



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.05.2021

г. Оренбург

№ 400-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований
Гайский городской округ Оренбургской области,
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 акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 3 июня 2020 года 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 Энергетик-Ирикля. Газопровод высокого давления в п. Ирикля Гайского р-на, ШП.Тех. перевооружение объекта: Газопровод Энергетик- Ирикля замена ШРП №4 ул. Чапаева площадью 2401 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: жилой дом Гайский городской округ п. Ириклинский, ул. Пушкина, д. 31, кв 2 площадью 23 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, Газ-д к ж.д.; п.Лылово площадью 3227 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Газ-д низкого давления к жилым домам с. Воскресенка; с. Воскресенка площадью 12705 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, с. Пласковка 2 очередь (Мещеряков А.В.); с. Пласковское площадью 4306 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: база отдыха «Вишневые горки», Гайский городской округ, п. Ириклинский, кадастровый номер земельного участка 56:09:0206001:30 площадью 16440 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, п. Новоорск пер. Солнечный ж/д Мухамедова, Газизьянова; п. Новоорск площадью 318 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: цех убоя и переработки кроликов, Оренбургская область, Новоорский район, южная часть кадастрового квартала 56:18:0216001 площадью 70 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, п. Новоорск ул. Новая, 8 (Осипов А.А.); п. Новоорск площадью 151 кв. метр (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жилой дом п. Новоорск ул. Добровольская д.12 площадью 46 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, п.Новоорск ул.Первомайская 43 Истрафилов; п. Новоорск площадью 152 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, Газ-д к 5-ти 2-х кв. домам; с. Н-Петропавловка площадью 874 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, с.Новопетропавловка ул.Приозерная, Тупиковая, Школьная, Степная, пер.Зеленый; с.Н-Петропавловка площадью 6139 кв. метров (приложение № 13).

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. Главам администраций муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области, Новоорский поссовет Новоорского района Оренбургской области, Приреченский сельсовет 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 администрациям муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области, 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 25.05.2021 № 400-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод Энергетик-Ирикля. Газопровод высокого давления в п. Ирикля Гайского р-на, ШП.Тех. перевооружение объекта: Газопровод Энергетик- Ирикля замена ШРП №4 ул. Чапаева *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., п. Ирикля; охранная зона объекта газоснабжения газопровод Энергетик-Ирикля. Газопровод высокого давления в п. Ирикля Гайского р-на, ШП.Тех. перевооружение объекта: Газопровод Энергетик- Ирикля замена ШРП №4 ул. Чапаева
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2401 кв. метр ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по

1	2	3
		<p>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

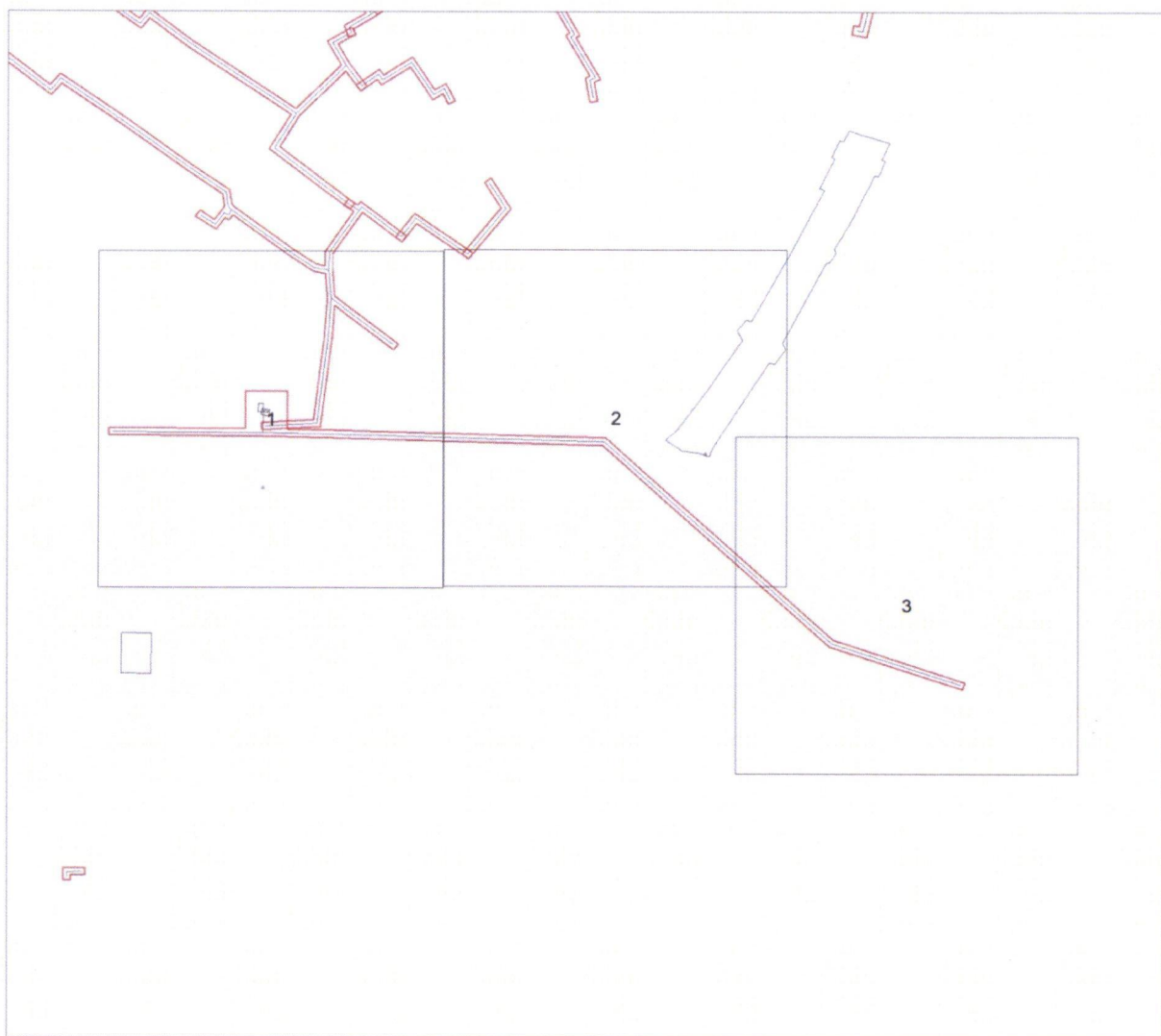
Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	417764.90	3342314.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417764.33	3342385.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417784.21	3342385.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417784.39	3342407.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	417764.01	3342407.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	417763.54	3342431.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	417759.73	3342573.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	417651.90	3342693.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	417629.47	3342762.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	417625.78	3342761.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	417648.35	3342691.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	417755.78	3342572.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	417759.54	3342431.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	417760.27	3342394.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	417760.92	3342314.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	417764.90	3342314.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	— граница охранной зоны;
	— обозначение оси газопровода;
	— граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
	— характерная точка границы охранной зоны;
56: 18:0601021	— номер кадастрового квартала;
56:18:0601021:36	— кадастровый номер земельного участка;
1	— обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 25.05.2021 № 400-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Гайский городской округ п. Ириклинский, ул. Пушкина, д. 31, кв 2^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., п. Ириклинский; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Гайский городской округ п. Ириклинский, ул. Пушкина, д. 31, кв 2
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 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;

