



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.12.2021

г. Оренбург

№ 1276-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 23 апреля 2021 года № 16(10)-25/1734 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) г.д. От т. вр. До ШП-1. (п. Железнодорожников) р.ц. Октябрьский площадью 1987 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д от т.вр.до зданий СЭС и районной больницы р.ц.Октябрьское площадью 1040 кв. метров (приложение № 2);

3) г.д.от ГРПШ до ж.д. Х.Морозовский площадью 1449 кв. метров (приложение № 3);

4) г.д.к ж.д. По ул.Свердлова (Сатуев) р.ц. Октябрьский площадью 851 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод от т.вр. до жилого дома Степанникова А.А. по ул. Железнодорожной, Солнечной, Парковой, Школьной в р.ц. Октябрьск площадью 91 кв. метр (приложение № 5);

6) подводный газопровод к ж. д. Разгильдяева С.А. в квартале, огранич. ул. Солнечной, Парковой, Железнодорожной, Продольной в с. Октябрьское площадью 1300 кв. метров (приложение № 6);

7) подводный газопровод к ж.д. № 15-б по ул. Транспортная в с. Октябрьское площадью 374 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод к ж.д. по ул. Озерной в р.ц. Октябрьский площадью 1755 кв. метров (приложение № 8).

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

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

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 23.12.2021 № 1276-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.д. От т. вр. До ШП-1. (п. Железнодорожников) 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. До ШП-1. (п. Железнодорожников) р.ц. Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1987 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	492318,09	2332434,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492320	2332437,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492311,8	2332442,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492245,96	2332489,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492095,22	2332610,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492148,89	2332687,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492156,23	2332682,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492168,3	2332700,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492150,66	2332712,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492138,6	2332694,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492145,56	2332689,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492089,81	2332609,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492243,55	2332486,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492309,68	2332439,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492318,09	2332434,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 23.12.2021 № 1276-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.до зданий СЭС и районной больницы р.ц.Октябрьское *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.до зданий СЭС и районной больницы р.ц.Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1040 кв. метров $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	492686,16	2332565,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492701,02	2332646,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492702,8	2332659,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492722,08	2332655,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492726,99	2332687,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492728,46	2332686,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492730,6	2332702,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492764,59	2332697,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492769,07	2332734,3	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492765,1	2332734,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	492761,11	2332701,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492713,68	2332708,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492715,09	2332716,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492711,15	2332717,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492708,99	2332705,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492726,65	2332702,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492725,01	2332691,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492723,62	2332691,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492718,76	2332660,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492699,42	2332663,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492697,09	2332647,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492682,23	2332566,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492686,16	2332565,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 23.12.2021 № 1276-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д.от
ГРПШ до ж.д. Х.Морозовский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Морозовский хутор; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д.от ГРПШ до ж.д. Х.Морозовский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1449 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500805,81	2328548,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	500816,47	2328568,3	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	500808,51	2328572,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	500832,04	2328614,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	500844,98	2328646,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	500881,51	2328633,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	500902,48	2328626,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	500911,7	2328626,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	500911,84	2328631,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	500903,36	2328631,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	500883,15	2328638,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	500878,9	2328639,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	500879,61	2328641,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	500875,88	2328642,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	500875,13	2328640,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	500861,72	2328645,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	500862,44	2328647,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	500858,64	2328649,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	500857,95	2328647,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	500842,14	2328652,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	500841,89	2328652,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	500829,66	2328658,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	500815,39	2328666,5	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	500812,89	2328662,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	500827,3	2328653,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	500840,02	2328647,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	500827,52	2328616,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	500804,1	2328574,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	500797,03	2328578,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	500786,37	2328558,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	500805,81	2328548,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	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 23.12.2021 № 1276-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д.к ж.д.
По ул.Свердлова (Сатуев) 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.Свердлова (Сатуев) р.ц. Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	851 кв. метр ± 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	494568,3	2332307,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494561,17	2332315,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494537,74	2332300,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494511,59	2332281,7	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494493,92	2332272,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	494477,13	2332264,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494460,77	2332256,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494447,71	2332250,6	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	494441,46	2332263,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	494407,61	2332248,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	494405	2332254,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494390,99	2332249,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494392,5	2332245,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494402,85	2332249,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494405,51	2332243,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494439,52	2332258,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494445,83	2332245,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494462,47	2332253,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494478,8	2332260,7	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494495,72	2332268,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494513,69	2332278,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494539,99	2332296,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494560,39	2332310,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494565,22	2332304,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	494568,3	2332307,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	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 № 5
к постановлению
Правительства области
от 23.12.2021 № 1276-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от т.вр. до жилого дома Степанникова А.А. по
ул. Железнодорожной, Солнечной, Парковой, Школьной в 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 газопровод от т.вр. до жилого дома Степанникова А.А. по ул. Железнодорожной, Солнечной, Парковой, Школьной в р.ц. Октябрьск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	91 кв. метр $\pm$ 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492074,03	2333032,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492087,58	2333050,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492084,36	2333052,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492070,81	2333034,4	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492074,03	2333032,03	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	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 23.12.2021 № 1276-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подводящий газопровод к ж. д. Разгильдяева С.А. в квартале, огранич. ул. Солнечной, Парковой, Железнодорожной, Продольной в с. Октябрьское *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения подводящий газопровод к ж. д. Разгильдяева С.А. в квартале, огранич. ул. Солнечной, Парковой, Железнодорожной, Продольной в с. Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1300 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

