



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.03.2022

г. Оренбург

№ 243-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 23 апреля 2021 года № (16) 10-25/1735 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Строителей №17,19,21,23,25,27 р/ц Октябрьский площадью 954 кв. метра (приложение № 1);

2) г-д от т.вр.в сущ.к ж.д. №16 пер.Центральный р/ц Октябрьский площадью 57 кв. метров (приложение № 2);

3) г-д от т.вр.в сущ.к ж.д. №11 по ул.Набережной р/ц Октябрьский площадью 59 кв. метров (приложение № 3);

4) г-д от т.вр.в сущ.к ж.д.по ул.Свердлова №3-31,32,33-65(нечет.)р/ц Октябрьск. площадью 3039 кв. метров (приложение № 4);

5) г-д от т.вр.в сущ.к 18 кв.ж.д.№6 по ул.Первомайской р/ц Октябрьский площадью 155 кв. метров (приложение № 5);

6) г-д от т.вр.до ж.д.по ул.Свердлова №67-125(нечет.), №126-132,151,153 р/ц Октябрьский площадью 3690 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д по пер.Мичурина от т.вр.по ул.Калинина к ж.д.25 ул.Советской р/ц Октябрьский площадью 537 кв. метров (приложение № 7);

8) г-д от т.вр. к ж.д. №81 по пер. Дедовскому р/ц Октябрьский площадью 43 кв. метра (приложение № 8);

9) г-д от т.вр.в сущ.к ж.д.№2 по ул.Коммунистическая р/ц Октябрьский площадью 24 кв. метра (приложение № 9);

10) г-д от т.вр.в сущ.к ж.д.№3 по пер.Центральному р/ц Октябрьский площадью 261 кв. метр (приложение № 10);

11) г-д от т.вр.по пер.Пушкинскому к ж.д.№14 р/ц Октябрьский площадью 188 кв. метров (приложение № 11);

12) г-д от т.вр.к ж.д.№12 по ул.Комсомольской р/ц Октябрьский площадью 63 кв. метра (приложение № 12);

13) г-д от т.вр.в сущ.по ул.Почтовой №72-88(четн.)р/ц Октябрьский площадью 1007 кв. метров (приложение № 13);

14) г-д от т.вр.по пер.Мичуринскому к ж.д.№18 р/ц Октябрьский площадью 37 кв. метров (приложение № 14);

15) г-д от т.вр.по ул.Калинина к ж.д.№89 р/ц Октябрьский площадью 42 кв. метр (приложение № 15);

16) г-д от т.вр.по ул.Дедовская к ж.д.№19 р/ц Октябрьский площадью 50 кв. метров (приложение № 16);

17) г-д от т.вр.по ул.Несмеянова №10 р/ц Октябрьский площадью 83 кв. метра (приложение № 17);

18) г-д от т.вр.в сущ.к ж.д.№5 по ул.Несмеянова р/ц Октябрьский площадью 158 кв. метров (приложение № 18);

19) г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.№9 по ул.Комсомольской р/ц Октябрьский площадью 59 кв. метров (приложение № 19);

20) г-д от т.вр.в сущ.по пер.Центральному к ж.д.№6 р/ц Октябрьский площадью 280 кв. метров (приложение № 20).

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

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

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.в сущ.до ж.д.по ул.Строителей №17,19,21,23,25,27 р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	954 кв. метра $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493819,26	2332586,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493816,70	2332597,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493783,13	2332589,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493761,99	2332584,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493706,72	2332572,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493631,77	2332556,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493632,61	2332552,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493642,92	2332554,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493645,46	2332544,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493649,33	2332545,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493646,73	2332555,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493695,47	2332565,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493697,62	2332557,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493701,50	2332558,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493699,39	2332566,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493707,57	2332568,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493730,75	2332573,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493732,71	2332565,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493736,60	2332566,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493734,65	2332574,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493755,47	2332578,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493757,30	2332571,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493761,19	2332572,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	493759,37	2332579,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	493782,15	2332584,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	493784,18	2332577,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	493788,04	2332578,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	493786,05	2332585,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	493813,74	2332592,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	493815,38	2332585,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	493819,26	2332586,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д
от т.вр.в суц.к ж.д. №16 пер.Центральный р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	57 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493579,18	2332666,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493575,21	2332679,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493571,37	2332678,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493575,34	2332664,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493579,18	2332666,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д
от т.вр.в сущ.к ж.д. №11 по ул.Набережной р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	59 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

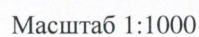
*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493200,93	2330804,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493202,32	2330808,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493188,57	2330813,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493187,18	2330809,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493200,93	2330804,65	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	–



– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.в суц.к ж.д.по ул.Свердлова
№3-31,32,33-65(нечет.)р/ц Октябрьск. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3039 кв. метров ± 19 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	493764,54	2332119,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493761,26	2332128,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493758,98	2332127,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493734,86	2332120,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493729,63	2332118,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493725,30	2332132,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493721,47	2332131,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493725,78	2332117,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493717,05	2332115,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493698,65	2332109,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493701,44	2332100,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493705,26	2332101,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493703,63	2332107,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493711,79	2332109,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493713,40	2332104,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493717,18	2332106,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493715,65	2332110,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493725,20	2332113,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493726,56	2332109,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493730,37	2332110,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493729,05	2332114,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493736,01	2332116,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493740,24	2332117,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	493741,72	2332113,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	493745,47	2332115,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493744,06	2332118,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493758,76	2332123,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493760,77	2332117,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493764,54	2332119,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493692,82	2332097,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493689,14	2332107,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493667,01	2332101,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493662,62	2332113,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493658,86	2332112,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493663,14	2332100,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493651,95	2332097,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493628,39	2332089,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	493600,54	2332080,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	493604,50	2332068,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	493608,27	2332070,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493605,67	2332077,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493628,71	2332085,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493631,10	2332078,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493634,87	2332079,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493632,51	2332086,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493640,72	2332089,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493643,34	2332082,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493647,07	2332083,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	493644,53	2332090,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	493653,11	2332093,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	493667,69	2332097,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	493674,41	2332099,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	493676,35	2332092,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	493680,19	2332093,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	493678,26	2332100,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	493686,62	2332102,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	493689,05	2332095,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493692,82	2332097,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	493590,47	2332062,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	493587,74	2332072,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	493568,34	2332064,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	493562,73	2332078,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	493559,03	2332077,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	493564,60	2332063,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	493561,00	2332062,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	493538,62	2332052,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	493524,59	2332045,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	493528,62	2332037,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	493532,23	2332039,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	493529,95	2332043,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	493543,09	2332049,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	493545,10	2332045,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	493548,79	2332046,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	493546,75	2332051,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	493562,52	2332058,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	493565,34	2332059,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	493567,44	2332053,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	493571,19	2332055,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	493569,09	2332060,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	493585,11	2332066,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	493586,64	2332061,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	493590,47	2332062,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	493496,91	2332023,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	493493,12	2332032,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	493467,56	2332020,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	493461,21	2332034,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	493457,57	2332033,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	493463,90	2332019,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	493454,86	2332015,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	493434,35	2332005,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	493438,88	2331996,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	493442,52	2331997,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	493439,67	2332003,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	493451,91	2332009,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	493454,14	2332003,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	493457,88	2332004,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	493455,57	2332010,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	493463,49	2332014,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	493466,41	2332008,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	493470,05	2332009,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	493467,14	2332016,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	493477,69	2332020,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	493480,10	2332014,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	493483,84	2332015,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	493481,35	2332022,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	493491,03	2332026,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	493493,23	2332021,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	493496,91	2332023,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
105	493422,21	2331987,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	493418,06	2331996,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	493379,68	2331979,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	493374,28	2331977,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	493367,35	2331990,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	493363,79	2331988,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	493370,69	2331975,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	493307,84	2331944,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	493312,28	2331933,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	493315,96	2331935,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	493312,99	2331942,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	493323,40	2331947,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	493327,07	2331940,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	493330,66	2331941,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	493326,98	2331949,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	493333,14	2331952,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	493337,04	2331944,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	493340,62	2331946,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	493336,73	2331954,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	493343,86	2331957,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	493347,67	2331949,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	493351,27	2331951,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	493347,45	2331959,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	493354,97	2331963,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	493358,64	2331955,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	493362,24	2331957,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	493358,55	2331965,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	493371,26	2331971,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
133	493374,78	2331964,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	493378,36	2331966,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	493374,85	2331973,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	493381,35	2331976,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	493390,53	2331980,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	493394,08	2331972,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	493397,70	2331974,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	493394,20	2331981,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	493416,08	2331991,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	493418,58	2331985,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	493422,21	2331987,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	493293,66	2331924,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	493290,06	2331932,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	493270,64	2331924,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	493264,66	2331937,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	493261,04	2331935,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	493266,95	2331922,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	493255,62	2331918,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	493240,46	2331912,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	493244,44	2331904,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	493248,05	2331905,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	493245,95	2331910,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	493255,28	2331913,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	493257,62	2331908,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	493261,28	2331910,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	493259,00	2331915,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	493265,51	2331918,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	493267,47	2331912,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
160	493271,21	2331914,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
161	493269,19	2331919,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
162	493276,60	2331922,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
163	493278,58	2331917,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
164	493282,31	2331919,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
165	493280,29	2331924,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
166	493287,94	2331927,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
167	493289,98	2331922,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
143	493293,66	2331924,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