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.

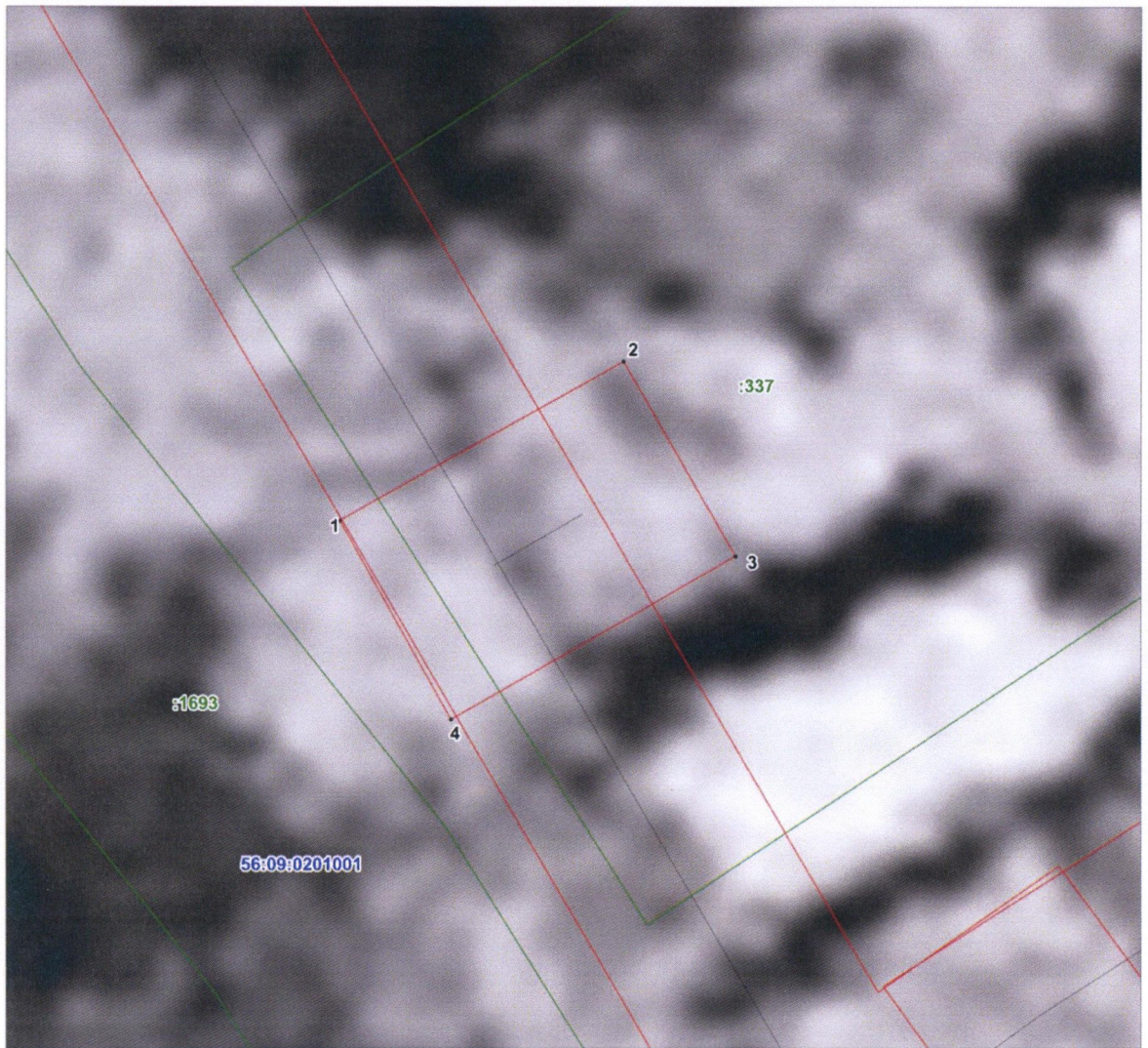
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	417996.61	3342441.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417999.45	3342446.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417996.04	3342449.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417993.16	3342443.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	417996.61	3342441.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

