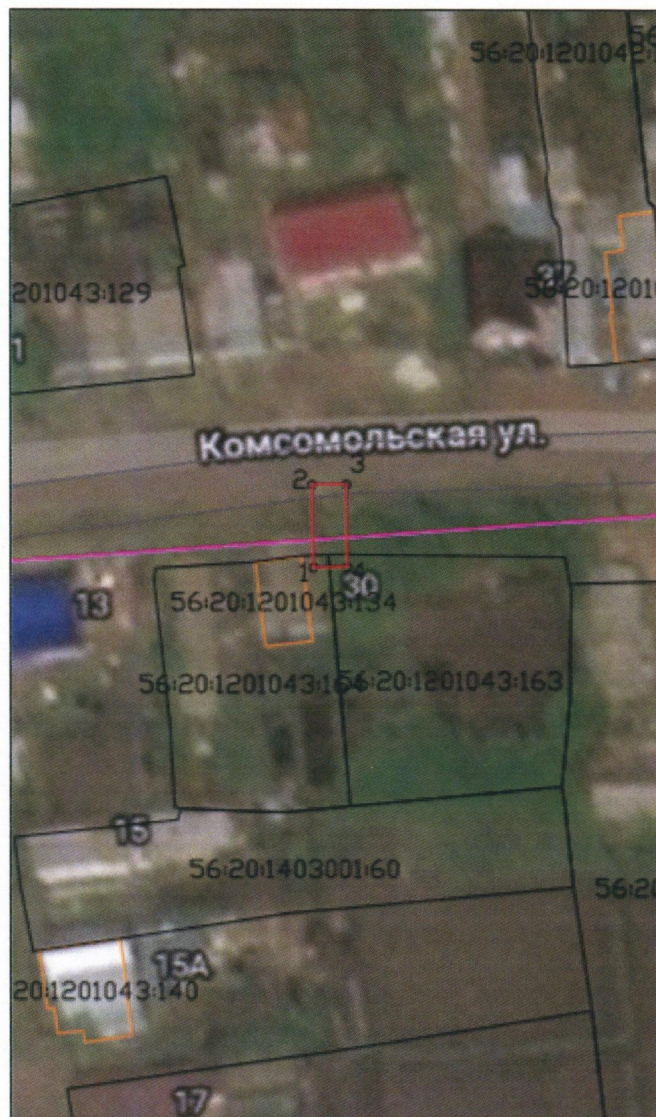
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	493029,52	2332564,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493039,22	2332564,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493039,28	2332568,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493029,57	2332568,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493029,52	2332564,88	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 (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 673-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Закольцовка газопроводов высокого и низкого давления по ул. Северная,
Строителей, Степная с установкой ГСГО-М в 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 ; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения Закольцовка газопроводов высокого и низкого давления по ул. Северная, Строителей, Степная с установкой ГСГО-М в р.ц. Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1406 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

1	2	3
		предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	494156,55	2332689,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	494186,96	2332697,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	494196,56	2332700,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	494208,47	2332703,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	494205,18	2332715,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	494192,34	2332754,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	494173,64	2332814,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	494170,99	2332823,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	494158,42	2332863,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	494175,04	2332867,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	494173,96	2332872,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494152,01	2332867,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494166,20	2332822,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494168,31	2332814,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494146,90	2332808,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494142,33	2332823,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494137,56	2332821,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494143,60	2332802,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494169,75	2332810,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494187,58	2332753,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494200,40	2332713,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494202,28	2332706,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494195,33	2332705,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494185,72	2332702,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	494155,26	2332694,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	494156,55	2332689,73	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	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 673-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж. д. по пер. Апрельскому в 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 ; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к ж. д. по пер. Апрельскому в р.ц.Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2191 кв. метр ± 16 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные 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	493565,76	2333077,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493566,55	2333081,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493560,81	2333082,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493562,28	2333097,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493570,64	2333096,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493574,06	2333129,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493579,05	2333129,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493579,58	2333153,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493580,11	2333174,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493580,20	2333198,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493580,51	2333232,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493555,01	2333235,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493556,73	2333256,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493561,50	2333296,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493561,82	2333321,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493562,00	2333349,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493561,81	2333376,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493527,24	2333373,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493490,28	2333370,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493420,80	2333365,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493392,13	2333364,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493392,26	2333360,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493421,01	2333361,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	493490,55	2333366,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	493527,54	2333369,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493557,84	2333371,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493558,00	2333349,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493557,82	2333321,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493557,50	2333296,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493552,75	2333257,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493551,04	2333235,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493509,89	2333241,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493509,33	2333237,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493550,71	2333231,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493576,48	2333228,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493576,20	2333198,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	493576,11	2333174,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	493575,58	2333154,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	493575,14	2333133,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493570,47	2333133,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493567,09	2333101,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493558,70	2333102,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493556,47	2333079,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493565,76	2333077,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 673-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж. д. по ул. Заводская, 2 Продольная в с.Октябрьское *)

