



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.04.2020

г. Оренбург

№ 284-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «ГП Кадастровый центр», поданного в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург», от 22 октября 2019 года № 1310 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, ст. Новоорск ул. Лиманная, 19 Голованчиков В.В.; п. Новоорск площадью 22 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, п. Новоорск газоснабжение котельной школы 1; п. Новоорск площадью 28 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Газ-д от места врезки по ул. Строителей, 10 ИП Яфясов Ф.Р. (Дискавери-компания); п. Новоорск площадью 385 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ст. Новоорск котельная школы № 3 ул. Мостовая; п. Новоорск площадью 473 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Ленина, дет. сад; п. Новоорск площадью 415 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п. Новоорск газ-д от пожарного депо до ул. Красноуральская (закольцовка); п. Новоорск площадью 417 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, Газ-д по ул. Новой и ул. Металлистов; п. Новоорск площадью 3646 кв. метров (приложение № 7).

8) газопровод, Газ-д м-н III-а ул.Кооперативная; п. Новоорск Газ-д низкого давления к ж.д. Новоорский р-н, п. Новоорск, ул. Пушкина (четная стороны) площадью 2375 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, п.Новоорск ул.Целинная , ул.Красноуральская, ул.Советская; п. Новоорск площадью 3685 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, п.Новоорск ул.Рабочая 10, 12, ул.Акбауова 9,11,12,14,16; п. Новоорск площадью 1826 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, Газ-д по улице Акбауова 10,12,14,16,16а,15а.; п. Новоорск площадью 2796 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, п.Новоорск от ГРП до домов Орскводстроя; п. Новоорск площадью 3546 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Газ-д ул.Рабочая, д.26а; п. Новоорск площадью 944 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, Газ-д ул.Комарова 15; п. Новоорск площадью 366 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, п. Новоорск пер. Солнечный, 2 (Коробов С.В.); п. Новоорск площадью 130 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, п. Новоорск ул. Новая, 22 (Юсупов); п. Новоорск площадью 167 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод низкого давления к жилому дому п. Новоорск пер. Совхозный Грызлов Н.Н. площадью 374 кв. метра (приложение № 17);

18) наружного (надз) газопровода к пяти жилым домам (Усенов А.А.) п. Новоорск ул. Просторная площадью 523 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод к объекту: Ж/д Новоорский р-он, Новоорск п., Луговая ул., д. 20 площадью 437 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский р-он, п. Новоорск ул. Холмистая д. 4 площадью 48 кв. метров (приложение № 20).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования Новоорский поссовет Новоорского района Оренбургской области в соответствии со

статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон, в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, 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 16.04.2020 № 284-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ст. Новоорск ул. Лиманная, 19 Голованчиков В.В.; 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, ст. Новоорск ул. Лиманная, 19 Голованчиков В.В.; п. Новоорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 кв. метра \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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 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 (метры)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	383150.35	3370227.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	383148.72	3370232.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	383144.96	3370231.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	383146.54	3370226.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	383150.35	3370227.39	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 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск газоснабжение котельной школы 1; 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 газоснабжение котельной школы 1; п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28 кв. метров +/- 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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 из государственного реестра 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	385289.76	3366173.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385292.36	3366176.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385287.30	3366181.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385284.62	3366178.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385289.76	3366173.32	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 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от места врезки по ул. Строителей, 10 ИП Яфясов Ф.Р. (Дискавери-компания); 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, Газ-д от места врезки по ул. Строителей, 10 ИП Яфясов Ф.Р. (Дискавери-компания); п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	385 кв. метров +/- 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386388.34	3366319.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386363.64	3366349.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386340.50	3366378.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386324.06	3366366.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386328.53	3366361.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386331.95	3366364.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386330.48	3366366.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386339.83	3366373.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	386360.54	3366346.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	386385.45	3366316.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386388.34	3366319.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ст.Новоорск котельная школы № 3 ул.Мостовая; 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, ст.Новоорск котельная школы № 3 ул.Мостовая; п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	473 кв. метра +/- 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

