



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.09.2021

г. Оренбург

№ 840-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 30 апреля 2021 года № (16)10-25/1872 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 ШП-3 у котельной ЛТЦ-14 ТУСМ-4 до 18 кв.ж.д.на тех.плотц. р.ц. Октябрьский площадью 298 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д от т.вр.по ул.Калинина к ж.д. р/ц Октябрьский площадью 707 кв. метров (приложение № 2);

3) г-д от ШП-3 у котельной к тех.плотц.связи СМУ-16 р/ц Октябрьский площадью 129 кв. метров (приложение № 3);

4) г-д к ж.д.по ул.Калинина от т.вр.в сущ.г-д р/ц Октябрьский площадью 1642 кв. метра (приложение № 4);

5) г-д от ШП-2 по ул.Луначарского к 12 кв.ж.д. р/ц Октябрьский площадью 211 кв. метров (приложение № 5);

6) г-д по ул.Несмеянова от т.вр.р/ц Октябрьский площадью 645 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д от ШРУ-2н по ул.Транспортная, Молодежная до ж.д.№1,1а р/ц Октябрьский площадью 624 кв. метра (приложение № 7);

8) г-д к ж.д.№32-45 по ул.Первомайская р/ц Октябрьский площадью 718 кв. метров (приложение № 8);

9) г-д от т.вр.в сущ.к конторе Октябрьской КЭС р/ц Октябрьский площадью 1945 кв. метров (приложение № 9);

10) г-д к ж.д.по пер.Рабочему р/ц Октябрьский площадью 915 кв. метров (приложение № 10);

11) г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Больничной р/ц Октябрьский площадью 1248 кв. метров (приложение № 11);

12) г-д по пер.Октябрьскому к ж.д.от т.вр.в сущ.р/ц Октябрьский площадью 263 кв. метра (приложение № 12);

13) г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Комсомольской,Транспортной р/ц Октябрьский площадью 1915 кв. метров (приложение № 13);

14) г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Несмеянова р/ц Октябрьский площадью 803 кв. метра (приложение № 14);

15) г-д по ул.Почтовая,27 р/ц Октябрьский площадью 170 кв. метров (приложение № 15);

16) г-д по ул.Строителей 6,29,8 от т.вр.в сущ.г-д р/ц Октябрьск площадью 357 кв. метров (приложение № 16);

17) г-д от т.вр.по ул.Дедовская,83,85и Ленина 42-54,28-38 р/ц Октябрьск площадью 1058 кв. метров (приложение № 17);

18) г-д от т.вр.до ж.д.по ул.Пионерской №29 р/ц Октябрьск площадью 666 кв. метров (приложение № 18);

19) г-д по ул.60 Лет Октября р/ц Октябрьский площадью 272 кв. метра (приложение № 19);

20) г-д по пер.Линейный к ж.д.от т.вр.в сущ. г-д р/ц Октябрьский площадью 866 кв. метров (приложение № 20).

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 16.09.2021 № 840-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от ШП-3 у котельной ЛТЦ-14 ТУСМ-4 до 18 кв.ж.д.на тех.площ.
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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от ШП-3 у котельной ЛТЦ-14 ТУСМ-4 до 18 кв.ж.д.на тех.площ. р.ц. Октябрьский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	298 кв. метров $\pm$ 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

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	492715,64	2332881,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492727,49	2332928,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492740,90	2332925,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492740,63	2332923,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492744,60	2332922,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492745,32	2332928,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492724,59	2332933,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492723,65	2332929,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492722,69	2332929,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492721,66	2332926,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	492722,66	2332925,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492719,21	2332912,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492718,25	2332912,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492717,23	2332908,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492718,23	2332908,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492714,06	2332891,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492713,10	2332892,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492712,08	2332888,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492713,08	2332887,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492711,77	2332882,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492715,64	2332881,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 16.09.2021 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.по ул.Калинина к ж.д. р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.по ул.Калинина к ж.д. р/ц Октябрьский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	707 кв. метров $\pm$ 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;

