



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.04.2022

г. Оренбург

№ 415-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Октябрьский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 19 ноября 2021 года № 16(10)-25/5461 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) г-д к зданию РайПо и 2-х эт.зданию по ул.Ленина р/ц Октябрьский площадью 381 кв. метр (приложение № 1);

2) г-д от т.вр.в сущ.по ул.Несмеянова к 18 кв.ж.д.р/ц Октябрьский площадью 133 кв. метра (приложение № 2);

3) г-д от т.вр.в сущ.по ул.Первомайской,Пионерской р/ц Октябрьский площадью 996 кв. метров (приложение № 3);

4) г-д к 24 кв.ж.д.по ул.Луначарского от т.вр.в сущ.г-д р/ц Октябрьский площадью 679 кв. метров (приложение № 4);

5) г-д от т.вр.в сущ.к 18 кв.ж.д.по ул.Заводской р/ц Октябрьский площадью 363 кв. метра (приложение № 5);

6) г-д от т.вр.по ул.Пионерской,Первомайской,Коммунистической р/ц Октябрьский площадью 1880 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д от т.вр.по ул.Заводская, 60 Лет Октября к 9-ти 2-х кв.ж.д. р/ц Октябрьский СПХГ площадью 2697 кв. метров (приложение № 7);

8) г-д по ул.Комсомольской к ж.д.№48 от т.вр.р/ц Октябрьский (к-з Кирова) площадью 46 кв. метров (приложение № 8);

9) г-д от т.вр.по ул.Дедовской к ж.д.№4-20 р/ц Октябрьский площадью 548 кв. метров (приложение № 9);

10) г-д к 18 кв.ж.д.МПИМК от т.вр.в сущ.г-д р/ц Октябрьский площадью 258 кв. метров (приложение № 10);

11) г-д к ж.д.по ул.Дедовс20,47,58,60,49,51,53 Коммун.52,54 Первом.2 р/ц Октябрьский площадью 399 кв. метров (приложение № 11);

12) г-д к ж.д.по ул.Девск.63,35,7,закольц.по ул.Калинин,Кирова р/ц Октябрьский площадью 875 кв. метров (приложение № 12).

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 границы 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 29.04.2022 № 415-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения г-д к зданию РайПо и 2-х эт.зданию по
ул.Ленина 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 ($P \pm \Delta P$)	381 кв. метр ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493176,71	2332156,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493175,30	2332160,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493175,05	2332160,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493175,99	2332177,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493166,25	2332178,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493167,33	2332196,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493165,63	2332205,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493128,63	2332214,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493127,70	2332210,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493162,19	2332202,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493163,30	2332196,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493162,03	2332174,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493171,78	2332173,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493170,80	2332156,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493172,35	2332156,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493172,91	2332154,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493176,71	2332156,08	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	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
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 415-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения г-д от т.вр.в сущ.по ул.Несмеянова
к 18 кв.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, Октябрьское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	133 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 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.