	– граница охранной зоны;
	– обозначение оси газопровода;
	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
	– характерная точка границы охранной зоны;
56: 18:0601021	– номер кадастрового квартала;
56:18:0601021:36	– кадастровый номер земельного участка;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 25.05.2021 № 400-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д к ж.д.; п.Лылово^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., п.Лылово; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к ж.д.; п.Лылово
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3227 кв. метров \pm 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>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 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	386002.02	3300687.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386017.07	3300783.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386021.79	3300782.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386024.46	3300803.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386034.19	3300802.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386036.56	3300845.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386039.31	3300844.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386043.05	3300877.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	386044.05	3300911.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	386044.80	3300912.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	386046.34	3301003.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	386039.59	3301002.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	386037.47	3301078.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	386039.53	3301079.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	386038.78	3301116.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	386030.32	3301133.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	386039.35	3301154.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	386039.27	3301180.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	386047.24	3301181.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	386047.12	3301185.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	386055.21	3301212.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	386016.77	3301230.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	385999.98	3301244.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	385989.62	3301259.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	385989.68	3301260.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	386004.41	3301295.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	386001.00	3301297.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	385986.60	3301263.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	385974.38	3301267.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	385971.08	3301245.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	385965.84	3301246.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	385961.12	3301213.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	385961.04	3301189.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	385965.03	3301189.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	385965.10	3301213.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	385969.21	3301241.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	385974.44	3301240.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	385977.59	3301262.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	385985.56	3301259.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	385985.43	3301258.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	385997.02	3301241.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	386014.70	3301227.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	386050.34	3301210.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	386043.11	3301185.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	386043.12	3301185.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	386035.24	3301184.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	386035.31	3301155.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	386025.99	3301133.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	386034.74	3301115.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	386035.44	3301082.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	386033.39	3301082.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	386035.74	3300998.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	386042.36	3300998.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	386040.71	3300913.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	386040.01	3300913.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	386039.05	3300878.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	386035.68	3300849.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	386032.78	3300849.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	386030.35	3300806.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	386020.89	3300807.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	386018.36	3300787.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	386013.70	3300788.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	385998.67	3300692.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	385990.75	3300693.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	385987.81	3300675.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	385991.72	3300674.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	385994.06	3300689.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	386002.02	3300687.65	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	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4100

Используемые условные знаки и обозначения:

	— граница охранной зоны;
	— обозначение оси газопровода;
	— граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
	— характерная точка границы охранной зоны;
56: 18:0601021	— номер кадастрового квартала;
56:18:0601021:36	— кадастровый номер земельного участка;
1	— обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 25.05.2021 № 400-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д низкого давления к жилым домам
с. Воскрсенка; с. Воскрсенка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Воскрсенка охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д низкого давления к жилым домам с. Воскрсенка; с. Воскрсенка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12705 кв. метров \pm 39 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	381055.45	3302568.00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	381056.90	3302580.71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	381051.82	3302581.60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	381051.23	3302574.81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	381035.02	3302580.84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	381017.89	3302588.89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
7	380993.08	3302599.03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
8	380955.21	3302615.57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
9	380928.77	3302624.99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
10	380896.18	3302633.23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
11	380896.26	3302641.47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
12	380891.31	3302641.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	380891.19	3302634.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	380865.21	3302637.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	380865.21	3302644.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	380860.33	3302644.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	380860.21	3302638.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	380846.18	3302640.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	380827.96	3302639.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	380811.52	3302607.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	380795.24	3302597.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	380780.36	3302611.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	380768.89	3302626.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	380744.81	3302626.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	380737.94	3302645.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	380733.23	3302643.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	380739.90	3302624.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	380715.12	3302614.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	380709.65	3302612.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	380695.14	3302606.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	380687.17	3302630.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	380682.58	3302628.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	380690.29	3302605.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	380661.50	3302594.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	380656.96	3302618.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	380652.03	3302617.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	380656.77	3302592.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	380653.21	3302591.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	380643.02	3302613.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	380638.61	3302610.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	380648.62	3302589.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	380631.57	3302581.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	380621.77	3302606.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	380617.25	3302604.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	380626.97	3302579.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	380603.76	3302569.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	380592.61	3302594.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	380588.02	3302592.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	380599.26	3302567.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	380591.22	3302563.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	380580.42	3302590.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	380575.73	3302588.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	380586.66	3302561.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	380563.25	3302549.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	380539.60	3302573.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	380536.34	3302569.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	380559.62	3302545.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	380558.21	3302543.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	380544.63	3302538.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	380530.68	3302563.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	380526.41	3302560.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	380540.13	3302536.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	380529.77	3302530.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	380511.95	3302557.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	380507.78	3302554.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	380525.40	3302527.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	380512.92	3302519.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	\hat{J}
68	380491.29	3302507.80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
69	380474.29	3302536.07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
70	380470.15	3302533.39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
71	380486.99	3302505.25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
72	380465.56	3302491.91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
73	380448.23	3302516.19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
74	380444.33	3302513.17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
75	380461.26	3302489.33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
76	380418.08	3302464.33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
77	380409.56	3302460.09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
78	380397.85	3302451.22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
79	380382.39	3302478.96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
80	380378.04	3302476.15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
81	380393.59	3302448.58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–

