



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.08.2021

г. Оренбург

№ 644-п

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)10-25/1866 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) газопровод к жилому дому Родякина М.В. по ул. Интернатная, 23 в п. Краснооктябрьский площадью 450 кв. метров (приложение № 1);

2) г.д.к ж.д.Сарсымбаева с. Зеленый Дол площадью 241 кв. метр (приложение № 2);

3) г-д от т.вр.до ШП с-за Октябрьский п. Краснооктябрьский площадью 3925 кв. метров (приложение № 3);

4) г-д от т.вр.к котельной с-з Октябрьский п. Краснооктябрьский площадью 1708 кв. метров (приложение № 4);

5) г-д по ул.Центральная,Школьная,Набережная к ж.д. с-з Октябрьский п. Краснооктябрьский площадью 10153 кв. метра (приложение № 5);

6) г-д от ШП на ул.Школьной по ул.Интернатной к ж.д.в п. Краснооктябрьский с-з Октябрь площадью 3567 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д к ж.д.по ул.Садовой перех.108*89,89*76 пос.Краснооктябрьский,с-з Октябрьский площадью 5902 кв. метра (приложение № 7);

8) г-д к ж.д.по ул.Оренбургской пос.Краснооктябрьский С-з Октябрьский площадью 2908 кв. метров (приложение № 8);

9) г-д от т.вр.к ж.д.Племовцезавода по ул.Школьной пос.К.Октябрьский с-з Октяб. площадью 883 кв. метра (приложение № 9);

10) г-д от т.вр.до ж.д.по ул.Молодежная с-з Октябрьский п. Краснооктябрьский площадью 404 кв. метра (приложение № 10);

11) г-д от т.вр.по ул.Интернатной к ж.д.пос.Краснооктябрьский с-з Октябрьский площадью 673 кв. метра (приложение № 11);

12) г-д от т.вр.к 13-и 2-х кв.ж.д.пос.Краснооктябрьский с-з Октябрьский площадью 1531 кв. метр (приложение № 12);

13) г-д к 2-х кв.ж.д.по ул.60 Лет Октября п. Краснооктябрьский с/з Октябрьский площадью 516 кв. метров (приложение № 13);

14) г-д по ул.Молодежная 1-23,2-22 с/з Октябрьский п. Краснооктябрьский площадью 1189 кв. метров (приложение № 14);

15) г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Молодежной с.Краснооктябрьское АО Октябрьское площадью 1622 кв. метра (приложение № 15).

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 Краснооктябрьский 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 03.08.2021 № 644-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилому дому Родякина М.В. по ул. Интернатная, 23 в
п. Краснооктябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Краснооктябрьский поселок; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопро-вод к жилому дому Родякина М.В. по ул. Интернатная, 23 в п.Краснооктябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	450 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	490499,03	2334206,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	490499,38	2334210,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	490490,58	2334211,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	490491,10	2334215,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	490487,13	2334215,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	490486,59	2334211,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	490469,50	2334212,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	490422,10	2334216,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	490422,88	2334223,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	490418,91	2334223,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	490418,55	2334220,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	490400,07	2334223,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	490399,52	2334219,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	490416,87	2334216,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	490416,51	2334212,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	490469,17	2334208,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	490499,03	2334206,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 644-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.д.к ж.д.Сарсымбаева с. Зеленый Дол ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
4.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Зеленый Дол поселок; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д.к ж.д.Сарсымбаева с.Зеленый Дол
5.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	241 кв. метр ± 5 кв. метров
6.	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	483371,52	2344258,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	483368,88	2344269,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	483356,19	2344317,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	483352,33	2344316,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	483365,01	2344268,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	483367,63	2344257,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	483371,52	2344258,82	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	—

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 644-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.до ШП с-за Октябрьский п. Краснооктябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.до ШП с-за Октябрьский п. Краснооктябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3925 кв. метров ± 21 кв. метр
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	491811,22	2333464,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491813,43	2333468,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491703,78	2333541,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491596,87	2333702,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491553,12	2333774,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491496,02	2333864,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	491381,35	2334054,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	491326,40	2334142,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491316,89	2334160,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491328,11	2334166,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	491317,17	2334185,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491298,57	2334175,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	491309,51	2334156,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491313,41	2334158,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	491322,95	2334140,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	491377,94	2334052,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	491492,62	2333862,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	491549,72	2333772,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	491593,49	2333700,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	491700,89	2333538,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491811,22	2333464,71	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 1:4000

