



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.06.2020

г. Оренбург

№ 507-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Новоорский 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 общества с ограниченной ответственностью «Геодезическое предприятие Кадастровый центр недвижимости» от 26 февраля 2020 года № 128, поданного в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург», и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод к объекту: здание автомастерской и АБК, здание сауны Новоорский район, Новоорск п., мкр-н Водстрой/1 площадью 44 кв. метра (приложение № 1);

2) наружный газопровод низкого давления в п. Новоорск, ул. Высоцкого д. 26 (Буляккулов В.Р.) площадью 50 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Газ-ние пер. Центрального; п. Энергетик площадью 3574 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, п. Новоорск ул. Набережная 22,23,24; п. Новоорск площадью 601 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод, п. Новоорск, ул. Центральная, ул. Набережная; п. Новоорск (Тех. перевооружение газопровода низкого давления п. Новоорск, ул. Центральная, Набережная (инв № 04000170). Перекладка участка газопровода) площадью 4560 кв. метров (приложение № 5);

6) распределительный газопровод низкого давления к школе и клубу в с. Добровольское Новоорского района площадью 776 кв. метров (приложение № 6);

7) расширение системы газораспределения с. Добровольское, ул. Горького 12 (Дюсенбенев Е.Д.) площадью 110 кв. метров (приложение № 7);

8) расширение системы газораспределения с. Добровольское, ул. Добровольская д. 21 (Черепов Н.С.) площадью 64 кв. метра (приложение № 8);

9) расширение системы газораспределения с. Добровольское, ул. Добровольская д. 14 (Мендыбеков С.Ж.) площадью 74 кв. метра (приложение № 9);

10) расширение системы газораспределения с. Чапаевка, ул. Степная 4 (Бикулова Л.Р.) площадью 79 кв. метров (приложение № 10);

11) расширение сетей в системе газораспределения с. Добровольское, ул. Оренбургская д. 26 кв.1 (Гончарова Н.Ф.) площадью 49 кв. метров (приложение № 11);

12) расширение сетей в системе газораспределения с. Добровольское, ул. Оренбургская д. 24 кв.1, 2 (Сибирева Т.Ф.) площадью 50 кв. метров (приложение № 12).

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

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

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

4. Главам администраций муниципальных образований: Новоорский поссовет Новоорского района Оренбургской области, Приреченский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Добровольский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Чапаевский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Энергетикский поссовет Новоорского 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 Новоорский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 15.06.2020 № 504-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: здание автомастерской и АБК, здание сауны Новоорский район, Новоорск п., мкр-н Водстрой/1^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: здание автомастерской и АБК, здание сауны Новоорский район, Новоорск п., мкр-н Водстрой/1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44 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