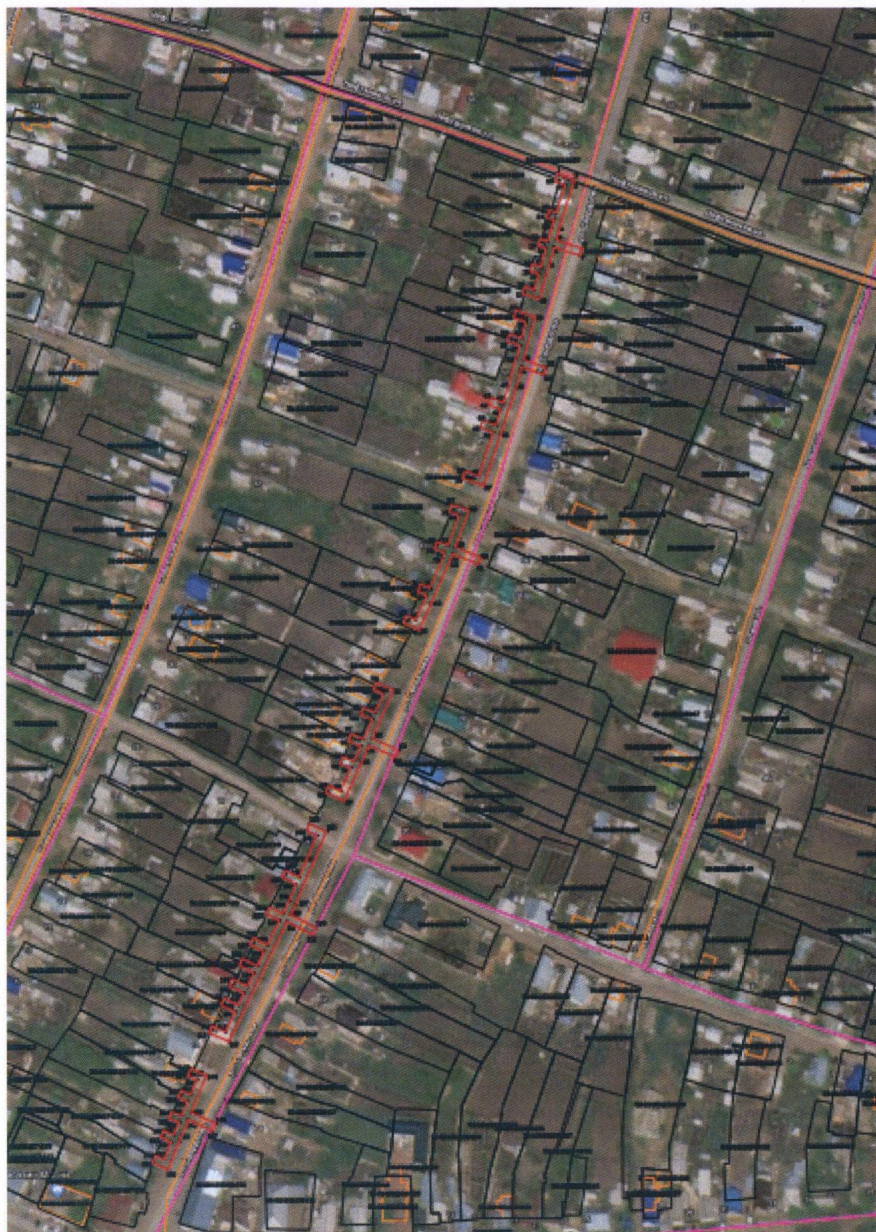
1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	29	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—

1	2	3
77	78	—
78	79	—
79	57	—
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	80	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—

1	2	3
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	105	—
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	165	—
165	166	—
166	167	—
167	143	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.в сущ.к 18 кв.ж.д.№6 по ул.Первомайской р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	155 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