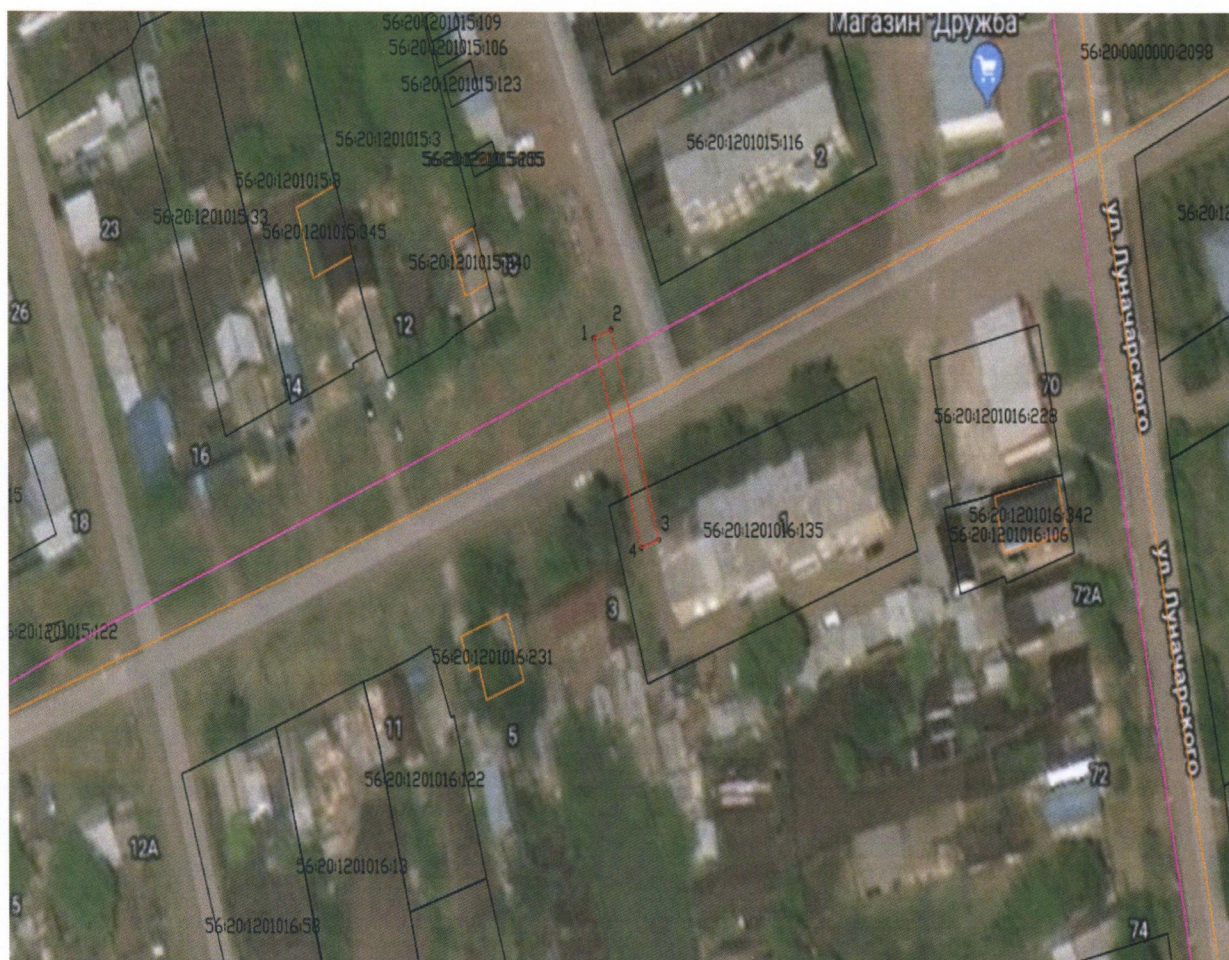
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	492523,47	2331978,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492524,70	2331982,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492493,17	2331992,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492491,94	2331988,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492523,47	2331978,33	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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 415-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения г-д от т.вр.в сущ.по
ул.Первомайской,Пионерской 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 ($P \pm \Delta P$)	996 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492662,98	2331336,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492665,19	2331339,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492633,86	2331360,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492560,31	2331405,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492565,85	2331427,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492584,78	2331500,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492590,14	2331524,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492586,24	2331525,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492580,90	2331501,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492561,98	2331428,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492555,71	2331403,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	492631,71	2331357,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	492662,98	2331336,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

-

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 415-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения г-д к 24 кв.ж.д.по ул.Луначарского от
т.вр.в суц.г-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, Октябрьское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	679 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	492094,58	2332088,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492150,09	2332067,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492154,89	2332065,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492163,49	2332086,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492143,47	2332094,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492165,84	2332155,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492162,08	2332157,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492138,39	2332091,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492158,24	2332083,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492152,72	2332070,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492096,02	2332092,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	492094,58	2332088,79	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	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
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 415-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения г-д от т.вр.в суц.к 18 кв.ж.д.по
ул.Заводской 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 ($P \pm \Delta P$)	363 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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.