1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

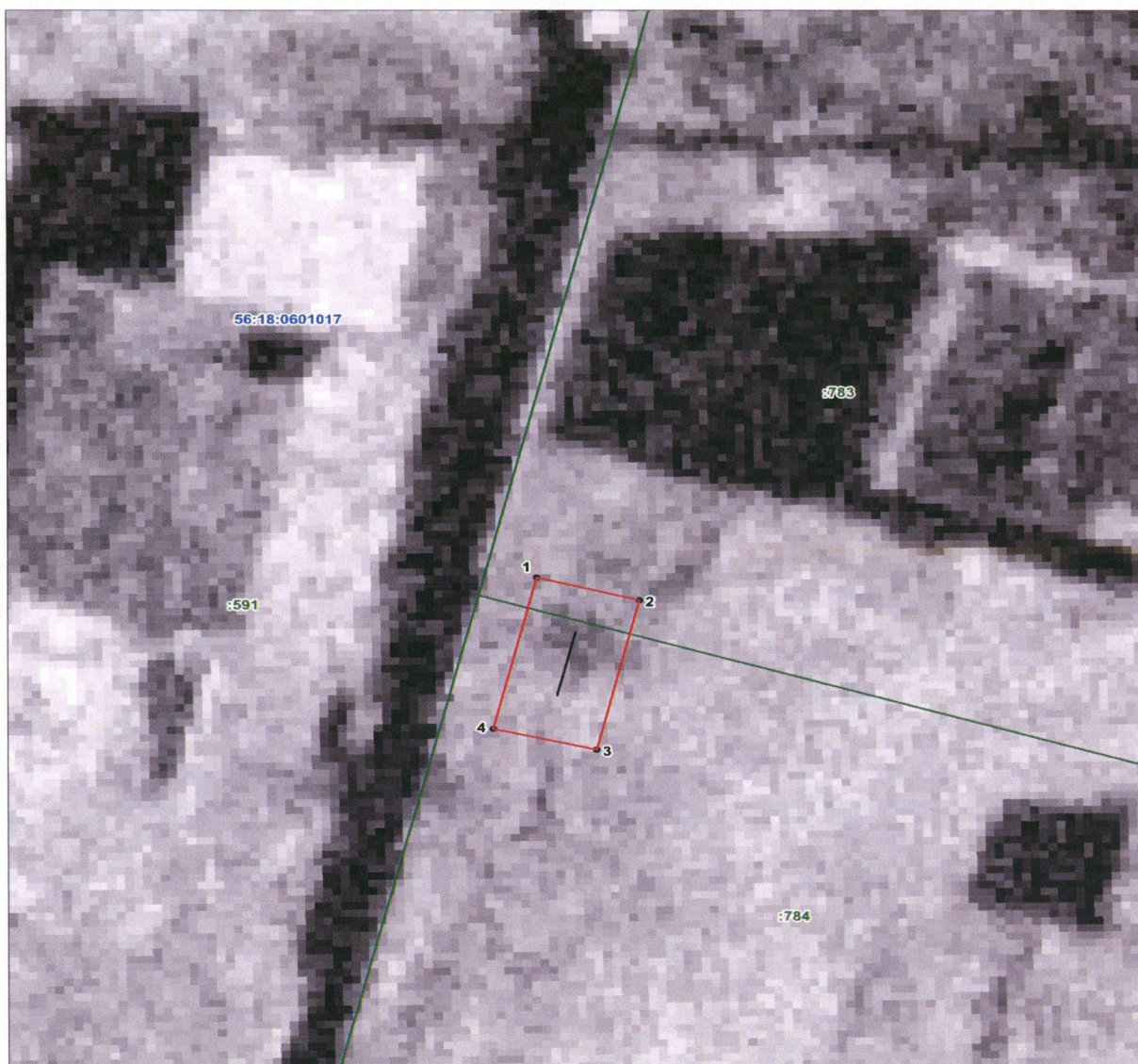
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	385086.74	3367568.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385085.44	3367573.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385076.90	3367571.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385078.11	3367566.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385086.74	3367568.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 15.06.2020 № 504-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружный газопровод низкого давления в п. Новоорск, ул. Высоцкого д. 26 (Буляккулов В.Р.)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения наружный газопровод низкого давления в п. Новоорск, ул. Высоцкого д. 26 (Буляккулов В.Р.)
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