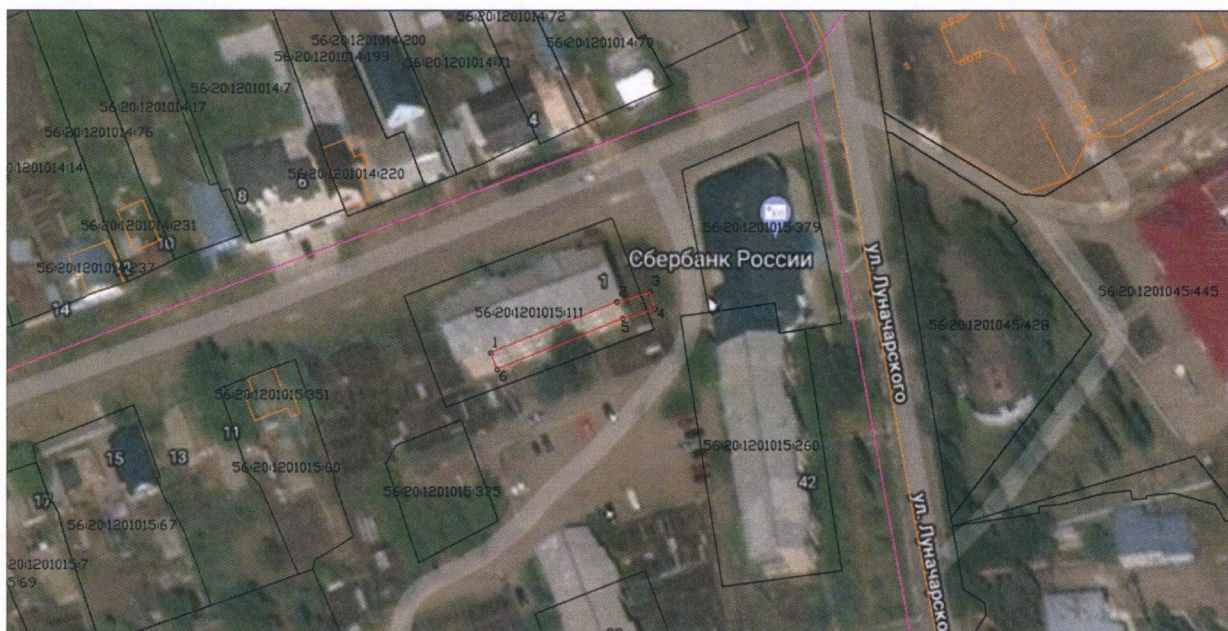
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492710,89	2331968,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492722,41	2331997,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492724,75	2332004,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492720,93	2332005,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492718,64	2331998,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492707,18	2331969,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492710,89	2331968,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.до ж.д.по ул.Свердлова №67-125(нечет.), №126-132,151,153 р/ц
Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3690 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 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	494334,26	2332325,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	494351,14	2332330,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	494373,40	2332344,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	494397,86	2332361,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	494449,43	2332404,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	494466,81	2332418,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	494478,03	2332406,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	494480,94	2332409,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	494469,96	2332421,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	494471,08	2332422,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	494477,52	2332427,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494487,62	2332416,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494490,64	2332418,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494477,88	2332433,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494468,51	2332425,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494468,09	2332424,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494461,97	2332432,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494458,86	2332429,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494464,96	2332422,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494446,89	2332408,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494431,12	2332394,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494424,37	2332403,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494421,23	2332400,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494428,07	2332392,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	494395,42	2332364,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	494393,31	2332362,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	494388,73	2332369,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	494385,48	2332366,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	494390,03	2332360,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	494373,99	2332349,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	494371,05	2332354,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	494367,61	2332352,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	494370,67	2332347,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	494349,60	2332334,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	494345,24	2332343,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	494341,67	2332341,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	494345,79	2332333,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	494332,98	2332328,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	494334,26	2332325,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	494202,13	2332258,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	494205,92	2332260,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	494204,26	2332264,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	494217,79	2332269,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	494219,48	2332265,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	494223,24	2332266,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	494221,51	2332271,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	494223,88	2332272,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	494225,67	2332267,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	494229,46	2332268,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	494227,64	2332273,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	494244,80	2332279,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	494246,13	2332275,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	494249,87	2332277,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	494248,60	2332280,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	494258,30	2332283,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	494265,14	2332286,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	494266,21	2332283,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	494269,89	2332285,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	494268,87	2332287,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	494280,45	2332292,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	494281,52	2332289,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	494285,29	2332290,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	494282,86	2332297,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	494256,94	2332287,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	494241,11	2332282,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	494235,96	2332295,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	494232,24	2332293,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	494237,30	2332281,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	494224,32	2332276,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	494218,25	2332274,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	494199,22	2332267,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	494202,13	2332258,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	494125,99	2332231,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	494129,71	2332233,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	494127,71	2332238,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	494136,33	2332241,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	494138,51	2332235,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	494142,25	2332236,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	494140,10	2332242,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	494148,54	2332245,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	494150,52	2332239,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	494154,33	2332240,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	494152,32	2332247,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	494165,11	2332251,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	494166,79	2332244,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	494170,64	2332246,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	494168,92	2332252,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	494176,97	2332254,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	494178,79	2332249,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	494182,53	2332251,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	494179,37	2332259,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	494165,88	2332255,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	494149,07	2332250,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	494136,91	2332245,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	494133,17	2332244,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	494128,90	2332256,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	494125,13	2332254,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	494129,36	2332243,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	494122,42	2332240,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	