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 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	494106,48	2331905,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494098,38	2331931,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494094,57	2331930,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494102,67	2331904,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	494106,48	2331905,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494114,13	2331901,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	494109,97	2331911,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494106,28	2331909,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494110,44	2331899,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	494114,13	2331901,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	494122,02	2331903,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	494117,91	2331913,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	494114,19	2331912,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494118,30	2331901,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	494122,02	2331903,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494140,56	2331910,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494136,95	2331920,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494133,19	2331919,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494136,80	2331909,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494140,56	2331910,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494173,61	2331921,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494168,61	2331932,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	494164,94	2331931,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494169,94	2331919,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494173,61	2331921,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494181,71	2331926,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494177,34	2331936,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494173,69	2331934,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494178,05	2331924,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494181,71	2331926,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	494188,11	2331935,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	494178,44	2331960,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	494174,70	2331959,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	494175,34	2331957,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	494159,11	2331952,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	494157,91	2331954,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	494154,32	2331952,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	494157,07	2331947,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	494176,80	2331954,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	494184,37	2331934,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	494188,11	2331935,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	494203,23	2331934,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	494199,01	2331944,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	494198,54	2331944,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	494192,96	2331959,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	494198,04	2331961,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	494195,76	2331967,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	494192,00	2331966,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	494190,65	2331965,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
43	494186,90	2331964,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	494196,20	2331939,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	494196,93	2331939,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	494199,54	2331932,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	494203,23	2331934,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	25	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	35	—

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 16.09.2021 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
ШП-3 у котельной к тех.пл.связи СМУ-16 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от ШП-3 у котельной к тех.пл.связи СМУ-16 р/ц Октябрьский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	129 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 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	493039,28	2333264,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493040,66	2333268,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493010,28	2333279,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493008,90	2333275,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493039,28	2333264,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

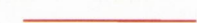
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

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 16.09.2021 № 840-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к
ж.д.по ул.Калинина 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, село Октябрьское; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к ж.д.по ул.Калинина от т.вр.в сущ.г-д р/ц Октябрьский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1642 кв. метра $\pm$ 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	494382,70	2332006,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494374,11	2332032,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494370,31	2332031,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494378,90	2332005,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	494382,70	2332006,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494197,14	2331963,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	494192,84	2331975,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494201,29	2331977,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494201,49	2331977,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	494204,45	2331978,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	494203,22	2331982,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	494187,62	2331977,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	494193,40	2331962,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494197,14	2331963,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	494159,80	2331917,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	494155,47	2331927,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	494151,78	2331926,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	494156,12	2331916,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	494159,80	2331917,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	494144,64	2331919,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	494135,28	2331945,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	494131,51	2331944,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	494140,87	2331917,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	494144,64	2331919,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494109,99	2331824,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494099,29	2331847,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494091,72	2331863,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494085,27	2331877,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	494079,38	2331891,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	494075,64	2331900,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	494071,94	2331898,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	494075,70	2331889,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	494081,61	2331876,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	494088,09	2331861,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	494095,68	2331846,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	494106,36	2331823,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494109,99	2331824,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
33	494077,03	2331919,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	494072,94	2331932,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	494076,95	2331933,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	494075,59	2331937,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	494067,92	2331934,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	494071,96	2331922,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	494062,73	2331919,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	494062,48	2331919,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	494059,25	2331918,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	494060,89	2331914,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	494077,03	2331919,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493976,14	2331863,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493968,48	2331888,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
45	493964,66	2331887,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493972,32	2331862,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493976,14	2331863,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493961,98	2331881,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	493961,02	2331885,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	493939,78	2331879,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	493940,87	2331875,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493961,98	2331881,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	493930,74	2331842,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	493927,08	2331853,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	493923,29	2331851,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	493926,95	2331841,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	493930,74	2331842,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
55	493921,49	2331847,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	493913,23	2331871,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	493909,45	2331870,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	493917,71	2331846,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	493921,49	2331847,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	493899,99	2331841,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	493892,06	2331863,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	493888,28	2331862,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	493896,21	2331839,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	493899,99	2331841,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	493889,95	2331828,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	493885,27	2331841,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	493881,53	2331839,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	493886,20	2331827,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	493889,95	2331828,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	493777,85	2331814,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	493773,86	2331825,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	493769,37	2331839,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	493753,99	2331834,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	493755,22	2331830,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	493766,80	2331834,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	493770,07	2331824,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	493774,06	2331812,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	493777,85	2331814,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	493760,92	2331788,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	493753,17	2331811,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	493749,38	2331810,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	493757,13	2331786,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	493760,92	2331788,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	493697,42	2331789,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	493693,49	2331801,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	493689,71	2331799,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	493693,64	2331788,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	493697,42	2331789,88	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	5	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	21	—