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 03.08.2021 № 644-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.к котельной с-з Октябрьский п. Краснооктябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Краснооктябрьский поселок; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.к котельной с-з Октябрьский п. Краснооктябрьский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1708 кв. метров $\pm$ 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; 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	491230,96	2334083,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491274,61	2334120,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491285,85	2334154,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491312,65	2334171,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491310,51	2334175,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	491282,49	2334157,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491271,16	2334122,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	491229,85	2334087,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	491133,27	2334107,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	490933,15	2334140,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	490932,48	2334137,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	491132,54	2334103,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	491230,96	2334083,49	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 № 5
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 644-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
ул.Центральная,Школьная,Набережная к ж.д.
с-з Октябрьский п. Краснооктябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Краснооктябрьский поселок; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по ул.Центральная,Школьная,Набережная к ж.д. с-з Октябрьский п. Краснооктябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10153 кв. метра ± 35 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491313,06	2334172,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491276,98	2334211,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491178,98	2334234,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491211,28	2334275,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491223,36	2334312,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	491248,55	2334393,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491134,56	2334444,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	491132,92	2334441,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	491243,68	2334391,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	491219,55	2334313,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	491207,71	2334277,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491174,68	2334236,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	491169,60	2334237,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491070,37	2334328,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	490967,94	2334354,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	490970,67	2334377,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	490966,70	2334377,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	490964,00	2334355,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	490934,89	2334359,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	490945,57	2334456,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	490971,30	2334453,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	491022,45	2334452,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	491023,97	2334478,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	491019,98	2334478,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	491018,69	2334456,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	490971,59	2334457,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	490969,95	2334457,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	490971,01	2334487,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	490969,99	2334487,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	490969,80	2334488,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	490965,93	2334488,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	490965,89	2334491,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	490950,98	2334492,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	490950,79	2334488,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	490936,09	2334489,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	490935,71	2334485,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	490954,58	2334483,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	490954,79	2334488,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	490961,94	2334487,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	490961,97	2334484,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	490966,89	2334484,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	490965,97	2334458,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	490916,40	2334464,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	490865,81	2334469,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	490866,56	2334485,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	490862,57	2334485,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	490861,83	2334470,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	490834,33	2334473,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	490834,94	2334486,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	490830,94	2334486,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	490830,34	2334473,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	490795,26	2334475,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	490796,15	2334487,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	490792,16	2334488,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	490791,26	2334475,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	490768,44	2334476,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	490769,33	2334488,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	490765,34	2334489,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	490764,45	2334476,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	490745,92	2334477,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	490746,79	2334489,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	490742,80	2334490,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	490741,92	2334477,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	490726,04	2334478,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	490726,90	2334490,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	490722,91	2334490,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	490722,04	2334478,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	490706,51	2334479,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	490707,36	2334491,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	490703,37	2334491,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	490702,51	2334479,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	490693,24	2334479,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	490682,69	2334480,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	490683,53	2334492,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	490679,54	2334493,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	490678,70	2334481,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	490658,21	2334482,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	490659,01	2334494,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	490655,02	2334494,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	490654,23	2334483,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	490635,41	2334484,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	490636,26	2334496,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	490632,27	2334497,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	490631,42	2334485,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	490612,36	2334486,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	490613,20	2334498,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	490609,21	2334498,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	490608,36	2334486,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	490589,41	2334487,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	490590,38	2334500,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	490586,40	2334500,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	490585,39	2334488,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	490550,17	2334490,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	490552,18	2334514,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	490548,20	2334515,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	490546,18	2334490,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	490544,74	2334491,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	490544,46	2334487,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	490589,15	2334483,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	490626,85	2334481,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	490692,98	2334476,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	490831,27	2334469,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	490830,56	2334456,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	490830,77	2334448,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	490853,15	2334445,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	490853,68	2334449,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	490834,68	2334451,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	490834,56	2334456,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	490835,26	2334469,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	490864,08	2334465,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	490915,94	2334460,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	490941,60	2334457,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	490930,94	2334360,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	490911,81	2334363,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	490912,99	2334372,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	490909,03	2334372,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	490907,86	2334364,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	490836,89	2334376,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	490837,96	2334385,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	490833,99	2334385,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	490832,94	2334376,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	490805,89	2334381,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	490807,11	2334389,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	490803,15	2334390,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	490801,95	2334382,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	490778,94	2334385,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	490780,23	2334394,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	490776,28	2334394,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	490774,99	2334386,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	490760,42	2334389,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	490761,64	2334397,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	490757,68	2334397,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	490756,48	2334389,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	490730,28	2334394,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	490731,61	2334401,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	490727,67	2334402,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	490726,33	2334394,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	490700,37	2334399,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	490701,23	2334406,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	490697,26	2334406,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	490696,42	2334399,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	490653,11	2334407,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	490654,29	2334413,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	490650,36	2334414,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	490649,16	2334407,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	490622,08	2334412,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	490623,04	2334419,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	490619,08	2334419,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	490618,13	2334413,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	490587,86	2334418,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	490588,88	2334424,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	490584,93	2334424,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	490583,91	2334418,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	490556,90	2334423,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	490559,47	2334441,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	490546,22	2334443,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	490546,06	2334442,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	490537,22	2334443,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	490536,55	2334439,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	490524,42	2334441,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	490523,75	2334437,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	490539,78	2334434,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	490540,47	2334438,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	490543,56	2334438,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	490543,25	2334435,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	490549,09	2334434,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	490549,62	2334438,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	490554,96	2334437,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	490552,96	2334423,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	490498,43	2334434,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	490484,60	2334436,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	490483,93	2334432,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	490497,72	2334430,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	490521,25	2334425,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	490518,85	2334409,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	490522,80	2334409,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	490525,18	2334425,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	490552,39	2334419,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	490550,15	2334403,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	490554,11	2334403,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	490556,33	2334419,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	490598,41	2334412,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	490595,95	2334397,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	490599,90	2334396,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	490602,35	2334411,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	490667,96	2334400,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	490665,92	2334386,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	490669,88	2334386,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	490671,91	2334399,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	490699,82	2334395,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	490697,92	2334381,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	490701,88	2334381,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	490703,77	2334394,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	490725,84	2334390,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	490723,77	2334378,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	490727,72	2334377,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	490729,78	2334390,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	490769,19	2334383,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	490767,01	2334369,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	490770,96	2334368,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	490773,14	2334382,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	490828,66	2334373,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	490827,35	2334365,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	490824,77	2334353,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	490799,52	2334357,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	490795,87	2334332,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	490792,95	2334313,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	490796,91	2334312,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	490799,82	2334331,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	490802,89	2334353,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	490827,87	2334348,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	490831,28	2334364,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	490832,61	2334372,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	490854,50	2334369,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	490852,63	2334357,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	490879,94	2334353,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	490880,62	2334356,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	490857,22	2334361,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	490858,45	2334368,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	490957,20	2334352,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	490955,79	2334340,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	490959,76	2334339,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	490961,15	2334351,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	490965,34	2334350,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	490993,31	2334343,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	490991,63	2334332,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	490995,58	2334332,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	490997,21	2334342,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	491068,41	2334325,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	491073,46	2334320,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	491071,43	2334310,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	491061,42	2334312,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	491062,22	2334316,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	491045,66	2334319,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	491045,07	2334315,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	491057,46	2334313,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	491056,71	2334309,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	491074,48	2334305,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	491076,43	2334314,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	491077,04	2334317,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	491167,65	2334233,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	491172,02	2334232,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	491164,73	2334222,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	491167,92	2334220,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	491176,27	2334231,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	491274,87	2334207,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	491310,13	2334170,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491313,06	2334172,84	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—