494125,99	2332231,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	494073,19	2332214,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	494076,97	2332216,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	494075,51	2332220,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	494088,90	2332225,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	494090,66	2332220,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	494094,41	2332221,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	494092,69	2332226,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	494099,97	2332228,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	494101,99	2332223,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	494105,68	2332225,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	494102,20	2332233,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	494089,45	2332229,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	494082,71	2332227,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	494078,33	2332239,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	494074,55	2332238,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	494078,93	2332225,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	494070,41	2332222,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	494073,19	2332214,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	493964,88	2332175,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	493968,73	2332176,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	493966,82	2332183,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	493981,33	2332187,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	493983,21	2332181,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	493987,03	2332182,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	493985,16	2332188,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	493998,28	2332193,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	494000,43	2332187,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	494004,15	2332189,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	494002,06	2332194,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	494015,41	2332199,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	494017,05	2332194,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	494020,84	2332195,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	494019,14	2332200,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	494028,84	2332204,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	494030,99	2332198,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	494034,74	2332200,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
133	494032,58	2332206,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	494050,88	2332212,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	494052,72	2332207,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	494056,43	2332209,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	494053,17	2332217,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	494029,24	2332209,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	494015,93	2332203,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	494001,50	2332198,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	493996,75	2332213,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	493992,95	2332212,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	493997,72	2332197,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	493982,09	2332192,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	493961,87	2332186,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	493964,88	2332175,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	493865,52	2332147,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	493869,37	2332148,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	493868,05	2332153,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	493886,07	2332158,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	493887,42	2332154,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	493891,23	2332155,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	493889,87	2332159,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	493898,91	2332163,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	493901,16	2332154,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	493905,03	2332155,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	493902,73	2332164,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	493917,08	2332168,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	493918,57	2332163,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	493922,42	2332164,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
160	493920,93	2332169,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	493934,62	2332173,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	493936,32	2332167,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	493940,13	2332168,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	493937,26	2332177,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	493917,94	2332172,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	493901,77	2332168,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	493899,60	2332167,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	493896,11	2332166,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	493891,59	2332180,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	493887,79	2332179,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	493892,35	2332165,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	493886,84	2332162,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	493863,12	2332156,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	493865,52	2332147,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	493789,68	2332127,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	493788,91	2332130,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	493799,84	2332133,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	493800,75	2332130,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	493804,53	2332132,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	493803,67	2332134,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	493816,75	2332138,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	493817,68	2332135,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	493821,52	2332136,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	493820,60	2332139,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	493831,76	2332142,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	493832,64	2332139,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	493836,51	2332140,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
187	493835,62	2332143,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	493853,04	2332148,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	493854,01	2332144,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	493857,87	2332145,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	493855,85	2332153,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	493832,65	2332147,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	493817,57	2332142,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	493809,79	2332140,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	493805,26	2332155,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	493801,44	2332154,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	493805,95	2332139,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	493800,47	2332137,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	493783,90	2332132,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	493785,87	2332126,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
174	493789,68	2332127,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	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	1	—
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	39	—
71	72	—