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 ; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к ж. д. по ул. Заводская, 2 Продольная в с.Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2900 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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	491869,57	2332397,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492009,41	2332588,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492011,82	2332591,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492091,33	2332535,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492180,62	2332470,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492270,94	2332403,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492267,56	2332392,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492272,32	2332391,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492276,80	2332405,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492183,58	2332474,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492094,24	2332539,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492011,12	2332598,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492005,55	2332591,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491865,53	2332400,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491869,57	2332397,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 673-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д
отвод к котельной вагон-городка СМУ-2 от ГРС 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 ; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от-вод к котельной вагон-городка СМУ-2 от ГРС р/ц Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1978 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные 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	491536,55	2331893,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491552,29	2331879,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491566,74	2331895,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491563,86	2331898,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491573,41	2331915,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491740,86	2332213,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	491748,66	2332230,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	491745,03	2332232,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491737,29	2332215,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491569,91	2331917,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	491560,79	2331900,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491551,00	2331909,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491536,55	2331893,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 673-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.до ШП-2 по пер.Тупому 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 ; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.до ШП-2 по пер.Тупому р/ц Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1163 кв. метра ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные 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	492588,06	2331510,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492623,67	2331626,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492676,30	2331613,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492675,70	2331611,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492696,22	2331605,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492701,87	2331625,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492681,36	2331631,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492677,38	2331617,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492620,94	2331631,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492584,24	2331511,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	492588,06	2331510,03	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 673-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
ГСГО до горелок АБЗ ДРСУ Оренбургавтодор с.Октябрьское *)

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 ; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от ГСГО до горелок АБЗ ДРСУ Оренбургавтодор с.Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	349 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные 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	495204,67	2332659,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	495250,39	2332694,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	495275,06	2332682,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	495276,78	2332686,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	495249,90	2332699,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	495202,24	2332662,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	495204,67	2332659,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 673-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к 3-х этажному 30-ти квартирному жилому дому
по ул. Заводской № 16 в с.Октябрьское *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к 3-х этажному 30-ти квартирному жилому дому по ул. Заводской № 16 в с.Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	734 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

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	492194,11	2332282,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492194,30	2332268,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492198,24	2332267,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492201,12	2332266,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492201,36	2332265,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492209,18	2332266,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492209,07	2332267,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492211,80	2332267,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492223,91	2332276,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492231,44	2332298,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	492233,39	2332305,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492235,59	2332302,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492264,20	2332293,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492265,65	2332298,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492238,68	2332306,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492235,15	2332311,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492235,40	2332312,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492217,15	2332319,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492207,51	2332288,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492204,57	2332286,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492203,87	2332286,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492203,76	2332287,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492195,11	2332287,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492195,13	2332283,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	492200,24	2332283,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492200,41	2332281,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492206,26	2332282,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492210,98	2332286,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492219,68	2332314,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492230,53	2332310,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492227,63	2332299,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492220,52	2332279,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492210,30	2332271,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492204,67	2332270,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492204,74	2332270,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492204,51	2332270,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492204,43	2332270,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492198,80	2332271,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	492198,26	2332271,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	492198,11	2332282,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492194,11	2332282,79	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	–

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 673-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к 3-х этажному жилому дому № 18 по ул.Заводской в
с. Октябрьское *)

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 ; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к 3-х этажному жилому дому № 18 по ул.Заводской в с. Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	523 кв. метра ± 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

1	2	3
		газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	492267,11	2332304,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492268,68	2332309,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492247,79	2332316,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492237,43	2332319,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492248,65	2332352,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492244,86	2332353,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492233,49	2332320,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492229,60	2332320,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492225,34	2332322,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492224,01	2332323,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	492234,71	2332357,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492230,89	2332358,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492219,43	2332322,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492223,20	2332318,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492228,68	2332316,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492234,02	2332315,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492246,29	2332311,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492267,11	2332304,56	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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