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

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

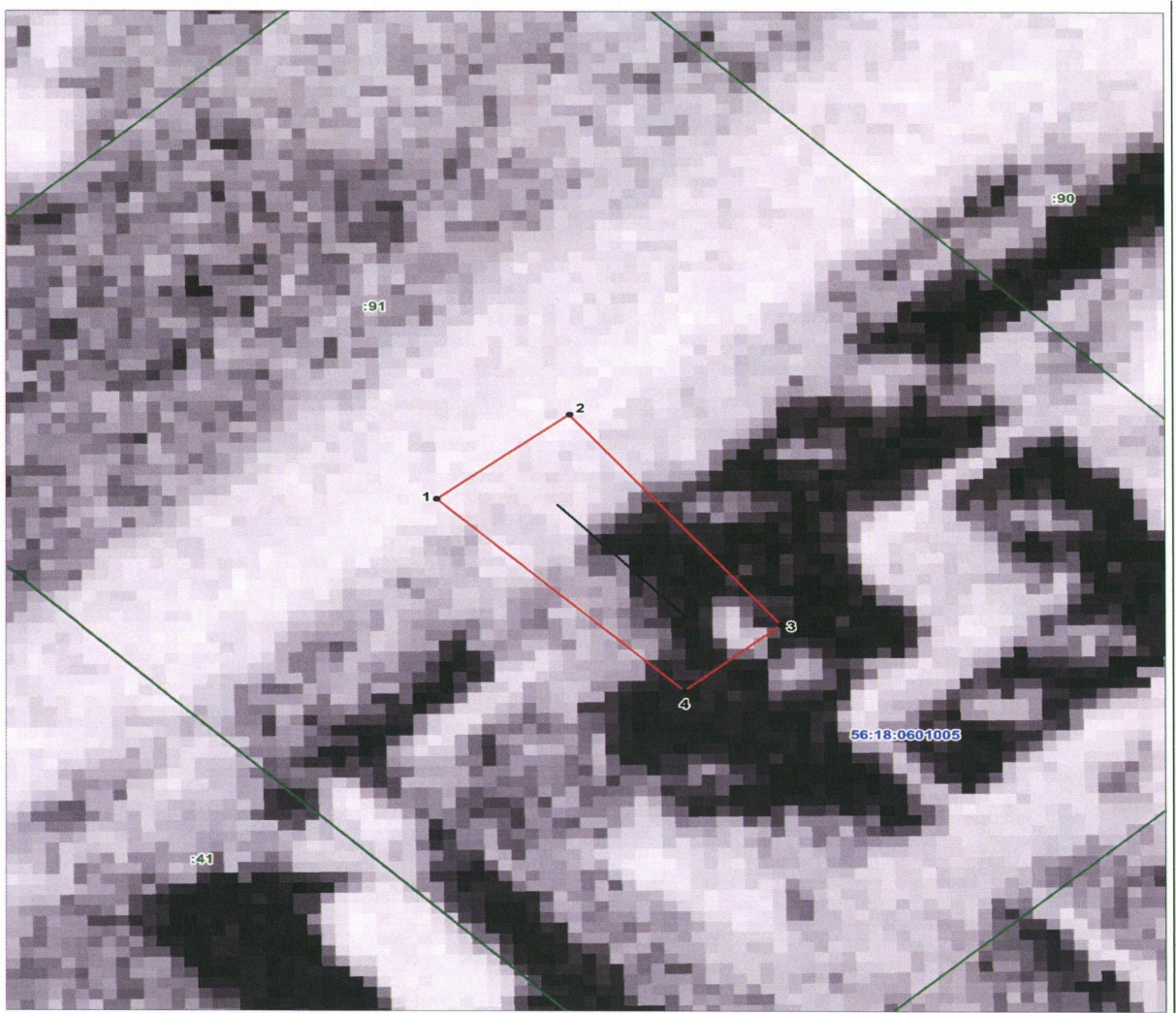
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	386682.24	3367425.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386685.65	3367429.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386677.17	3367435.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386674.50	3367432.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386682.24	3367425.20	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 1:200
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 15.06.2020 № 507-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние пер. Центрального; п. Энергетик^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Энергетикский поссовет, пос. Энергетик; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние пер. Центрального; п. Энергетик
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3574 кв. метра \pm 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;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