1	2	3	4	5
82	380383.55	3302443.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	380369.80	3302438.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	380356.42	3302460.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	380352.39	3302457.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	380365.19	3302436.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	380343.01	3302425.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	380331.17	3302448.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	380326.79	3302446.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	380338.48	3302423.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	380322.14	3302415.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	380277.66	3302389.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	380272.37	3302403.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	380288.27	3302409.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	380282.99	3302423.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
96	380278.26	3302421.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	380281.84	3302412.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	380268.25	3302407.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	380264.39	3302405.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	380261.14	3302414.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	380256.44	3302412.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	380259.82	3302403.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	380204.01	3302378.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	380198.49	3302388.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	380193.97	3302386.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	380199.48	3302376.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	380188.40	3302370.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	380182.62	3302381.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	380178.34	3302378.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
110	380183.96	3302368.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	380162.41	3302356.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	380156.71	3302366.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	380152.43	3302364.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	380157.82	3302354.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	380113.62	3302335.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	380088.21	3302323.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	380073.78	3302344.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	380069.67	3302341.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	380083.61	3302321.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	380028.33	3302295.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	380009.52	3302287.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	380008.20	3302290.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	379986.07	3302280.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
124	379982.75	3302286.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	379978.58	3302283.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	379982.68	3302275.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	379928.57	3302252.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	379861.69	3302222.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	379852.22	3302240.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	379847.87	3302238.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	379859.52	3302215.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	379930.58	3302247.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	380030.39	3302291.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	380115.70	3302330.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	380163.37	3302351.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	380169.23	3302329.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	380173.98	3302330.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
138	380167.96	3302354.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	380188.51	3302365.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	380203.99	3302372.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	380267.75	3302401.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	380274.59	3302383.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	380276.88	3302384.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	380280.52	3302375.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	380285.10	3302377.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	380281.49	3302386.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	380322.25	3302410.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	380329.63	3302394.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	380333.84	3302396.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	380326.68	3302412.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	380340.38	3302418.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
152	380346.02	3302401.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	380350.73	3302402.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	380344.95	3302420.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	380369.75	3302432.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	380383.48	3302438.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	380393.56	3302421.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	380397.71	3302424.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	380388.07	3302440.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	380398.32	3302445.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	380409.94	3302454.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	380419.25	3302435.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	380423.76	3302438.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	380414.18	3302456.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	380418.11	3302458.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
166	380426.70	3302440.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	380431.28	3302442.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	380422.52	3302461.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	380466.13	3302486.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	380491.67	3302502.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	380513.30	3302514.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	380518.61	3302505.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	380522.65	3302508.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	380517.61	3302516.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	380530.92	3302524.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	380535.01	3302516.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	380539.39	3302518.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	380535.31	3302527.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	380544.60	3302532.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
180	380558.65	3302538.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	380562.28	3302530.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	380566.61	3302533.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	380562.75	3302541.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	380564.52	3302544.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	380592.71	3302558.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	380596.38	3302548.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	380601.07	3302550.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	380597.24	3302560.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	380603.57	3302564.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	380631.34	3302575.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	380637.13	3302564.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	380641.48	3302567.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	380635.91	3302577.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
194	380646.65	3302582.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	380687.14	3302487.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	380646.69	3302471.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	380567.76	3302440.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	380541.03	3302428.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	380543.08	3302423.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	380569.76	3302435.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	380646.05	3302465.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	380649.82	3302453.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	380654.53	3302455.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	380650.71	3302467.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	380677.06	3302478.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	380680.08	3302468.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	380684.83	3302470.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
208	380681.71	3302479.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	380706.57	3302489.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	380710.14	3302478.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	380714.82	3302480.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	380709.68	3302496.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	380691.78	3302489.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	380651.25	3302584.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	380659.64	3302588.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	380664.78	3302575.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	380669.43	3302577.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	380664.32	3302590.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	380694.66	3302601.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	380699.26	3302590.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	380703.99	3302591.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
222	380699.51	3302602.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	380709.22	3302606.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	380713.94	3302595.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	380718.58	3302597.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	380713.87	3302608.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	380714.66	3302608.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	380719.08	3302597.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	380723.65	3302599.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	380719.27	3302610.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	380743.58	3302621.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	380766.48	3302621.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	380774.20	3302611.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	380765.38	3302609.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	380766.68	3302604.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
236	380777.84	3302607.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	380794.53	3302591.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	380815.28	3302603.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	380831.23	3302634.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	380843.54	3302635.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	380842.88	3302624.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	380847.81	3302624.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	380848.54	3302635.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	380867.50	3302632.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	380867.17	3302623.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	380872.39	3302622.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	380872.49	3302631.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	380893.18	3302628.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	380925.80	3302620.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
250	380926.52	3302613.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	380931.34	3302614.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	380930.94	3302618.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	380953.29	3302610.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	380989.34	3302595.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	380987.35	3302582.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	380992.02	3302581.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	380994.08	3302593.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	381015.93	3302584.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	381031.65	3302576.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	381032.15	3302568.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	381037.20	3302568.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	381036.78	3302574.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	381055.45	3302568.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-