1	2	3
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000
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 03.08.2021 № 644-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
ШП на ул.Школьной по ул.Интернатной к ж.д.в
п. Краснооктябрьский с-з Октябрь^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Краснооктябрьский поселок; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от ШП на ул.Школьной по ул.Интернатной к ж.д.в п. Краснооктябрьский с-з Октябрь
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3567 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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	491029,94	2334042,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491033,50	2334057,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491029,61	2334058,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491027,03	2334047,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	490986,33	2334057,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	490989,47	2334068,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	490985,63	2334069,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	490982,41	2334058,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	490942,07	2334065,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	490946,14	2334080,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	490942,29	2334081,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	490938,15	2334066,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	490904,12	2334074,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	490922,23	2334190,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	490997,65	2334180,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	491013,69	2334178,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	491011,52	2334158,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	491015,49	2334158,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	491017,64	2334177,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	491035,50	2334174,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	491033,10	2334155,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	491037,07	2334155,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	491039,46	2334174,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	491068,69	2334169,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	491066,04	2334151,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	491069,99	2334151,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	491072,64	2334168,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	491137,97	2334158,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	491168,02	2334224,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	491164,38	2334226,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	491135,59	2334162,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	490998,22	2334184,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	490918,79	2334195,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	490918,50	2334193,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	490886,91	2334197,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	490886,32	2334193,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	490917,96	2334189,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	490899,59	2334071,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	490939,14	2334062,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	490983,40	2334054,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491029,94	2334042,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	490726,69	2334208,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	490727,12	2334212,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	490704,36	2334215,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	490701,88	2334191,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	490674,11	2334195,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	490673,98	2334194,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	490638,55	2334198,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	490608,29	2334202,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	490566,10	2334208,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	490528,24	2334213,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	490527,73	2334209,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	490565,58	2334204,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	490607,73	2334198,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	490638,04	2334194,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	490677,40	2334190,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	490677,52	2334190,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	490705,43	2334187,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	490707,92	2334210,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	490726,69	2334208,97	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	—