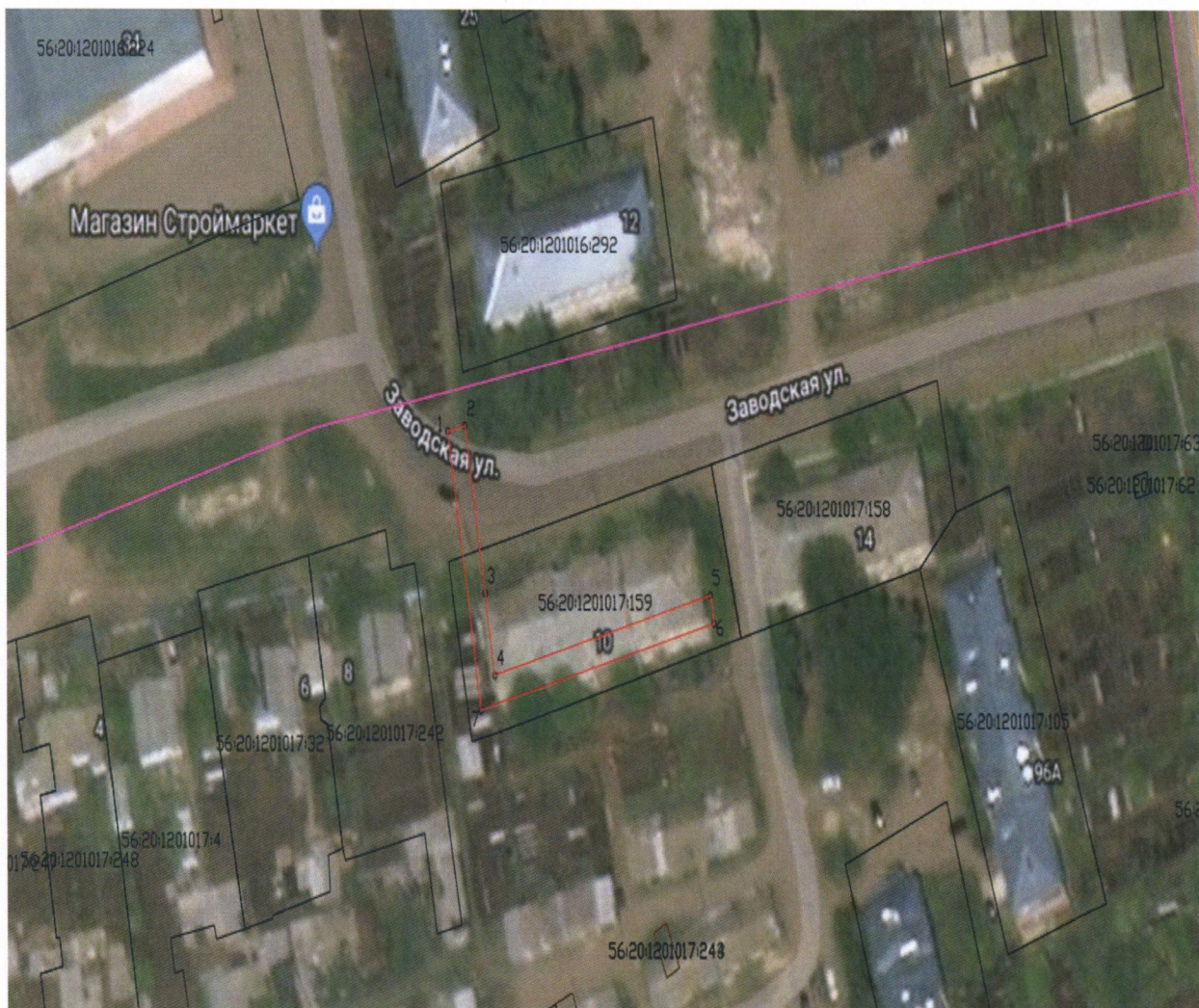
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	492217,02	2331974,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492217,78	2331978,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492194,25	2331982,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492182,86	2331984,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492193,95	2332034,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492190,04	2332035,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492178,05	2331981,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492217,02	2331974,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 415-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения г-д от т.вр.по
ул.Пионерской,Первомайской,Коммунистической 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 ($P \pm \Delta P$)	1880 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	493166,14	2331099,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493167,52	2331102,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493132,71	2331115,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493111,74	2331123,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493090,29	2331131,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493072,66	2331138,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493062,15	2331142,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493052,09	2331146,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493026,50	2331156,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	493015,70	2331160,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	492962,52	2331178,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492965,63	2331188,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492927,66	2331201,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492805,30	2331246,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492803,92	2331242,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492926,32	2331197,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492960,67	2331186,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492958,13	2331177,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492936,09	2331108,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492939,90	2331107,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492961,33	2331174,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493014,31	2331156,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493025,06	2331152,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	493050,65	2331142,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
25	493060,62	2331138,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	493071,14	2331134,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	493088,85	2331127,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	493110,37	2331119,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	493131,36	2331111,92	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	493166,14	2331099,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	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	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
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 415-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения г-д от т.вр.по ул.Заводская, 60 Лет
Октября к 9-ти 2-х кв.ж.д. р/ц Октябрьский СПХГ *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2697 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 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	492398,02	2332642,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492410,17	2332714,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492416,13	2332768,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492425,82	2332847,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492439,20	2332953,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492468,74	2332949,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492476,02	2332948,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492483,82	2332948,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492500,53	2332946,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492514,54	2332944,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492529,29	2332942,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492543,87	2332941,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492555,23	2332940,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492573,90	2332937,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492591,07	2332935,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492611,35	2332932,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492611,97	2332936,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492593,61	2332939,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492596,23	2332958,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492598,17	2332976,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492580,67	2332978,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492568,57	2332980,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492555,99	2332981,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492555,68	2332977,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	492545,91	2332978,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492546,29	2332983,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492540,92	2332982,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492532,87	2332983,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492524,07	2332985,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492512,60	2332986,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492490,40	2332989,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492477,15	2332990,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492457,46	2332993,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492456,85	2332989,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492476,62	2332986,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492489,96	2332985,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492512,17	2332982,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492523,45	2332981,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	492532,21	2332979,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492540,80	2332978,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492541,90	2332978,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	492541,59	2332975,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	492559,32	2332972,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	492559,65	2332976,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	492568,16	2332976,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	492580,21	2332974,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	492593,76	2332973,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	492592,26	2332959,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	492589,65	2332939,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492574,42	2332941,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	492555,69	2332944,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	492544,27	2332945,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	492529,70	2332946,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	492515,01	2332948,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	492500,99	2332950,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	492484,20	2332952,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	492476,51	2332952,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	492469,27	2332953,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	492452,55	2332955,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	492435,73	2332957,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	492421,85	2332848,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	492412,16	2332769,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	492406,21	2332714,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	492394,08	2332643,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492398,02	2332642,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	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
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 415-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения г-д по ул.Комсомольской к ж.д.№48 от
т.вр.р/ц Октябрьский (к-з Кирова) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	46 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 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	493060,68	2332856,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493060,83	2332860,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493049,33	2332861,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493049,19	2332857,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493060,68	2332856,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 415-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения г-д от т.вр.по ул.Дедовской к ж.д.№4-
20 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 ($P \pm \Delta P$)	548 кв. метров ± 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.