1	2	3
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—

1	2	3
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—

1	2	3
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—





1	2	3
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

	— граница охранной зоны;
	— обозначение оси газопровода;
	— граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
	— характерная точка границы охранной зоны;
56:11:0101001	— номер кадастрового квартала;
56:11:0101001:1	— кадастровый номер земельного участка;
1	— обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 25.05.2021 № 400 - нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Пласковка 2 очередь (Мещеряков А.В.); с. Пласковское^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Пласковское; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, с. Пласковка 2 очередь (Мещеряков А.В.); с. Пласковское
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4306 кв. метров \pm 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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 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	390837.47	3345673.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	390829.97	3345680.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390868.60	3345726.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390851.97	3345745.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	390918.61	3345807.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	390930.18	3345838.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	390925.81	3345857.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	390923.72	3345866.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	390931.44	3345868.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	390930.73	3345872.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	390922.83	3345870.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	390907.61	3345932.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	390915.89	3345934.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	390915.16	3345938.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	390906.81	3345936.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	390904.37	3345951.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	390912.75	3345953.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	390911.98	3345957.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	390903.60	3345955.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	390888.18	3346020.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	390893.75	3346021.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	390893.02	3346025.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	390887.26	3346024.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	390879.67	3346056.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	390887.53	3346057.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	390886.54	3346061.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	390878.73	3346059.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	390868.20	3346102.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	390864.99	3346117.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	390872.35	3346119.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	390871.39	3346123.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	390864.13	3346121.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	390843.53	3346210.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	390851.67	3346211.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	390851.36	3346215.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	390842.64	3346214.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	390836.24	3346244.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	390835.16	3346245.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	390835.61	3346258.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	390840.87	3346270.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	390865.82	3346330.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	390862.11	3346331.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	390837.23	3346271.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	390831.68	3346259.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	390831.09	3346245.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	390818.46	3346241.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	390818.10	3346242.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	390814.83	3346241.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	390816.31	3346236.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	390832.72	3346241.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	390839.12	3346212.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	390860.69	3346118.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	390863.89	3346103.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	390847.00	3346099.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	390847.93	3346095.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	390864.77	3346099.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	390875.33	3346057.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	390883.80	3346021.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	390900.13	3345952.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	390903.20	3345933.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	390919.39	3345868.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	390921.49	3345858.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	390901.46	3345853.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	390902.11	3345850.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	390922.37	3345854.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	390926.01	3345839.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	390915.19	3345809.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	390849.20	3345748.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	390834.30	3345762.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	390738.94	3345856.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	390727.65	3345861.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	390718.35	3345849.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	390721.38	3345846.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	390728.89	3345856.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	390736.85	3345852.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	390830.01	3345760.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	390821.95	3345753.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	390824.74	3345750.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	390832.88	3345758.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	390847.74	3345744.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	390863.33	3345726.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	390825.58	3345680.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	390805.17	3345650.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	390816.99	3345642.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	390819.12	3345645.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	390810.70	3345651.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	390827.58	3345676.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	390834.93	3345670.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	390837.47	3345673.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	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	—

1	2	3
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	1	—

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 25.05.2021 № 400-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: база отдыха «Вишневые горки», Гайский городской округ, п. Ириклинский, кадастровый номер земельного участка 56:09:0206001:30^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: база отдыха «Вишневые горки», Гайский городской округ, п. Ириклинский, кадастровый номер земельного участка 56:09:0206001:30
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16440 кв. метров \pm 45 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

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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	420298.94	3342729.87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	420434.74	3343053.48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	420597.01	3343194.48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	420708.44	3343195.73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	420711.40	3343197.91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	420716.06	3343191.54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
7	420733.92	3343204.78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
8	420721.45	3343221.45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
9	420703.82	3343208.29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
10	420708.45	3343201.95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
11	420706.80	3343200.73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
12	420595.10	3343199.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	420430.56	3343056.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	420294.67	3342732.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	420031.95	3342450.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	419536.10	3342247.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	419307.22	3342157.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	419275.06	3342155.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	419014.35	3342220.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	418956.52	3342238.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	418898.48	3342283.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	418933.75	3342327.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	418822.39	3342417.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	418371.82	3342805.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	418361.53	3342849.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	418295.83	3342834.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	418296.91	3342829.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	418357.79	3342843.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	418367.33	3342803.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	418819.16	3342413.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	418926.70	3342326.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	418891.36	3342283.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	418954.10	3342234.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	419013.07	3342215.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	419274.57	3342150.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	419308.32	3342152.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	419537.94	3342242.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	420034.84	3342445.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	420298.94	3342729.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — обозначение оси газопровода; |
|  | — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | — характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 25.05.2021 № 400-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск пер.Солнечный ж/д Мухамедова,Газизьянова; 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 объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск пер.Солнечный ж/д Мухамедова,Газизьянова; п. Новоорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	318 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