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	1	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000
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 03.08.2021 № 644-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к
ж.д.по ул.Садовой перех.108*89,89*76 пос.Краснооктябрьский,
с-з Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
7.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Краснооктябрьский поселок; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к ж.д.по ул.Садовой перех.108*89,89*76 пос.Краснооктябрьский,с-з Октябрьский
8.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5902 кв. метра $\pm$ 26 кв. метров
9.	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 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	491508,75	2334001,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491524,34	2334011,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491500,38	2334049,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491446,90	2334125,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491432,55	2334119,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491352,89	2334156,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	491361,66	2334171,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	491371,64	2334166,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491373,49	2334169,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491363,75	2334174,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	491374,74	2334192,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491378,84	2334201,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	491387,18	2334196,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491388,98	2334200,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	491380,63	2334204,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	491395,84	2334235,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	491403,62	2334231,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	491405,43	2334234,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	491397,63	2334238,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	491416,37	2334276,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	491422,88	2334272,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	491424,87	2334276,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	491418,12	2334279,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	491436,58	2334317,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	491447,69	2334312,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	491449,52	2334315,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	491438,48	2334321,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	491462,31	2334362,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	491464,11	2334365,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	491475,40	2334359,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	491477,31	2334363,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	491465,98	2334369,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	491481,13	2334397,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	491492,57	2334391,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	491494,51	2334394,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	491483,00	2334401,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	491499,40	2334432,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	491512,91	2334425,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	491514,76	2334428,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	491501,27	2334435,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	491505,38	2334443,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	491517,75	2334467,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	491532,05	2334460,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	491533,83	2334464,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	491519,58	2334471,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	491526,09	2334483,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	491541,47	2334511,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	491554,45	2334504,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	491556,47	2334507,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	491543,43	2334515,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	491557,94	2334541,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	491571,12	2334534,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	491572,96	2334537,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	491559,91	2334544,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	491569,76	2334562,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	491578,91	2334577,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	491590,76	2334571,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	491592,77	2334574,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	491580,91	2334581,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	491590,72	2334598,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	491605,72	2334622,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	491615,96	2334616,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	491617,99	2334620,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	491607,82	2334626,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	491612,17	2334633,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	491623,94	2334651,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	491633,02	2334645,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	491635,24	2334649,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	491622,78	2334657,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	491608,78	2334635,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	491587,28	2334600,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	491563,35	2334558,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	491548,47	2334566,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	491556,57	2334582,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	491553,04	2334583,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	491543,06	2334565,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	491561,38	2334555,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	491535,93	2334510,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	491525,29	2334515,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	491523,38	2334512,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	491534,01	2334506,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	491522,56	2334485,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	491511,38	2334463,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	491484,83	2334475,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	491487,89	2334482,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	491490,56	2334481,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	491502,00	2334505,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	491498,39	2334507,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	491488,55	2334486,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	491485,80	2334487,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	491479,53	2334473,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	491509,55	2334460,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	491501,84	2334445,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	491492,81	2334428,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	491476,39	2334435,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	491474,80	2334431,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	491490,93	2334424,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	491482,03	2334408,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	491467,39	2334415,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	491465,66	2334411,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	491480,16	2334404,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	491458,81	2334364,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	491433,83	2334321,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	491413,44	2334279,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	491362,95	2334286,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	491364,41	2334297,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	491360,44	2334298,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	491358,99	2334286,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	491334,36	2334290,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	491336,63	2334302,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	491332,70	2334303,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	491330,39	2334290,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	491310,39	2334293,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	491312,92	2334307,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	491308,99	2334307,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	491306,42	2334294,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	491299,69	2334294,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	491299,16	2334290,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	491322,88	2334287,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	491316,93	2334258,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	491320,85	2334257,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	491326,85	2334287,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	491411,60	2334275,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	491400,15	2334252,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	491389,11	2334258,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	491387,23	2334255,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	491398,37	2334249,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	491393,03	2334238,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	491382,64	2334243,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	491380,78	2334240,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	491391,25	2334234,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	491384,81	2334221,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	491372,37	2334227,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	491370,66	2334224,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	491383,02	2334218,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	491375,09	2334202,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	491363,59	2334208,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	491361,77	2334204,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	491373,30	2334198,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	491371,24	2334194,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	491358,55	2334173,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	491330,07	2334193,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	491306,39	2334178,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	491308,57	2334174,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	491330,01	2334188,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	491356,46	2334170,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	491347,16	2334155,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	491432,43	2334115,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	491445,46	2334120,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	491461,25	2334098,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	491455,47	2334093,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	491457,83	2334090,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	491463,55	2334094,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	491480,03	2334071,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	491473,03	2334066,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	491475,31	2334063,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	491482,34	2334068,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	491497,05	2334047,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	491499,98	2334042,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	491488,65	2334036,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	491490,57	2334032,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	491502,11	2334039,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	491518,83	2334012,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	491506,59	2334004,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	491508,75	2334001,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—