^{)} 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	424368.47	3352565.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424368.55	3352572.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424365.89	3352573.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424367.50	3352583.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424363.52	3352583.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424361.94	3352573.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424353.18	3352575.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424353.81	3352578.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424349.90	3352579.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	424349.21	3352575.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	424336.84	3352577.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	424337.42	3352581.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	424333.44	3352582.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	424332.88	3352577.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	424308.70	3352581.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	424309.48	3352585.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	424305.49	3352585.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	424304.74	3352582.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	424272.17	3352586.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	424272.65	3352590.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	424268.85	3352591.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	424268.21	3352587.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	424255.73	3352589.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	424256.27	3352593.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	424252.28	3352593.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	424251.77	3352589.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	424200.32	3352597.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	424200.92	3352601.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	424197.02	3352602.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	424196.36	3352598.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	424183.92	3352600.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	424184.64	3352605.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	424180.70	3352605.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	424179.96	3352600.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	424156.39	3352604.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	424157.25	3352609.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	424153.32	3352610.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	424152.44	3352604.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	424127.26	3352608.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	424141.58	3352707.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	424142.23	3352712.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	424181.39	3352706.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	424181.09	3352703.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	424185.07	3352702.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	424185.35	3352706.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	424217.25	3352701.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	424216.75	3352697.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	424220.77	3352697.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	424221.20	3352700.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	424263.79	3352694.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	424263.34	3352689.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	424267.26	3352689.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	424267.75	3352693.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	424296.32	3352689.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	424295.95	3352686.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	424299.94	3352686.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	424300.28	3352688.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	424336.15	3352683.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	424335.48	3352679.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	424339.48	3352678.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	424340.11	3352682.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	424349.56	3352681.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	424411.06	3352671.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	424410.69	3352667.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	424414.71	3352667.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	424415.02	3352671.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	424431.64	3352668.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	424428.18	3352652.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	424440.05	3352647.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	424441.20	3352651.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	424432.80	3352654.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	424436.31	3352671.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	424435.41	3352671.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	424438.72	3352696.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	424432.47	3352697.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	424431.87	3352693.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	424434.26	3352692.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	424431.54	3352672.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	424352.13	3352685.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	424352.68	3352689.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	424348.78	3352689.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
82	424348.18	3352685.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	424340.68	3352686.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	424341.25	3352691.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	424337.26	3352691.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	424336.73	3352687.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	424300.63	3352692.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	424301.16	3352696.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	424297.22	3352697.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	424296.67	3352693.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	424241.75	3352701.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	424241.96	3352705.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	424238.02	3352706.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	424237.78	3352702.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	424185.80	3352710.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	424186.49	3352714.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	424182.53	3352715.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	424181.84	3352710.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	424142.69	3352716.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	424143.38	3352723.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	424139.35	3352723.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	424138.69	3352716.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	424120.47	3352721.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	424117.32	3352705.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	424121.22	3352704.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	424123.63	3352716.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	424138.23	3352712.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	424137.62	3352707.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	424120.39	3352589.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	424124.31	3352588.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	424126.68	3352604.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	424140.57	3352602.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	424139.73	3352598.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	424143.78	3352597.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	424144.53	3352601.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	424195.90	3352594.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	424195.29	3352590.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	424199.27	3352589.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	424199.85	3352593.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	424223.77	3352590.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	424223.44	3352586.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	424227.38	3352586.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	424227.73	3352589.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
124	424233.99	3352588.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	424233.50	3352584.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	424237.38	3352584.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	424237.94	3352587.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	424303.64	3352578.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	424303.08	3352574.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	424306.90	3352573.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	424307.60	3352577.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	424339.73	3352572.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	424339.58	3352568.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	424343.62	3352568.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	424343.71	3352572.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	424359.44	3352570.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	424357.13	3352552.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
138	424361.13	3352552.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	424363.40	3352569.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	424364.53	3352569.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	424364.40	3352565.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	424368.47	3352565.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о местоположении 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	–