1	2	3
		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	492062,83	2332635,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492071,93	2332647,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492067,92	2332650,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492061,79	2332642,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492020,74	2332672,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492024,54	2332677,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492020,41	2332680,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492016,71	2332675,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491989,92	2332694,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491995,42	2332702,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	491991,38	2332705,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	491985,89	2332697,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	491972,06	2332707,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	492037,82	2332799,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	492033,77	2332802,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	491965,1	2332706,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	492062,83	2332635,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учетного 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 23.12.2021 № 1276-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подводящий газопровод к ж.д. № 15-б по ул. Транспортная в с. Октябрьское *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения подводящий газопровод к ж.д. № 15-б по ул. Транспортная в с. Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	374 кв. метра $\pm$ 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 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

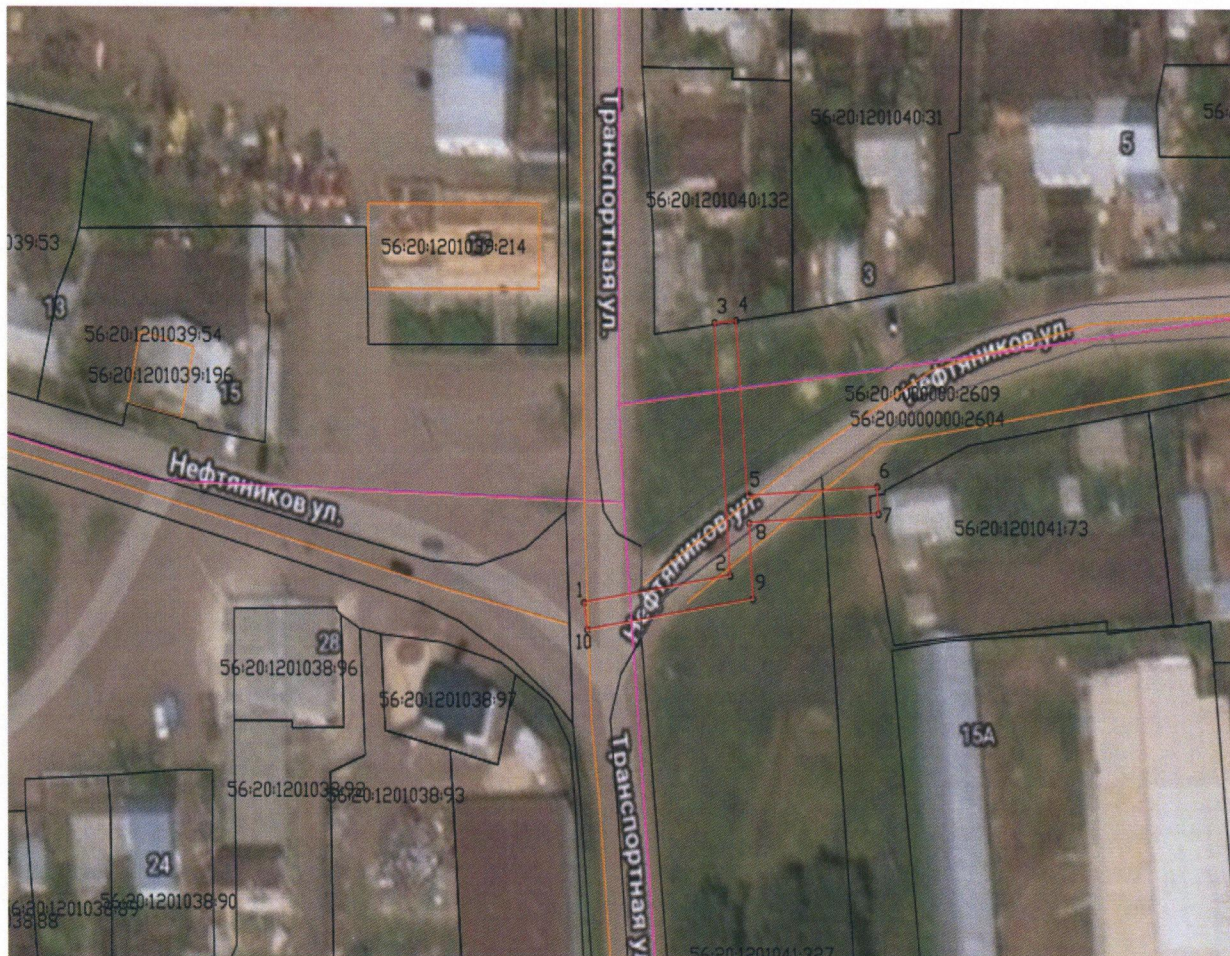
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493547,82	2332912,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493551,87	2332939,3	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493589,15	2332936,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493589,47	2332940,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493563,6	2332942,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493564,98	2332966,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493560,99	2332966,9	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493559,61	2332942,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493548,45	2332943,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493543,86	2332912,6	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	493547,82	2332912,01	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Мск-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 23.12.2021 № 1276-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж.д. по ул. Озерной в р.ц. Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к ж.д. по ул. Озерной в р.ц. Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1755 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	493916,53	2333085,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493915,73	2333093,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493914,57	2333111,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493912,96	2333131,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493911,16	2333147,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493898,98	2333176,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493881,42	2333171,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493879,22	2333180,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493875,35	2333179,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493878,58	2333166,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493896,64	2333171,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493907,25	2333146,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493908,98	2333130,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493910,58	2333110,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493911,74	2333093,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493912,17	2333088,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493835,07	2333078,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493833,06	2333094,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493827,23	2333140,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493835,54	2333142,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493834,94	2333146,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493826,73	2333144,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493820,18	2333196,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	493826,68	2333196,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	493826,34	2333200,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493819,67	2333200,1	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493816,57	2333223,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493814,87	2333234,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493810,92	2333233,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493812,61	2333223,3	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493817,62	2333184,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493822,41	2333147,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493829,09	2333094,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493831,06	2333078,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493767,5	2333080,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493767,34	2333076,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	493833,42	2333073,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493916,53	2333085,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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