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

1	2	3
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	67	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	75	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	79	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000
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 16.09.2021 № 840-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
ШП-2 по ул.Луначарского к 12 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, село Октябрьское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от ШП-2 по ул.Луначарского к 12 кв.ж.д. р/ц Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	211 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

1	2	3
		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

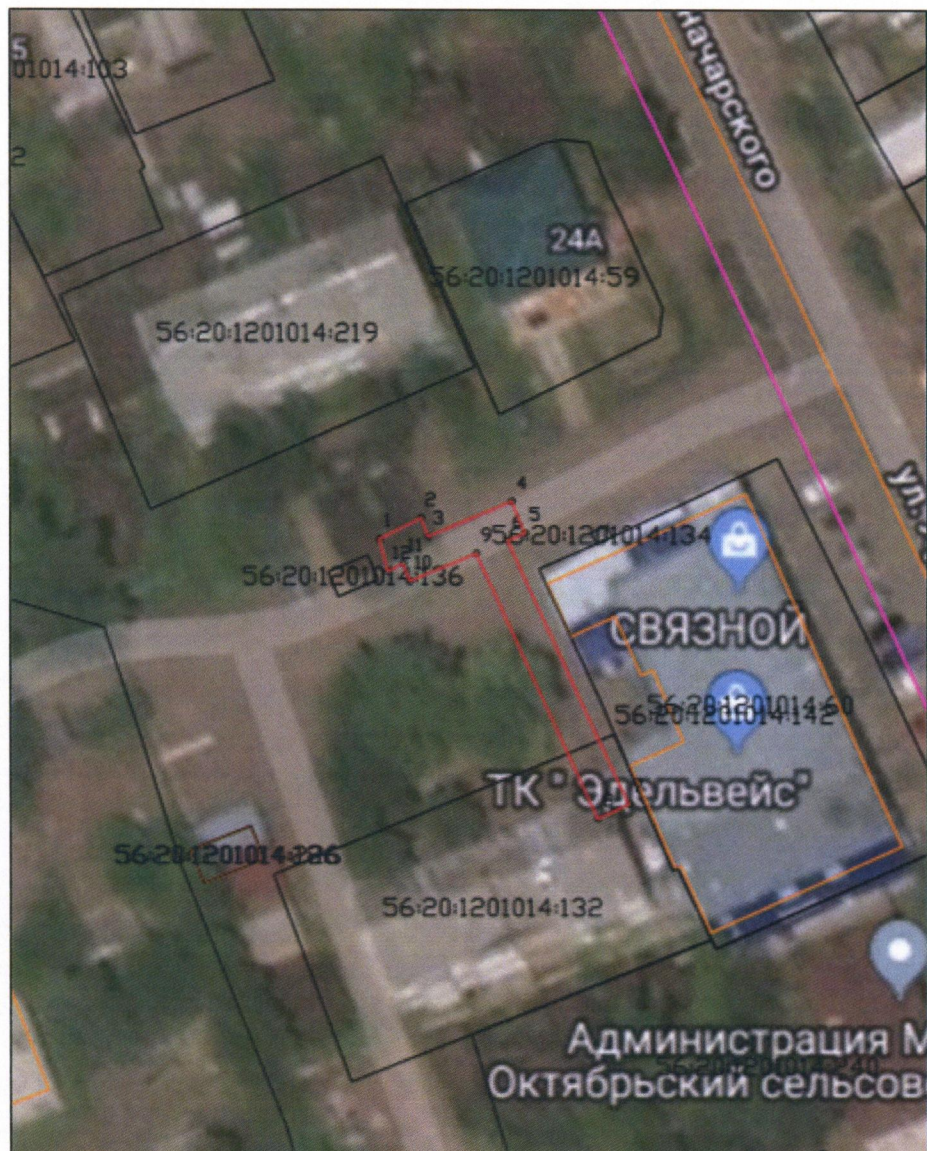
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492893,94	2331929,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492896,39	2331933,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492894,23	2331934,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492898,33	2331944,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492894,64	2331946,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492893,77	2331944,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492862,91	2331958,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492861,23	2331954,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492892,23	2331940,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492889,02	2331932,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492891,04	2331931,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
12	492890,15	2331930,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
1	492893,94	2331929,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	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 области
от 16.09.2021 № 840-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
ул.Несмеянова от т.вр.р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по ул.Несмеянова от т.вр.р/ц Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	645 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;