1	2	3
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—

1	2	3
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—

1	2	3
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 644-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к
ж.д.по ул.Оренбургской пос.Краснооктябрьский С-з 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, Краснооктябрьский поселок; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к ж.д.по ул.Оренбургской пос.Краснооктябрьский С-з Октябрьский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2908 кв. метров $\pm$ 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	491464,80	2333812,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491449,08	2333840,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491439,96	2333855,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491440,45	2333856,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491424,96	2333881,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491397,94	2333930,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	491390,41	2333943,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	491379,64	2333960,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491372,81	2333956,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491353,84	2333989,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	491349,85	2333995,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491333,67	2334025,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	491337,93	2334027,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491318,46	2334062,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	491319,26	2334063,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	491306,63	2334085,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	491303,02	2334083,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	491298,30	2334092,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	491294,79	2334090,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	491301,36	2334078,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	491305,06	2334080,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	491314,07	2334064,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	491313,31	2334063,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	491332,57	2334029,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	491328,33	2334026,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	491346,39	2333993,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	491350,39	2333987,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	491370,11	2333952,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	491355,17	2333944,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	491306,68	2334039,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	491273,74	2334108,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	491312,64	2334146,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	491311,88	2334173,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	491307,88	2334173,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	491308,59	2334147,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	491268,90	2334108,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	491303,09	2334037,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	491352,55	2333940,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	491361,11	2333923,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	491331,94	2333905,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	491323,22	2333920,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	491319,81	2333917,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	491330,79	2333899,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	491333,38	2333901,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	491341,10	2333887,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	491344,57	2333889,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	491336,67	2333903,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	491366,30	2333921,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	491356,95	2333940,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	491379,20	2333953,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	491387,00	2333941,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	491394,46	2333928,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