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—

1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—

1	2	3
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>— (red line)</p> <p>— (black line)</p> <p>— (green line)</p> <p>•</p> <p>56:11:0101001</p> <p>:1</p> <p>1</p> | <p>– граница образуемой охранной зоны;</p> <p>– ось газопровода;</p> <p>– граница учтенного земельного участка;</p> <p>– характерная точка границы образуемой охранной зоны;</p> <p>– номер кадастрового квартала;</p> <p>– номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;</p> <p>– номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.</p> |
|--|---|

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 15.06.2020 № 507-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск ул. Набережная 22,23,24; п. Новоорск^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск ул. Набережная 22,23,24; п. Новоорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	601 кв. метр \pm 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

^{*)} 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	385483.34	3363522.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385482.54	3363526.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385425.18	3363509.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385413.11	3363551.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385428.60	3363557.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385419.22	3363582.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385415.50	3363580.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385423.52	3363559.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385408.24	3363554.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385422.43	3363504.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385483.34	3363522.12	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 1:500
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 15.06.2020 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск, ул. Центральная, ул. Набережная; п. Новоорск (Тех. перевооружение газопровода низкого давление п. Новоорск, ул. Центральная, Набережная (инв № 04000170). Перекладка участка газопровода)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск, ул. Центральная, ул. Набережная; п. Новоорск (Тех. перевооружение газопровода низкого давление п. Новоорск, ул. Центральная, Набережная (инв № 04000170). Перекладка участка газопровода)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4560 кв. метров ± 24 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

1	2	3
		<p>дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

^{*)} 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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)	-	-	-	-
1	385328.83	3364097.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	385304.72	3364192.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	385291.72	3364189.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	385281.47	3364228.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	385277.56	3364227.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	385287.84	3364188.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	385283.35	3364187.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	385283.50	3364186.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	385282.02	3364186.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	385268.50	3364239.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	385282.58	3364242.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	385360.19	3364259.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	385378.22	3364263.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385377.25	3364267.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385359.34	3364263.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	385283.69	3364247.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385282.98	3364250.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385275.71	3364248.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385227.61	3364437.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	385223.72	3364436.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	385272.64	3364244.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385263.66	3364242.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385279.07	3364181.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	385286.58	3364183.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	385286.43	3364183.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	385290.76	3364185.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385301.83	3364187.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385324.94	3364096.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385328.83	3364097.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	-	-	-	-
29	385625.46	3364107.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	385624.40	3364114.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	385619.86	3364114.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385606.59	3364175.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	385496.61	3364150.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	385496.33	3364151.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	385493.29	3364151.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	385494.62	3364144.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	385602.77	3364169.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	385615.95	3364108.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	385621.12	3364109.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	385621.49	3364106.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385625.46	3364107.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	-	-	-	-
41	385296.31	3364523.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	385289.10	3364551.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	385290.72	3364551.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	385297.55	3364553.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	385296.67	3364557.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	385289.84	3364555.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	385288.09	3364555.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	385268.34	3364630.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	385264.46	3364629.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	385284.71	3364552.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	385292.46	3364522.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	385296.31	3364523.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	-	-	-	-
52	385409.32	3364186.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	385396.55	3364235.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	385388.50	3364264.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	385385.09	3364263.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	385384.41	3364266.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	385387.76	3364267.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	385385.10	3364277.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	385381.21	3364276.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	385382.89	3364270.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	385379.57	3364269.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	385382.14	3364258.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	385385.67	3364259.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	385392.68	3364234.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	385394.37	3364228.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	385385.02	3364226.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	385386.03	3364222.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	385395.36	3364224.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	385405.45	3364185.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	385409.32	3364186.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	-	-	-	-
70	385341.78	3364513.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	385332.20	3364550.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	385328.29	3364549.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	385336.92	3364516.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	385311.73	3364510.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	385303.83	3364508.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	385304.90	3364504.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	385312.69	3364506.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	385341.78	3364513.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(6)	-	-	-	-
78	385264.27	3364643.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	385263.29	3364647.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	385248.50	3364706.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	385244.57	3364705.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	385259.41	3364646.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	385260.40	3364642.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	385264.27	3364643.56	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)	-	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—