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 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	492486,10	2331874,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492520,85	2331970,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492540,14	2332026,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492536,36	2332028,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492517,08	2331972,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492482,34	2331876,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492486,10	2331874,79	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	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 № 7
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 840-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от ШРУ-2н по ул.Транспортная, Молодежная до ж.д.№1,1а 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от ШРУ-2н по ул.Транспортная, Молодежная до ж.д.№1,1а р/ц Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	624 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 газопроводов по согласованию с

1	2	3
		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	493405,61	2332886,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493405,94	2332890,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493381,46	2332892,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493382,50	2332905,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493378,31	2332906,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493382,02	2332955,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493378,03	2332955,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493374,02	2332902,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493378,21	2332902,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493377,47	2332892,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493366,27	2332893,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493366,27	2332893,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493365,67	2332893,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493364,83	2332878,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493351,62	2332879,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493348,94	2332883,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493333,74	2332884,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493333,56	2332880,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493346,53	2332880,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493349,18	2332875,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493368,59	2332873,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493369,42	2332888,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493370,27	2332888,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	493370,27	2332889,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	493379,17	2332888,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493405,61	2332886,51	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	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 № 8
к постановлению
Правительства области
от 15.09.2021 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к
ж.д.№32-45 по ул.Первомайская 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к ж.д. №32-45 по ул.Первомайская р/ц Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	718 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

1	2	3
		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	492613,87	2331504,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492616,07	2331515,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492585,82	2331523,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492584,88	2331519,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492611,42	2331512,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492609,95	2331505,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492613,87	2331504,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492619,98	2331537,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492620,94	2331541,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492592,63	2331548,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	492591,67	2331544,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492619,98	2331537,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	492596,62	2331548,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492597,37	2331551,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492584,90	2331554,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492584,15	2331550,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	492596,62	2331548,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492625,86	2331567,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492626,89	2331571,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492601,08	2331578,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492600,54	2331576,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492593,05	2331578,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492591,96	2331574,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	492603,25	2331571,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492603,77	2331573,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492625,86	2331567,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492633,83	2331598,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492634,88	2331602,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	492610,53	2331609,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492609,49	2331605,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492633,83	2331598,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492637,40	2331612,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492638,45	2331616,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492618,28	2331621,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492619,09	2331624,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492606,16	2331627,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
32	492604,99	2331624,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492614,22	2331621,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492613,50	2331618,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492637,40	2331612,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	27	—