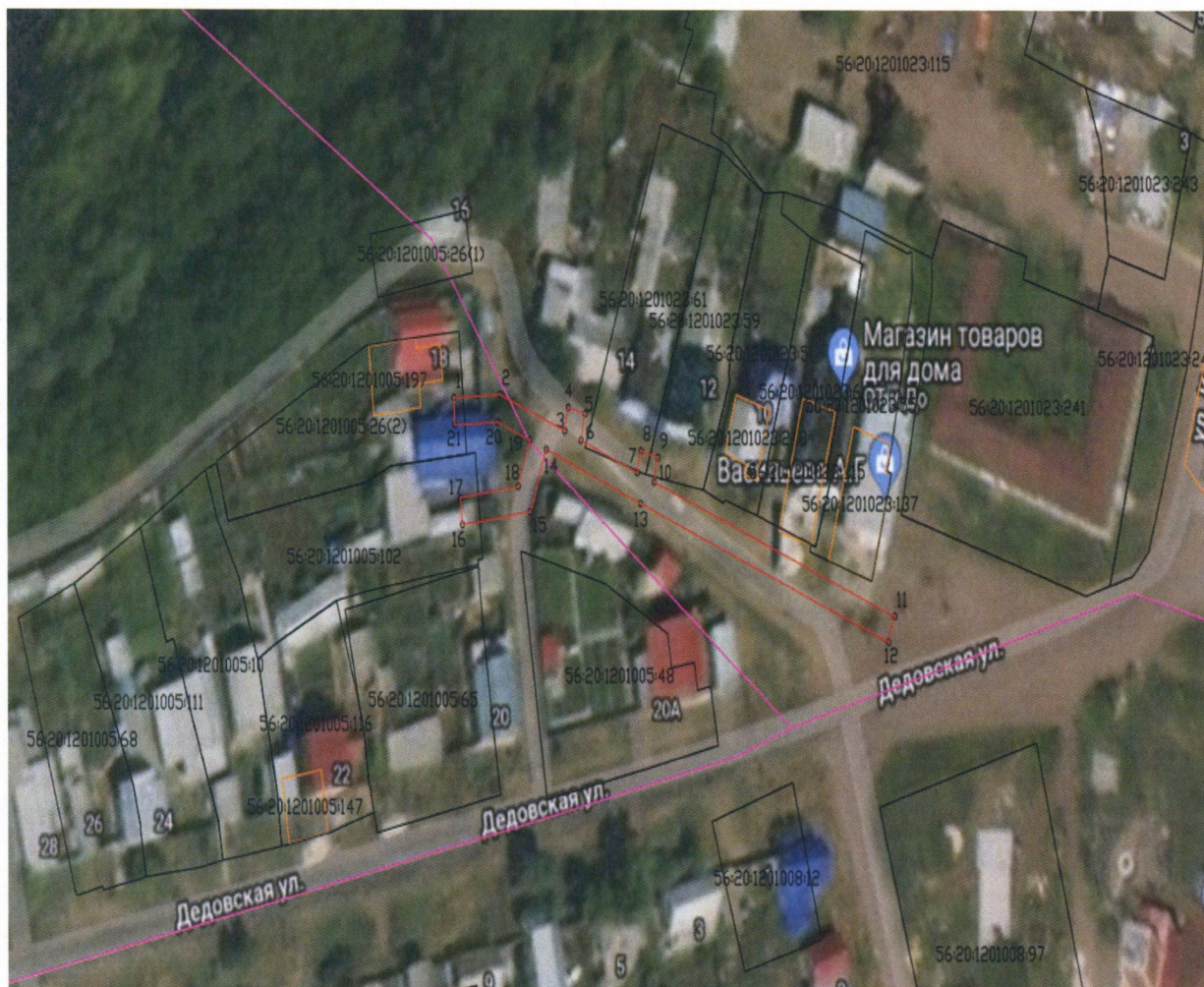
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	493308,83	2331492,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493309,29	2331503,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493303,94	2331518,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493307,39	2331519,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493306,45	2331523,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493302,56	2331522,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493297,80	2331535,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493301,04	2331536,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493300,01	2331539,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	493296,44	2331538,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	493276,87	2331594,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493273,10	2331593,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493293,28	2331535,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493301,21	2331514,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493292,11	2331510,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493290,18	2331494,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493294,15	2331494,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493295,79	2331507,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493302,57	2331510,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493305,26	2331502,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493304,84	2331493,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493308,83	2331492,96	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	1	—