1	2	3
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	—
(2)	-	-
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	29	—
(3)	-	-
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—

1	2	3
49	50	—
50	51	—
51	41	—
(4)	-	-
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	52	—
(5)	-	-
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	70	—
(6)	-	-
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	78	—





План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 15.06.2020 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления к школе и клубу в с. Добровольское Новоорского района^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Добровольский сельсовет, с. Добровольское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления к школе и клубу в с. Добровольское Новоорского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	776 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	419877.48	3385693.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	419804.31	3385817.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	419800.87	3385815.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	419872.06	3385695.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	419847.69	3385679.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	419846.51	3385681.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	419834.68	3385674.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	419838.27	3385669.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	419877.48	3385693.73	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 15.06.2020 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения с. Добровольское,
ул. Горького 12 (Дюсенбенев Е.Д.)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Добровольский сельсовет, с. Добровольское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения с. Добровольское, ул. Горького 12 (Дюсенбенев Е.Д.)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	110 кв. метров ± 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

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

*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	419930.01	3385381.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	419922.95	3385393.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	419915.79	3385405.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	419912.32	3385403.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	419919.53	3385391.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	419926.60	3385379.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	419930.01	3385381.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 15.06.2020 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения с. Добровольское, ул. Добровольская д. 21 (Черепов Н.С.)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Добровольский сельсовет, с. Добровольское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения с. Добровольское, ул. Добровольская д. 21 (Черепов Н.С.)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	64 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

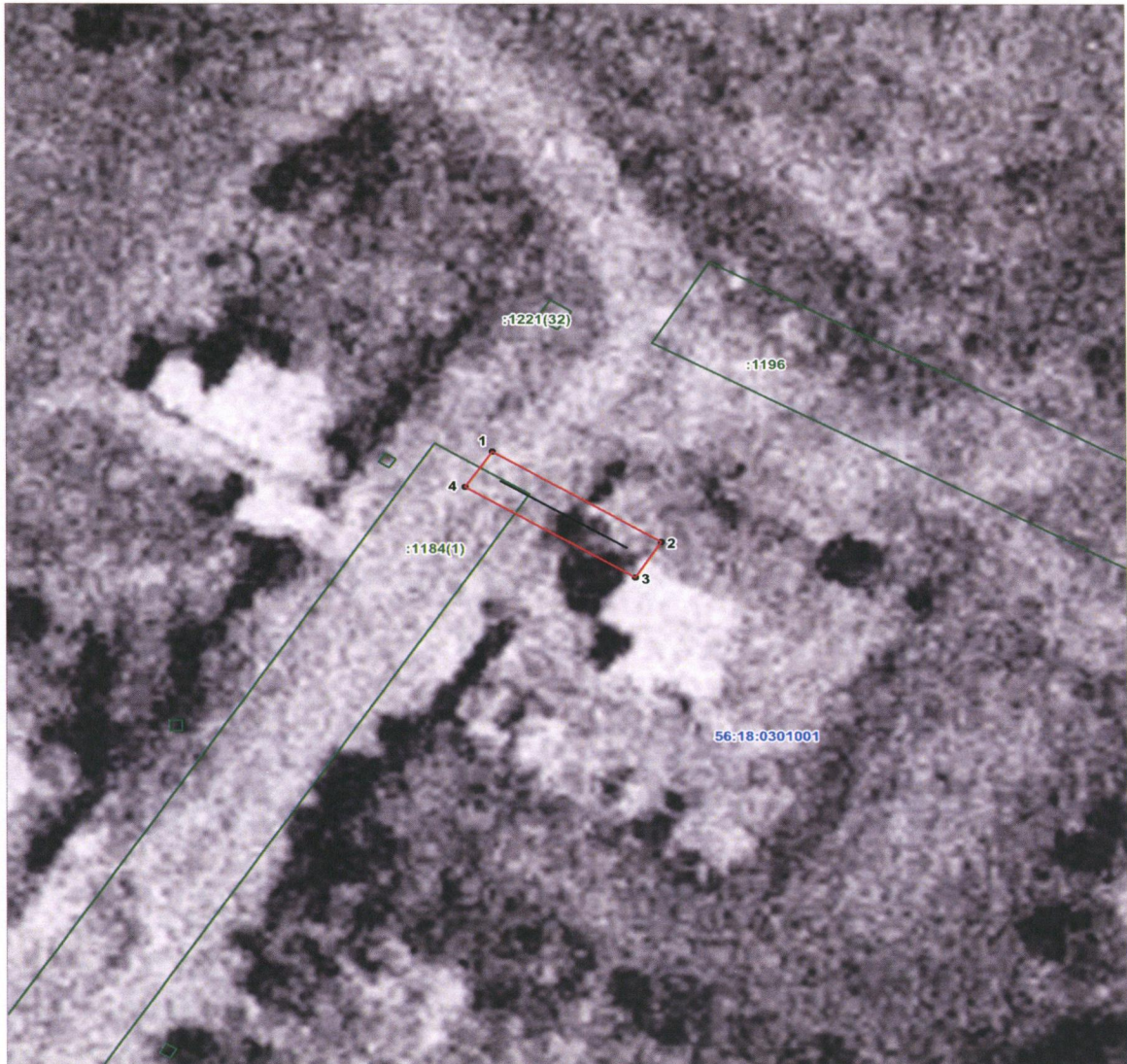
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты, м		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	420079.07	3385339.26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	420070.73	3385352.88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	420067.30	3385350.84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	420075.68	3385337.12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	420079.07	3385339.26	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 15.06.2020 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения с. Добровольское, ул. Добровольская д. 14 (Мендыбеков С.Ж.)*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Добровольский сельсовет, с. Добровольское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения с. Добровольское, ул. Добровольская д. 14 (Мендыбеков С.Ж.)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	74 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