1	2	3
72	73	—
73	74	—
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	71	—
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	—

1	2	3
113	114	—
114	98	—
115	116	—
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	115	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—

1	2	3
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	146	—
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	—

1	2	3
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	174	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
пер.Мичурина от т.вр.по ул.Калинина к ж.д.25 ул.Советской
р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	537 кв. метров $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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 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	493543,66	2331742,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493524,16	2331788,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493505,23	2331832,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493498,08	2331849,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493497,15	2331851,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493502,21	2331853,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493500,62	2331857,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493491,93	2331853,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493493,61	2331849,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493487,49	2331846,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493489,03	2331843,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493495,20	2331845,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493501,56	2331831,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493520,48	2331787,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493539,97	2331741,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493543,66	2331742,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
вр. к ж.д. №81 по пер. Дедовскому р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493071,21	2330755,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493072,25	2330759,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493061,94	2330762,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493060,90	2330758,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493071,21	2330755,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.в сущ.к ж.д.№2 по ул.Коммунистическая р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24 кв. метра $\pm$ 1 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 сооружения, водопропускные устройства,

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

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

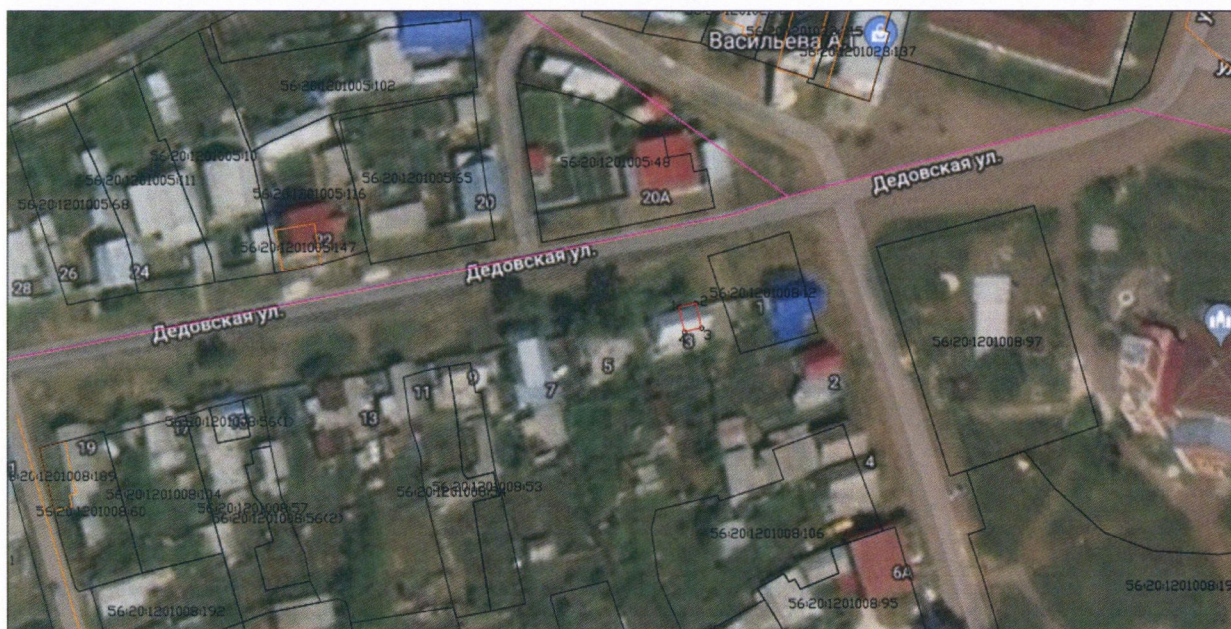
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493235,49	2331545,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493236,36	2331549,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493230,62	2331550,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493229,74	2331546,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493235,49	2331545,49	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.в суц.к ж.д.№3 по пер.Центральному р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	261 кв. метр ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

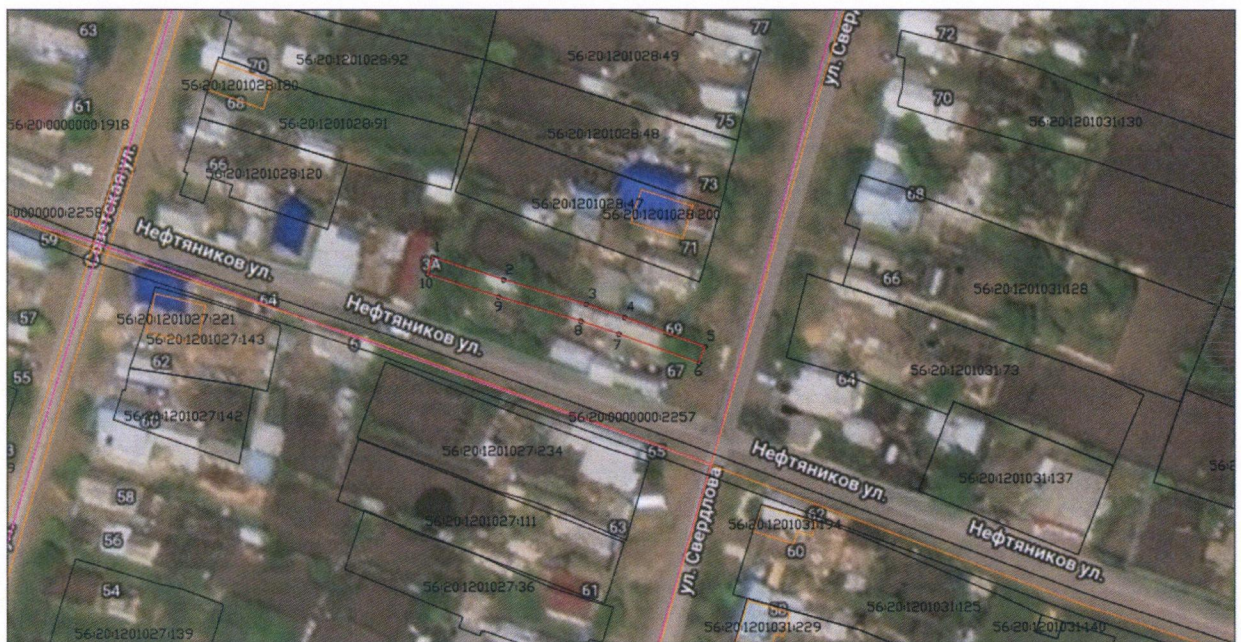
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493808,11	2332071,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493802,92	2332087,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493797,37	2332106,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493794,41	2332115,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493787,80	2332133,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493784,04	2332132,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493790,63	2332114,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493793,56	2332105,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493799,10	2332086,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493804,30	2332070,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	493808,11	2332071,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.по пер.Пушкинскому к ж.д.№14 р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	188 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