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 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	385929.34	3367408.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
2	385901.67	3367450.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
3	385912.92	3367457.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
4	385903.50	3367471.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
5	385900.48	3367469.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
6	385907.50	3367458.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
7	385896.10	3367451.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
8	385926.16	3367406.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
1	385929.34	3367408.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

	— граница охранной зоны;
	— обозначение оси газопровода;
	— граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
	— характерная точка границы охранной зоны;
56: 11:0101001	— номер кадастрового квартала;
:1	— кадастровый номер земельного участка;
1	— обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 25.05.2021 № 400-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: цех убоя и переработки кроликов, Оренбургская область, Новоорский район, южная часть кадастрового квартала 56:18:0216001^{*)}

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 объекта газоснабжения газопровод к объекту: цех убоя и переработки кроликов, Оренбургская область, Новоорский район, южная часть кадастрового квартала 56:18:0216001
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	70 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

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.

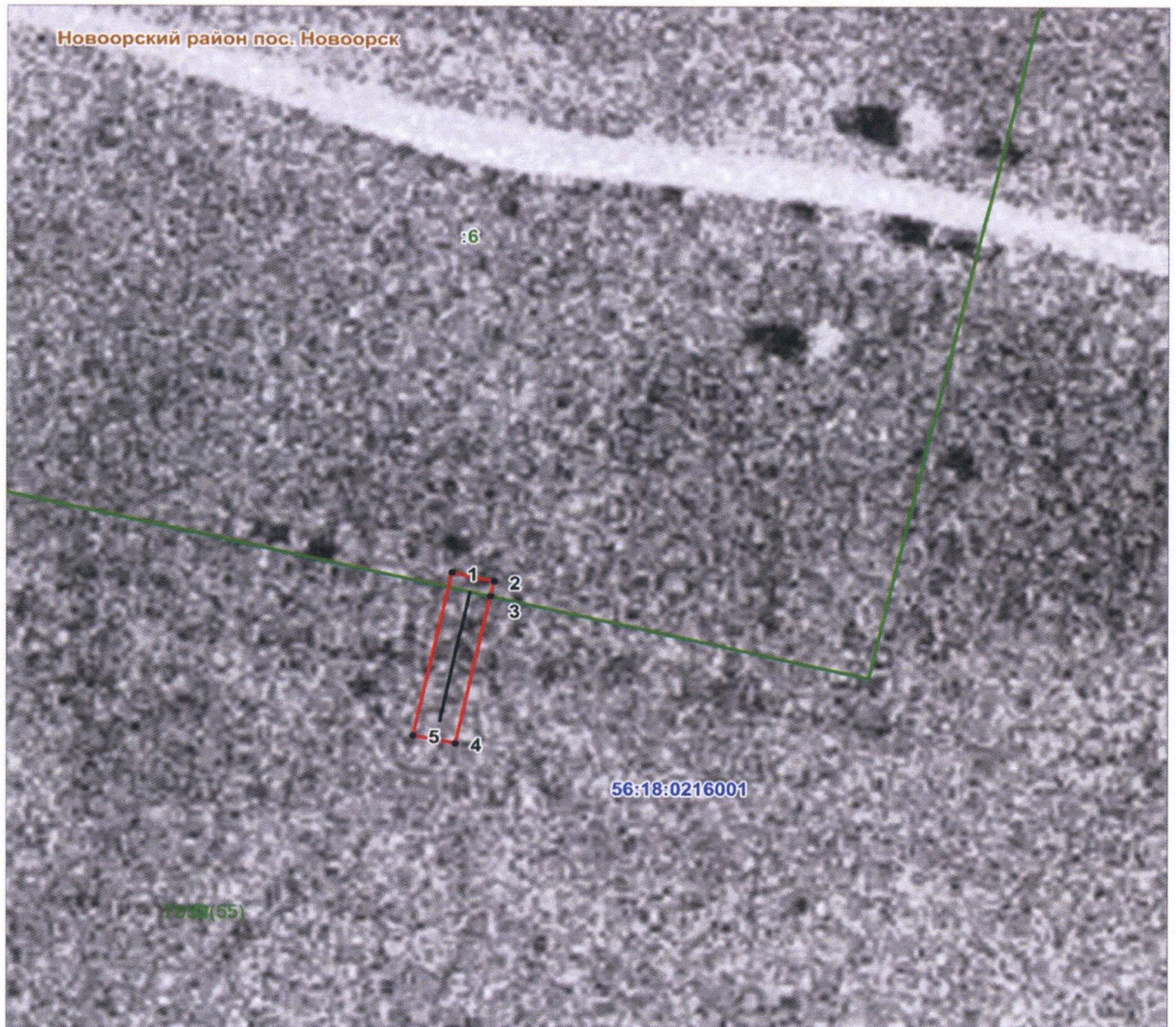
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	383633.41	3374794.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	383632.57	3374798.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	383631.03	3374798.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	383615.63	3374794.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	383616.40	3374791.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	383633.41	3374794.41	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	1	–