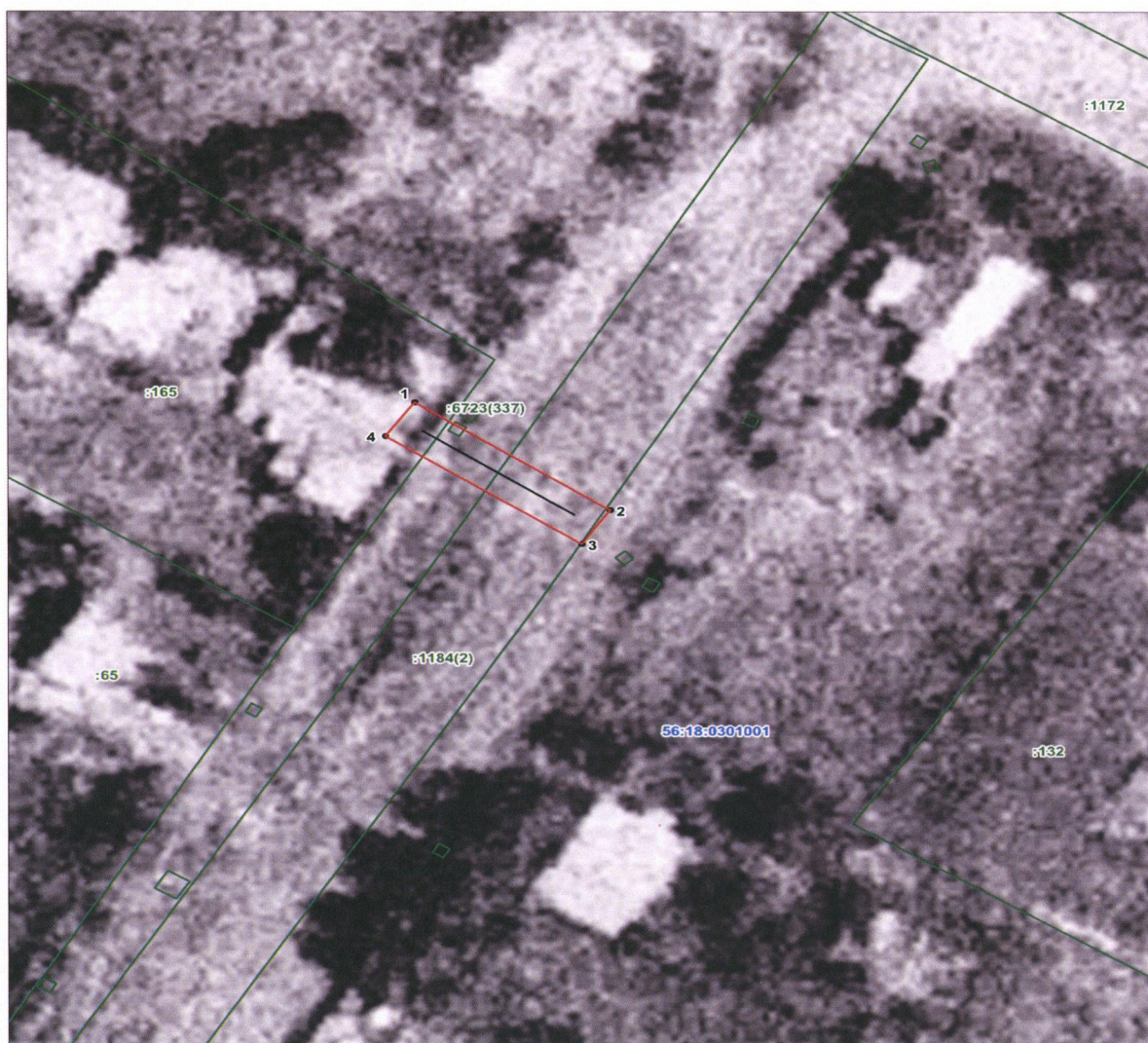
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	419932.18	3385233.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	419921.93	3385249.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	419918.58	3385247.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	419928.84	3385231.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	419932.18	3385233.85	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 1:500
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 15.06.2020 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения с. Чапаевка, ул. Степная 4 (Бикулова Л.Р.)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Чапаевский сельсовет, с. Чапаевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения с. Чапаевка, ул. Степная 4 (Бикулова Л.Р.)
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	79 кв. метров \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	384073.89	3380282.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	384062.59	3380299.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	384059.27	3380296.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	384070.63	3380280.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	384073.89	3380282.91	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 1:800
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 15.06.2020 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение сетей в системе газораспределения с. Добровольское, ул. Оренбургская д. 26 кв.1 (Гончарова Н.Ф.)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Добровольский сельсовет, с. Добровольское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение сетей в системе газораспределения с. Добровольское, ул. Оренбургская д. 26 кв.1 (Гончарова Н.Ф.)
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49 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

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

*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	419496.59	3385516.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	419494.42	3385520.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	419484.27	3385513.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	419486.57	3385510.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	419496.59	3385516.95	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 1:500
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 15.06.2020 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение сетей в системе газораспределения с. Добровольское, ул. Оренбургская д. 24 кв.1, 2 (Сибирева Т.Ф.)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Добровольский сельсовет, с. Добровольское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение сетей в системе газораспределения с. Добровольское, ул. Оренбургская д. 24 кв.1, 2 (Сибирева Т.Ф.)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	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

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

*) 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, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	419504.60	3385503.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	419502.51	3385507.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	419491.99	3385500.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	419494.28	3385497.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	419504.60	3385503.94	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 1:500
МСК-56

Условные знаки и обозначения:

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