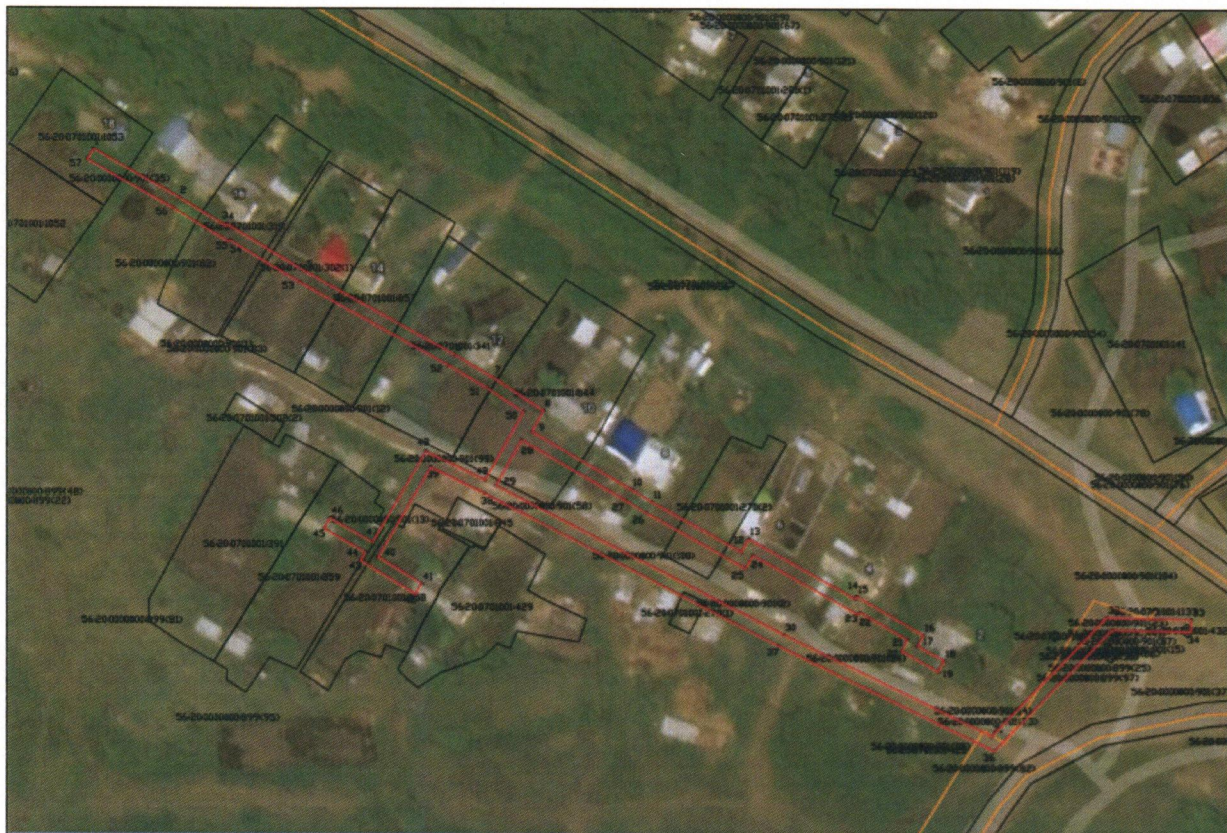
1	2	3	4	5
53	491421,50	2333879,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	491435,17	2333857,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	491434,69	2333856,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	491445,61	2333838,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	491461,30	2333810,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491464,80	2333812,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 644-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.к ж.д.Племовцезавода по ул.Школьной пос.К.Октябрьский с-з Октяб. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Краснооктябрьский поселок; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.к ж.д.Племовцезавода по ул.Школьной пос.К.Октябрьский с-з Октяб.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	883 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	490505,23	2334311,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	490505,69	2334315,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	490485,48	2334318,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	490488,88	2334354,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	490496,04	2334353,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	490496,64	2334357,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	490489,25	2334358,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	490489,48	2334361,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	490495,29	2334407,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	490500,05	2334434,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	490496,11	2334434,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	490491,68	2334410,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	490477,24	2334411,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	490476,70	2334408,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	490491,08	2334406,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	490485,78	2334364,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	490470,71	2334367,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	490469,94	2334363,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	490485,34	2334360,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	490483,71	2334342,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	490467,52	2334344,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	490467,08	2334340,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	490483,35	2334338,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	490482,83	2334332,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	490466,42	2334335,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	490464,24	2334322,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	490468,18	2334321,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	490469,71	2334330,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	490482,46	2334328,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	490481,14	2334314,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	490505,23	2334311,66	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	—