Плн границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	—	граница охранной зоны;
	—	обозначение оси газопровода;
	—	граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
	—	характерная точка границы охранной зоны;
56: 11:0101001	—	номер кадастрового квартала;
:1	—	кадастровый номер земельного участка;
1	—	обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 25.05.2021 № 400-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск ул. Новая, 8 (Осипов А.А.); 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 объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск ул. Новая, 8 (Осипов А.А.); п. Новоорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	151 кв. метр \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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.

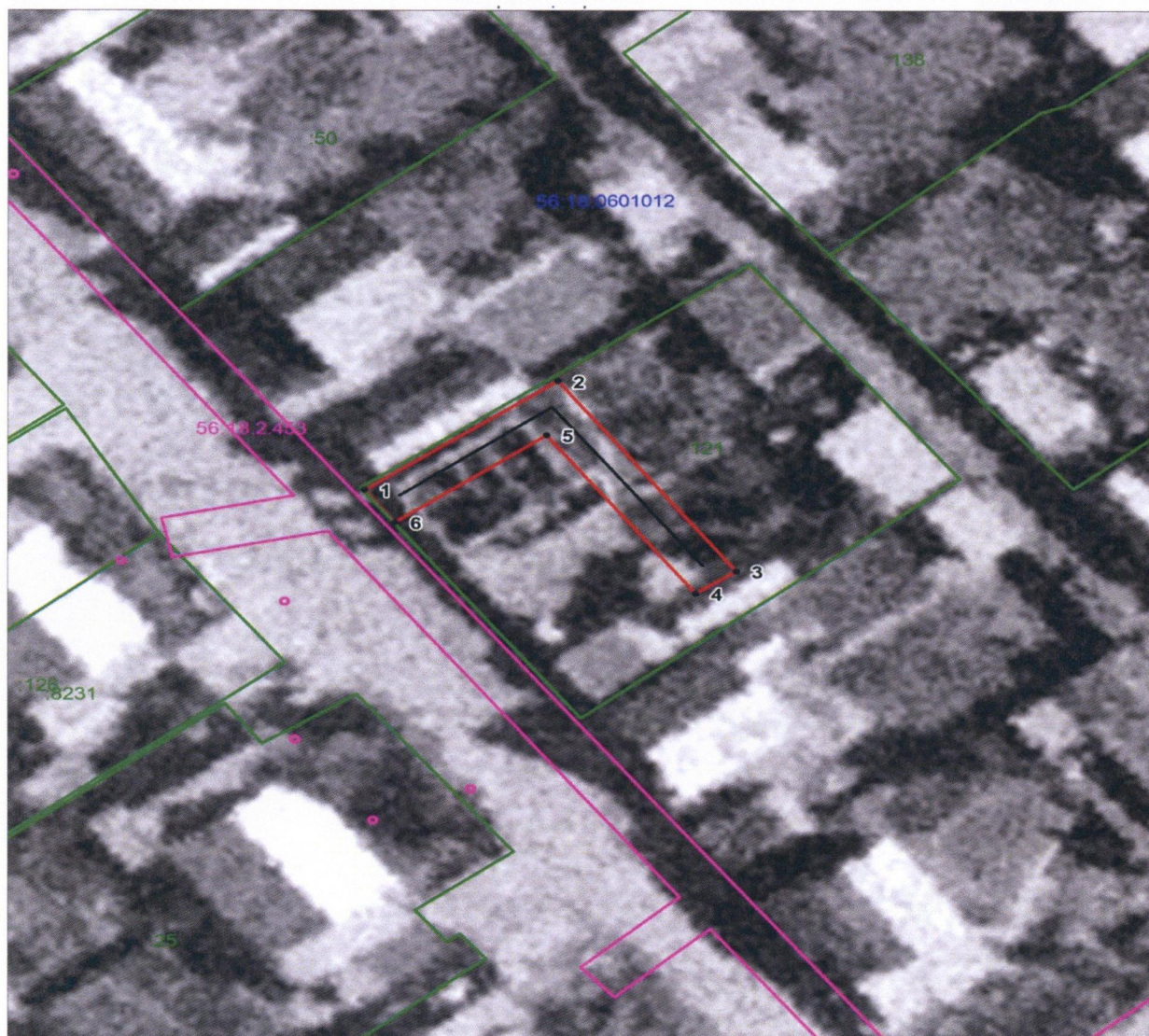
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек 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	385717.98	3367909.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
2	385728.93	3367924.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
3	385710.29	3367938.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
4	385708.04	3367935.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
5	385723.58	3367923.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
6	385714.79	3367911.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–
1	385717.98	3367909.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,10	–

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

Используемые условные знаки и обозначения:

	— граница охранной зоны;
	— обозначение оси газопровода;
	— граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
	— характерная точка границы охранной зоны;
56: 11:0101001	— номер кадастрового квартала;
:1	— кадастровый номер земельного участка;
1	— обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 25.05.2021 № 400-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом п. Норвоорск ул. Добровольская д.12^{*)}

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, поселок Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом п. Норвоорск ул. Добровольская д.12
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	46 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;

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 5б, зона 3				
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	386987.88	3367098.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386993.60	3367105.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386989.88	3367108.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386984.06	3367101.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386987.88	3367098.26	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	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:18:0601021 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:18:0601021:184 | – кадастровый номер земельного участка; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 25.05.2021 № 400-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск ул.Первомайская 43 Истрафилов; 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, поселок Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск ул.Первомайская 43 Истрафилов; п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	152 кв. метра ± 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

1	2	3
		<p>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 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	385754.46	3364780.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385750.02	3364794.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385724.13	3364785.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385725.42	3364781.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385747.44	3364789.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385750.79	3364779.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385754.46	3364780.28	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

Используемые условные знаки и обозначения:

	— граница охранной зоны;
	— обозначение оси газопровода;
	— граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
	— характерная точка границы охранной зоны;
56: 18:0601023	— номер кадастрового квартала;
56:18:0601023::8119	— кадастровый номер земельного участка;
1	— обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 25.05.2021 № 400-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к 5-ти 2-х кв. домам; с. Н-Петропавловка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новопетропавловка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к 5-ти 2-х кв. домам; с. Н-Петропавловка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	874 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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 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	414131.88	3309730.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	414139.27	3309747.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	414134.76	3309832.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	414131.81	3309882.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	414129.44	3309922.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	414121.08	3309922.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	414121.22	3309917.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	414125.49	3309917.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	414127.68	3309884.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	414122.71	3309884.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	414122.88	3309880.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	414127.93	3309880.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	414130.64	3309834.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	414126.18	3309834.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	414126.28	3309830.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	414130.85	3309830.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	414132.39	3309796.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	414128.26	3309796.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	414128.40	3309792.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	414132.60	3309792.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	414134.53	3309759.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	414130.77	3309759.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	414130.91	3309755.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	414134.74	3309755.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	414135.12	3309747.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	414128.20	3309732.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	414131.88	3309730.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56: 18:0601023 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:18:0601023::8119 | – кадастровый номер земельного участка; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 25.05.2021 № 400-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с.Новопетропавловка ул.Приозерная, Тупиковая, Школьная, Степная, пер.Зеленый; с.Н-Петропавловка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новопетропавловка; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, с.Новопетропавловка ул.Приозерная, Тупиковая, Школьная, Степная, пер.Зеленый; с.Н-Петропавловка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6139 кв. метров \pm 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<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 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	413835.48	3309330.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	413833.24	3309333.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	413798.48	3309311.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	413779.81	3309299.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	413782.09	3309295.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	413800.69	3309308.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	413835.48	3309330.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
-	-	-	-	-
7	414175.94	3309324.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	414199.81	3309340.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	414221.81	3309355.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	414238.92	3309367.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	414240.72	3309365.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	414260.92	3309378.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	414258.76	3309382.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	414241.28	3309370.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	414239.53	3309372.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	414219.55	3309359.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	414197.54	3309343.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	414173.73	3309327.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	414095.08	3309277.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	414045.35	3309246.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	414011.22	3309225.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	414013.49	3309221.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	414047.50	3309243.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	414097.18	3309273.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	414175.94	3309324.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
-	-	-	-	-
25	414138.79	3309403.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	414136.84	3309406.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	414137.47	3309406.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	414139.35	3309403.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	414173.59	3309424.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	414171.28	3309428.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	414140.36	3309408.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	414137.79	3309411.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	414131.34	3309407.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	414133.54	3309404.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	413971.93	3309302.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	413974.56	3309298.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	414138.79	3309403.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
-	-	-	-	-
37	413496.99	3309531.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	413498.36	3309535.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	413437.46	3309562.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	413434.52	3309556.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	413437.82	3309554.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	413439.26	3309557.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	413496.99	3309531.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
-	-	-	-	-
43	413822.31	3309601.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	413824.04	3309605.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	413724.53	3309650.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	413654.25	3309488.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	413657.80	3309486.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	413726.46	3309645.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
43	413822.31	3309601.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
-	-	-	-	-
49	413630.66	3309510.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	413681.48	3309627.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	413677.89	3309629.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	413628.59	3309516.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	413564.75	3309541.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	413565.72	3309544.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	413561.61	3309545.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	413561.06	3309544.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	413456.41	3309589.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	413469.21	3309616.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	413577.32	3309672.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	413580.26	3309684.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	413589.42	3309694.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	413642.41	3309671.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	413644.11	3309675.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	413588.89	3309699.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	413576.71	3309686.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	413573.70	3309674.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	413465.72	3309619.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	413450.85	3309587.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	413560.15	3309540.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	413556.22	3309531.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	413560.02	3309529.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	413563.29	3309537.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	413630.66	3309510.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
-	-	-
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	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	7	—
-	-	-
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	25	—





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:09:0601001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:09:0601001:425 | – кадастровый номер земельного участка; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны. |