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 16.09.2021 № 840-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.в сущ.к конторе Октябрьской КЭС 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.в сущ.к конторе Октябрьской КЭС р/ц Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1945 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	493697,60	2332874,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493696,74	2332904,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493696,19	2332913,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493726,28	2332914,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493760,52	2332921,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493766,12	2332923,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493764,94	2333000,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493761,54	2333073,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493717,45	2333074,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493674,66	2333075,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493674,58	2333071,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493717,36	2333070,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493757,70	2333069,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493760,94	2333000,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493762,08	2332925,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493759,46	2332924,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493725,84	2332918,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493679,24	2332917,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493583,63	2332912,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493550,62	2332915,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493550,34	2332911,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493583,57	2332908,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493679,39	2332913,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	493692,19	2332913,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	493692,74	2332904,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	493693,60	2332874,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493697,60	2332874,11	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к
ж.д.по пер.Рабочему 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к ж.д.по пер.Рабочему р/ц Октябрьский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	915 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	492553,66	2331536,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492557,72	2331547,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492553,98	2331548,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492549,92	2331538,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492553,66	2331536,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492526,93	2331519,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492545,1	2331544,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492541,88	2331546,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492523,72	2331522,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	492526,93	2331519,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492514,51	2331536,9	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492527,9	2331554,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	492524,75	2331556,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492511,35	2331539,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492514,51	2331536,9	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492518,95	2331555,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492525,17	2331565,2	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492521,78	2331567,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492515,56	2331557,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492518,95	2331555,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492494,95	2331549,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492506,87	2331566,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	492503,58	2331569,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492491,66	2331551,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492494,95	2331549,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492500,72	2331566,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492506,98	2331575,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492503,64	2331577,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492497,38	2331568,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492500,72	2331566,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	492468,94	2331567,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492478,62	2331581,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492480,71	2331579,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492486,26	2331588,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492482,86	2331590,8	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	492479,52	2331585,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492477,62	2331586,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492465,68	2331569,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	492468,94	2331567,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492456,88	2331576,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492468,87	2331592,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492465,68	2331595,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492453,68	2331579,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492456,88	2331576,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492462,98	2331591,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492468,81	2331600,2	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	492465,54	2331602,5	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492459,71	2331594,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	492462,98	2331591,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492438,1	2331589,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	492449,94	2331605,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	492446,74	2331608,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	492434,9	2331592,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492438,1	2331589,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	492421,82	2331598,8	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	492436,75	2331615,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	492433,75	2331618,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	492418,83	2331601,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	492421,82	2331598,8	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	492403,38	2331617,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492415,24	2331631,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	492412,12	2331634,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	492400,26	2331619,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	492403,38	2331617,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	25	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК

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 16.09.2021 № 840-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Больничной р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Больничной р/ц Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1248 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	492995,69	2332510,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493000,15	2332531,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492996,24	2332532,4	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492991,78	2332511,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492995,69	2332510,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492974,89	2332514,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492979,08	2332535,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492975,16	2332536,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492970,97	2332515,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492974,89	2332514,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	492966,62	2332516,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492970,04	2332537,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	492966,09	2332538,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492962,67	2332517,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492966,62	2332516,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492932,79	2332510,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492934,88	2332525,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492932,2	2332525,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492934,37	2332544,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492930,4	2332544,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492927,77	2332522,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492930,35	2332522,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492928,83	2332511,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
13	492932,79	2332510,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492922,04	2332523,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492924,9	2332547,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492906,84	2332550,8	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492906,2	2332546,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	492920,47	2332544,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492918,07	2332524,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492922,04	2332523,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492907,9	2332514,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492910,35	2332529,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492906,4	2332530,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492903,94	2332514,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492907,9	2332514,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
31	492888,08	2332517,4	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	492890,53	2332533,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	492886,58	2332533,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	492884,12	2332518,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	492888,08	2332517,4	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	492874,14	2332520,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	492875,81	2332535,4	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	492874,91	2332535,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	492877,34	2332554,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	492863,73	2332557,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	492862,92	2332553,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	492872,91	2332551,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	492870,45	2332532,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	492871,43	2332532,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
44	492870,16	2332520,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492874,14	2332520,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	492844,06	2332522,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	492846,92	2332540,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	492842,97	2332540,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	492840,11	2332523,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	492844,06	2332522,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	492839,64	2332538,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492843,73	2332562,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	492839,8	2332563,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	492835,69	2332539,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	492839,64	2332538,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	492826,43	2332526,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	492829,93	2332544,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	492826,01	2332544,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	492822,5	2332527,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	492826,43	2332526,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	492793,53	2332531,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	492797,29	2332549,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	492793,38	2332550,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	492789,62	2332532,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	492793,53	2332531,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	492787,81	2332533,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	492791,86	2332550,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	492787,98	2332551,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	492783,92	2332534,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	492787,81	2332533,27	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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 области
от 16.09.2021 № 840-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
пер.Октябрьскому к ж.д.от т.вр.в сущ.р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по пер.Октябрьскому к ж.д.от т.вр.в сущ.р/ц Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	263 кв. метра ± 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;