1	2	3
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 № 10
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 644-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.до ж.д.по ул.Молодежная с-з Октябрьский п. Краснооктябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Краснооктябрьский поселок; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.до ж.д.по ул.Молодежная с-з Октябрьский п. Краснооктябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	404 кв. метра ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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 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	491470,00	2334085,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491484,37	2334095,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491504,01	2334118,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491515,34	2334134,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491523,96	2334147,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	491534,38	2334162,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491531,04	2334165,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	491512,04	2334136,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	491500,85	2334120,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	491481,69	2334098,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	491467,79	2334088,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491470,00	2334085,53	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	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 № 11
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 644-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.по ул.Интернатной к ж.д.пос.Краснооктябрьский с-з 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, Краснооктябрьский поселок; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.по ул.Интернатной к ж.д.пос.Краснооктябрьский с-з Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	673 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

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 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.

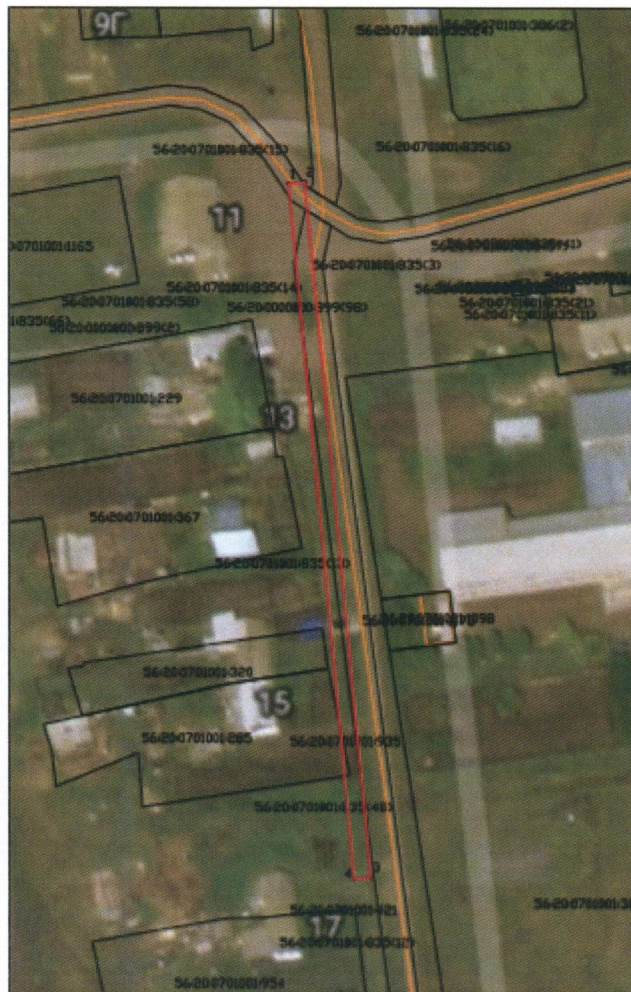
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	490890,39	2334193,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	490890,77	2334197,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	490723,11	2334213,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	490722,74	2334209,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	490890,39	2334193,47	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	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 № 12
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 644-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.к 13-и 2-х кв.ж.д.пос.Краснооктябрьский с-з 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, Краснооктябрьский поселок; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.к 13-и 2-х кв.ж.д.пос.Краснооктябрьский с-з Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1531 кв. метр ± 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;