MCK-56

- | | |
|---|---|
|  | – 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 29.04.2022 № 415-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения г-д к 18 кв.ж.д.МПИМК от т.вр.в
сущ.г-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, Октябрьское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	258 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	492357,96	2331917,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492362,12	2331931,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492366,98	2331946,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492331,07	2331959,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492329,68	2331955,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492361,95	2331943,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492358,30	2331932,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492354,13	2331918,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492357,96	2331917,50	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	—



MCK-56

- | | |
|---|---|
|  | – 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 29.04.2022 № 415-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения г-д к ж.д.по
ул.Дедовс20,47,58,60,49,51,53 Коммун.52,54 Первом.2 р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Октябрьское село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	399 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; 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	493125,40	2331062,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493126,39	2331066,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493122,28	2331067,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493126,36	2331081,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493129,83	2331094,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493130,79	2331098,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493133,76	2331108,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493135,49	2331114,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493131,64	2331115,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	493129,92	2331109,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	493126,91	2331099,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493125,93	2331095,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493122,51	2331082,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493117,27	2331064,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493125,40	2331062,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492985,02	2331141,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492991,51	2331163,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492989,12	2331164,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492994,35	2331177,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492990,62	2331179,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492987,16	2331170,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492986,07	2331170,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492983,41	2331161,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	492986,53	2331160,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	492981,18	2331142,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	492985,02	2331141,40	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	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	15	—

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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.04.2022 № 415-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения г-д к ж.д.по
ул.Девск.63,35,7,закольц.по ул.Калинин,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 ($P \pm \Delta P$)	875 кв. метров ± 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	493262,16	2331587,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493297,69	2331593,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493304,53	2331593,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493364,77	2331606,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493349,60	2331661,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493352,24	2331662,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493344,23	2331684,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493340,79	2331683,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493339,21	2331687,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