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 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	492628,41	2331809,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492632,79	2331822,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492629,03	2331823,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492624,64	2331811,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492628,41	2331809,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492617,93	2331823,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492620,57	2331830,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492616,79	2331832,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492614,15	2331824,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492617,93	2331823,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	492572,95	2331830,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492578,31	2331843,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	492574,6	2331844,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492569,24	2331831,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492572,95	2331830,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492571,21	2331842,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492573,51	2331848,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492569,75	2331849,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492567,45	2331843,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492571,21	2331842,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492535,33	2331843,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492540,77	2331858,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492537,02	2331859,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	492531,58	2331844,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492535,33	2331843,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492504,3	2331867,8	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492507,21	2331875,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492503,47	2331876,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492500,57	2331869,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492504,3	2331867,8	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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 № 13
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 840-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Комсомольской, Транспортной р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Комсомольской, Транспортной р/ц Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1915 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

1	2	3
		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	493042,33	2332500,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493046,72	2332560,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493048,4	2332603,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493050,82	2332663,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493054,03	2332741,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493059,3	2332828,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493061,34	2332869,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493062,68	2332910,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493064,94	2332978,4	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493060,95	2332978,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493058,68	2332910,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	493057,34	2332869,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	493055,31	2332829,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	493050,04	2332741,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	493046,83	2332663,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	493044,4	2332603,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	493042,72	2332560,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	493038,34	2332500,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	493042,33	2332500,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
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 № 14
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 840-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Несмеянова 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Несмеянова р/ц Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	803 кв. метра ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	492434,16	2331706,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492435,31	2331710,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492424,43	2331713,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492423,28	2331710,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492434,16	2331706,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492444,45	2331736,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492445,84	2331740,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492435,31	2331744,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492433,91	2331740,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492444,45	2331736,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	492440,16	2331746,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492441,61	2331750,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	492413,15	2331761,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492411,70	2331757,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492440,16	2331746,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492447,13	2331766,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492448,45	2331770,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492420,14	2331779,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492418,82	2331776,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492447,13	2331766,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492466,34	2331785,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492467,81	2331788,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492453,10	2331794,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	492451,63	2331790,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492466,34	2331785,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492483,77	2331829,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492484,92	2331833,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492468,75	2331838,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492467,60	2331834,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492483,77	2331829,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	492473,94	2331840,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492475,30	2331844,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492445,79	2331855,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492444,44	2331851,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	492473,94	2331840,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492522,03	2331928,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	492523,42	2331932,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492505,20	2331939,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492503,81	2331935,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492522,03	2331928,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492514,24	2331952,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492515,60	2331956,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492483,52	2331967,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492482,16	2331964,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492514,24	2331952,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—

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 № 15
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
ул.Почтовая,27 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 по ул.Почтовая,27 р/ц Октябрьский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	170 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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 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	492872,60	2331678,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492879,03	2331699,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492883,61	2331698,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492888,88	2331712,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492885,11	2331714,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492881,15	2331703,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492876,40	2331704,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492868,77	2331679,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492872,60	2331678,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 № 16
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
ул.Строителей 6,29,8 от т.вр.в сущ.г-д р/ц Октябрьск ^{*)}

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 по ул.Строителей 6,29,8 от т.вр.в сущ.г-д р/ц Октябрьск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	357 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 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.