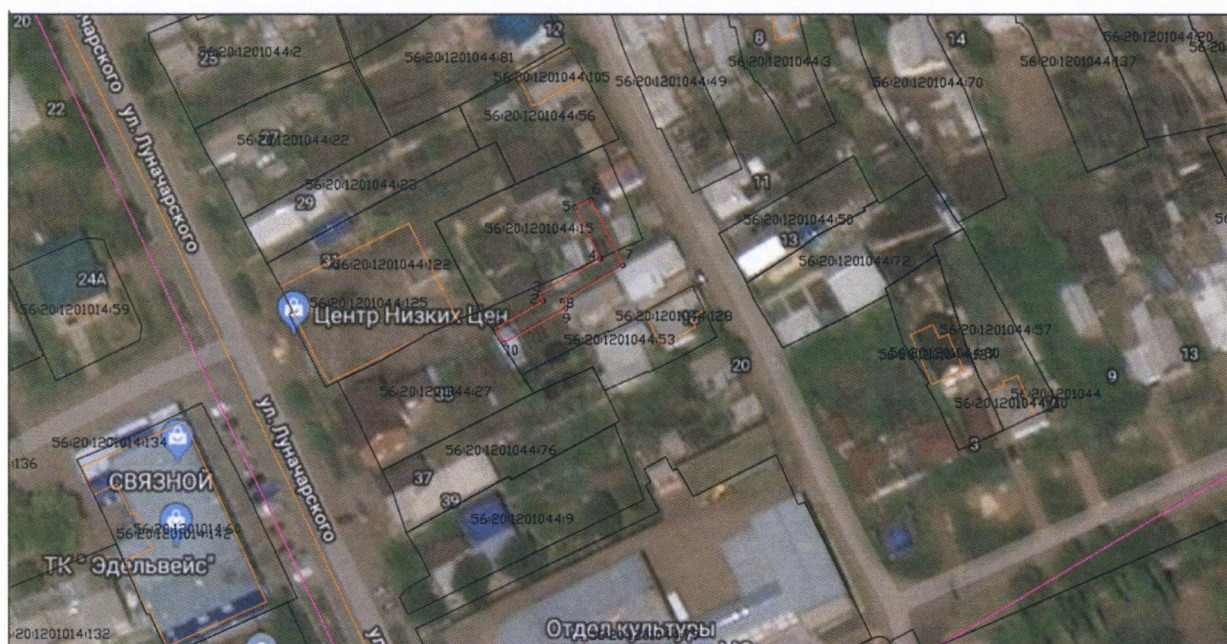
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492920,43	2332043,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492926,54	2332054,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492928,18	2332053,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492936,16	2332067,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492947,80	2332061,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492949,58	2332065,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492934,58	2332072,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492926,54	2332058,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492924,86	2332059,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492916,94	2332045,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	492920,43	2332043,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.к ж.д.№12 по ул.Комсомольской р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	63 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	493001,57	2332122,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493003,07	2332138,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492999,09	2332138,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492997,59	2332123,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493001,57	2332122,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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



1

- характерная точка границы охранной зоны;
- обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.

56:41:0103065

56:41:0103065:1

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.в сущ.по ул.Почтовой №72-88(четн.)р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1007 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492748,58	2331034,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492750,71	2331041,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492752,61	2331041,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492753,66	2331044,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492751,89	2331045,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492760,04	2331071,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492762,53	2331071,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492763,57	2331075,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492761,22	2331075,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492764,95	2331087,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	492767,73	2331086,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492769,13	2331090,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492766,13	2331091,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492771,57	2331109,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492773,05	2331108,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492774,45	2331112,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492772,63	2331113,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492779,42	2331144,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492782,25	2331143,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492783,44	2331146,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492784,26	2331150,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492780,85	2331150,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492790,46	2331195,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492795,79	2331193,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	492796,81	2331197,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492791,31	2331199,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492792,74	2331205,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492798,53	2331204,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492799,51	2331208,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492793,59	2331209,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492795,05	2331216,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492800,96	2331214,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492801,98	2331218,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492795,90	2331220,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492801,69	2331247,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492797,78	2331247,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492768,46	2331112,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492744,75	2331035,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	492748,58	2331034,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—



1

- характерная точка границы охранной зоны;
- обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.