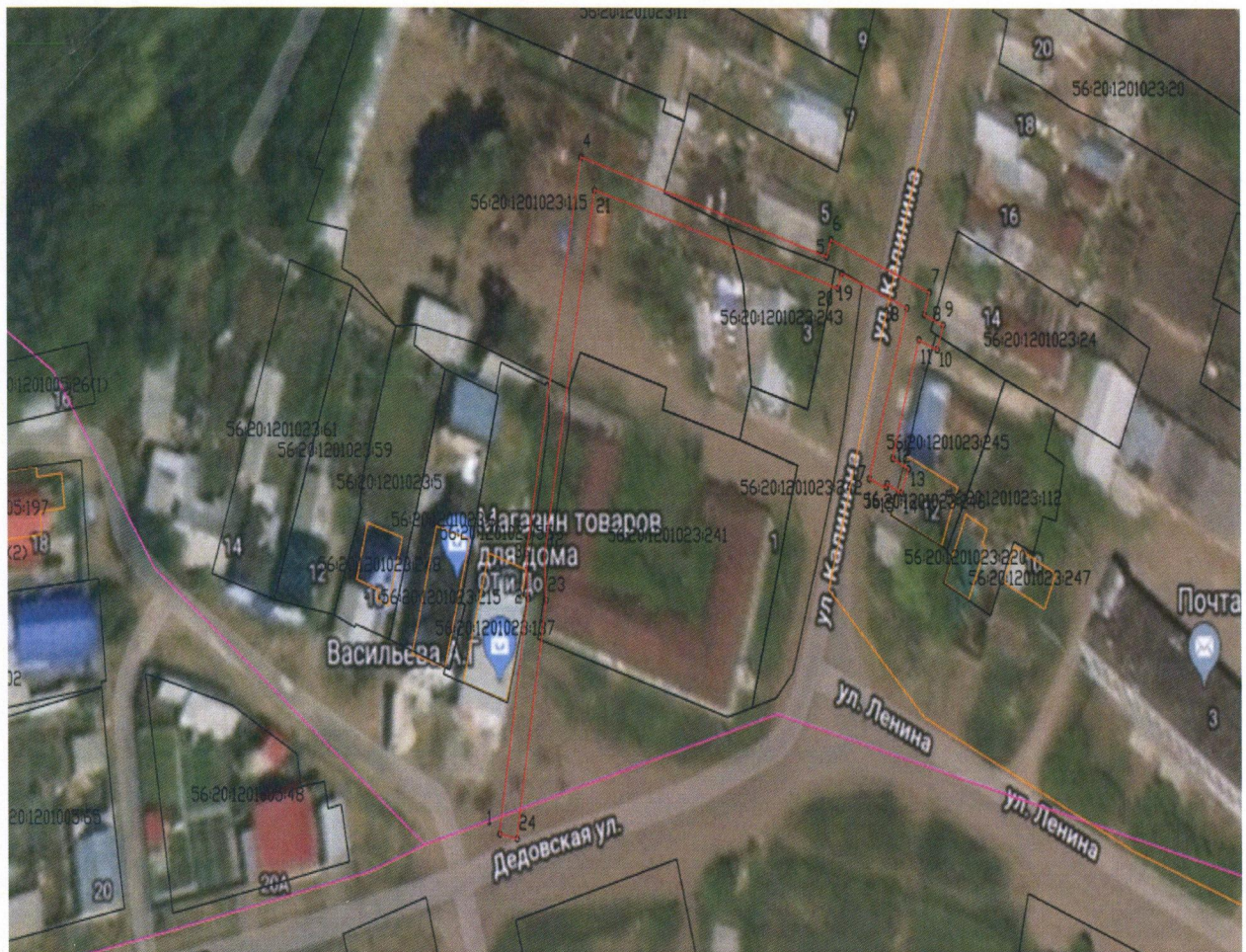
1	2	3	4	5
10	493335,47	2331686,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	493336,99	2331681,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493318,96	2331675,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493317,41	2331679,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493313,74	2331677,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493315,15	2331674,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493314,61	2331674,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493315,86	2331670,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493341,80	2331679,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493347,12	2331664,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493344,77	2331663,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493359,79	2331609,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493304,22	2331597,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493297,42	2331597,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	493261,42	2331591,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	493262,16	2331587,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (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.