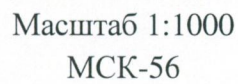
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	493860,89	2332596,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493855,60	2332616,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493848,14	2332614,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493810,49	2332604,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493811,46	2332600,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493849,23	2332610,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493852,80	2332611,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493857,02	2332595,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493860,89	2332596,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493865,70	2332621,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	493864,16	2332627,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
11	493860,51	2332627,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	493860,59	2332626,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	493845,71	2332623,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	493843,77	2332622,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	493844,60	2332618,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	493857,70	2332621,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	493858,33	2332619,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
9	493865,70	2332621,54	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	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	9	—



	– 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 № 17
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 840-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.по ул.Дедовская,83,85и Ленина 42-54,28-38 р/ц Октябрьск ^{*)}

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 г-д от т.вр.по ул.Дедовская,83,85и Ленина 42-54,28-38 р/ц Октябрьск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1058 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

1	2	3
		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	493165,46	2332201,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493168,51	2332216,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493176,86	2332215,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493177,14	2332219,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493169,34	2332220,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493169,43	2332220,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493164,65	2332221,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493166,58	2332230,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493167,78	2332236,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493178,03	2332234,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493177,83	2332253,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493179,83	2332253,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493180,03	2332257,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493177,76	2332257,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493177,30	2332288,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493173,30	2332288,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493173,77	2332256,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493173,97	2332239,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493164,63	2332241,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493162,66	2332231,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493159,90	2332218,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493164,70	2332217,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493161,54	2332202,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493165,46	2332201,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	493182,41	2332343,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	493183,34	2332346,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493159,85	2332352,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493162,39	2332369,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493165,47	2332388,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493170,45	2332416,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493173,00	2332431,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493178,18	2332456,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493181,45	2332473,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493177,53	2332474,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493174,25	2332457,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493169,07	2332432,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493166,51	2332417,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	493161,53	2332389,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	493158,44	2332370,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
39	493155,36	2332349,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	493182,41	2332343,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	24	—

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 № 18
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 840-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.до ж.д.по ул.Пионерской №29 р/ц Октябрьск ^{*)}

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 ж.д.по ул.Пионерской №29 р/ц Октябрьск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	666 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;

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 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	492497,56	2331422,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492498,52	2331426,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492422,84	2331445,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492389,87	2331462,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492367,81	2331482,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492377,20	2331492,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492374,17	2331495,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492364,85	2331484,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492363,07	2331486,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492360,38	2331483,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492387,58	2331458,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
12	492421,42	2331441,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
1	492497,56	2331422,39	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 № 19
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 840-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
ул.60 Лет Октября 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по ул.60 Лет Октября р/ц Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	272 кв. метра ± 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;

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	492667,51	2332918,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492667,99	2332922,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492627,58	2332927,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492611,51	2332929,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492611,96	2332935,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492609,10	2332937,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492606,15	2332935,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492607,82	2332933,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492607,22	2332926,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492627,10	2332923,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	492667,51	2332918,99	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	—



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 № 20
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 840-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
пер.Линейный к ж.д.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, село Октябрьское; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по пер.Линейный к ж.д.от т.вр.в суц.г-д р/ц Октябрьский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	866 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	493107,44	2330933,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493108,65	2330937,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493084,17	2330945,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493084,82	2330946,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493051,97	2330958,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493042,12	2330962,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493027,75	2330967,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493012,64	2330973,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493011,22	2330969,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493026,39	2330963,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493040,78	2330958,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493050,58	2330954,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493071,27	2330947,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493079,75	2330944,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493079,07	2330942,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493107,44	2330933,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493053,91	2331009,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493055,59	2331013,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493040,33	2331020,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493027,10	2331025,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493015,37	2331030,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493012,06	2331023,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492998,59	2331029,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492989,10	2331034,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	492973,18	2331042,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	492957,50	2331048,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492955,98	2331044,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492971,59	2331038,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492987,29	2331031,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492996,79	2331025,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493014,00	2331018,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493017,38	2331025,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493025,58	2331022,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493038,72	2331016,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493053,91	2331009,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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.