56:41:0103065

56:41:0103065:1

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.по пер.Мичуринскому к ж.д.№18 р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493513,09	2331804,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493521,28	2331808,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493519,39	2331812,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493511,20	2331808,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493513,09	2331804,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.по ул.Калинина к ж.д.№89 р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494048,54	2331879,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494044,82	2331889,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494041,08	2331887,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494044,80	2331878,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	494048,54	2331879,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.по ул.Дедовская к ж.д.№19 р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	50 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	493206,97	2331407,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493207,96	2331410,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493195,78	2331413,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493194,79	2331410,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493206,97	2331407,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.по ул.Несмеянова №10 р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	83 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492532,19	2331953,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492533,53	2331956,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492514,06	2331963,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492512,72	2331959,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492532,19	2331953,07	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.в сущ.к ж.д.№5 по ул.Несмеянова р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	158 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

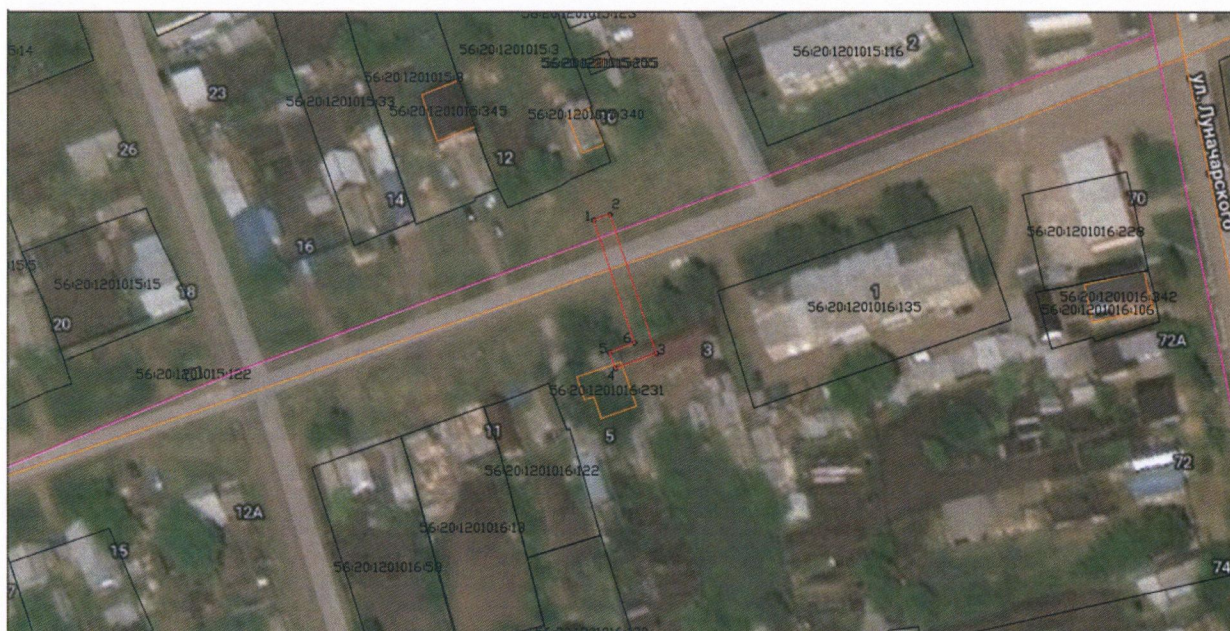
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492514,45	2331953,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492515,71	2331956,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492484,02	2331967,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492480,59	2331958,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492484,34	2331956,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492486,44	2331962,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492514,45	2331953,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (blue) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.в сущ.до ж.д.№9 по ул.Комсомольской р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	59 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493042,55	2332134,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493043,04	2332148,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493039,05	2332148,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493038,55	2332134,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493042,55	2332134,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 22.03.2022 № 243-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.в сущ.по пер.Центральному к ж.д.№6 р/ц Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	280 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493781,79	2332057,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493771,07	2332087,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493771,58	2332092,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493764,77	2332109,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493765,81	2332110,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493761,69	2332123,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493757,89	2332121,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493761,03	2332112,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493759,81	2332111,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493767,49	2332091,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493766,99	2332087,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493778,02	2332056,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493781,79	2332057,67	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	—



56:41:0103065
56:41:0103065:1

- характерная точка границы охранной зоны;
- обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.