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	491630,32	2334142,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491649,53	2334171,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491649,04	2334171,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491653,48	2334178,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491664,79	2334195,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	491675,51	2334212,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491693,17	2334240,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	491706,91	2334262,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	491713,79	2334272,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	491724,21	2334289,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	491735,07	2334305,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491737,26	2334309,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	491748,72	2334327,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491755,20	2334338,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	491768,76	2334360,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	491774,03	2334368,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	491780,12	2334377,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	491793,47	2334399,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	491790,07	2334401,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	491776,73	2334379,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	491770,66	2334370,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	491765,38	2334362,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	491751,80	2334340,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	491745,32	2334329,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	491733,84	2334311,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	491731,69	2334307,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	491720,86	2334291,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	491710,43	2334275,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	491703,54	2334264,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	491689,79	2334242,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	491672,13	2334214,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	491661,42	2334198,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	491650,14	2334180,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	491645,66	2334173,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	491627,36	2334186,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	491604,70	2334203,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	491582,20	2334218,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	491580,00	2334214,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	491602,43	2334199,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	491625,03	2334183,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	491643,43	2334170,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	491643,29	2334170,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	491643,83	2334169,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	491626,97	2334144,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491630,32	2334142,07	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	—

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	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 № 13
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 644-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д
к 2-х кв.ж.д.по ул.60 Лет Октября п. Краснооктябрьский с/з 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, Краснооктябрьский поселок; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к 2-х кв.ж.д.по ул.60 Лет Октября п. Краснооктябрьский с/з Октябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	516 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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	491861,75	2334382,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491885,43	2334419,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491903,51	2334448,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491918,67	2334473,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491911,66	2334477,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491914,89	2334483,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	491918,68	2334487,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	491915,21	2334490,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491911,96	2334489,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491913,53	2334487,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	491911,60	2334485,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	491906,18	2334476,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	491913,20	2334472,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491900,11	2334450,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	491882,05	2334421,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	491858,37	2334384,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491861,75	2334382,55	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



— граница охранной зоны;



— ось газопровода;



— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

— номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

— номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

— номер характерной точки границы охранной зоны;

•

— характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 644-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
ул.Молодежная 1-23,2-22 с/з Октябрьский п. Краснооктябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Краснооктябрьский поселок; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по ул.Молодежная 1-23,2-22 с/з Октябрьский п. Краснооктябрьский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1189 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

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 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	491531,34	2334225,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491540,96	2334239,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491539,18	2334240,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491544,85	2334249,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491557,07	2334268,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491569,79	2334289,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	491583,66	2334310,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	491588,89	2334318,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491594,92	2334327,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491609,84	2334350,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	491618,01	2334364,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491632,27	2334387,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	491641,30	2334402,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491665,91	2334442,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	491665,22	2334442,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	491677,21	2334461,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	491685,92	2334476,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	491682,49	2334478,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	491673,80	2334463,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	491659,29	2334440,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	491659,98	2334440,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	491637,90	2334404,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	491628,86	2334389,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	491614,60	2334366,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	491606,46	2334353,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	491591,58	2334330,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	491585,54	2334320,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	491580,31	2334312,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	491566,42	2334291,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	491553,68	2334271,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	491541,48	2334251,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	491533,70	2334239,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	491535,39	2334238,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	491528,04	2334227,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491531,34	2334225,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 03.08.2021 № 644-пл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Молодежной с.Краснооктябрьское АО 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, Краснооктябрьский поселок; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Молодежной с.Краснооктябрьское АО Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1622 кв. метра ± 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

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	491569,12	2334190,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491579,47	2334206,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491589,35	2334221,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491602,11	2334241,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	491613,22	2334257,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	491628,43	2334280,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491637,88	2334295,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	491655,16	2334321,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	491663,63	2334335,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	491664,76	2334334,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	491678,93	2334355,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491678,18	2334356,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	491689,15	2334374,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491695,74	2334384,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	491696,58	2334384,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	491701,68	2334392,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	491712,95	2334411,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	491727,22	2334434,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	491742,56	2334458,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	491764,21	2334492,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	491777,29	2334513,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	491787,23	2334528,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	491783,90	2334530,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	491773,93	2334515,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	491760,82	2334495,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	491739,18	2334460,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	491723,83	2334436,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	491709,55	2334413,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	491698,26	2334395,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	491695,19	2334389,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	491694,38	2334390,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	491685,74	2334376,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	491672,60	2334354,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	491673,22	2334354,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	491663,61	2334339,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	491662,41	2334340,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	491651,80	2334323,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	491634,52	2334297,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	491625,08	2334282,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	491609,89	2334259,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	491598,78	2334243,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	491586,00	2334224,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	491576,11	2334208,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	491565,76	2334192,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491569,12	2334190,68	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	—

1	2	3
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	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. |