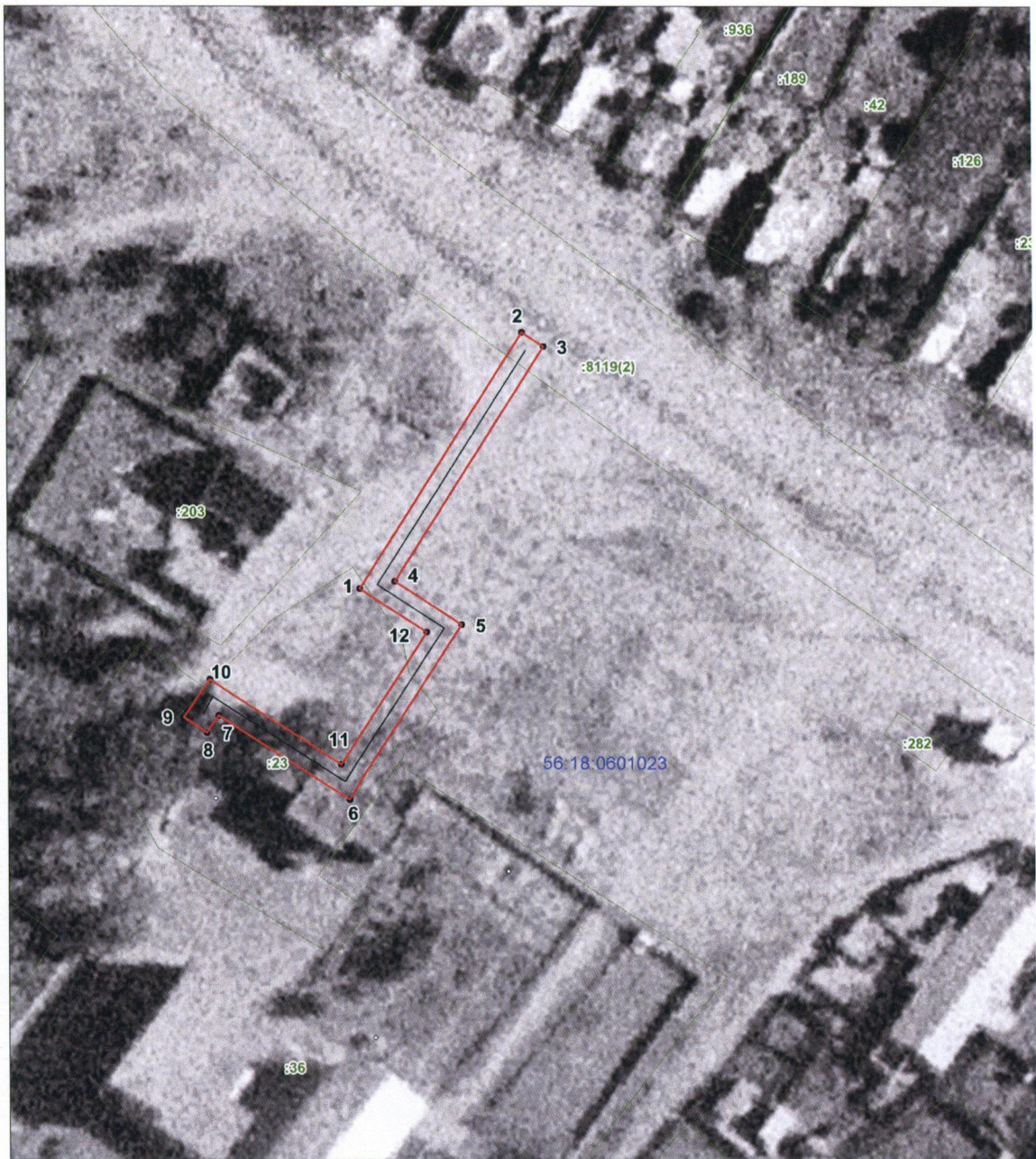
Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384233.46	3369720.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	384274.11	3369745.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	384271.97	3369748.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	384234.67	3369725.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	384227.94	3369736.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	384200.10	3369718.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	384213.04	3369698.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	384210.27	3369696.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	384212.68	3369692.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	384218.74	3369696.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	384205.67	3369717.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	384226.71	3369730.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	384233.46	3369720.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Ленина, дет.сад; 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, ул. Ленина, дет.сад; п. Новоорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	415 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

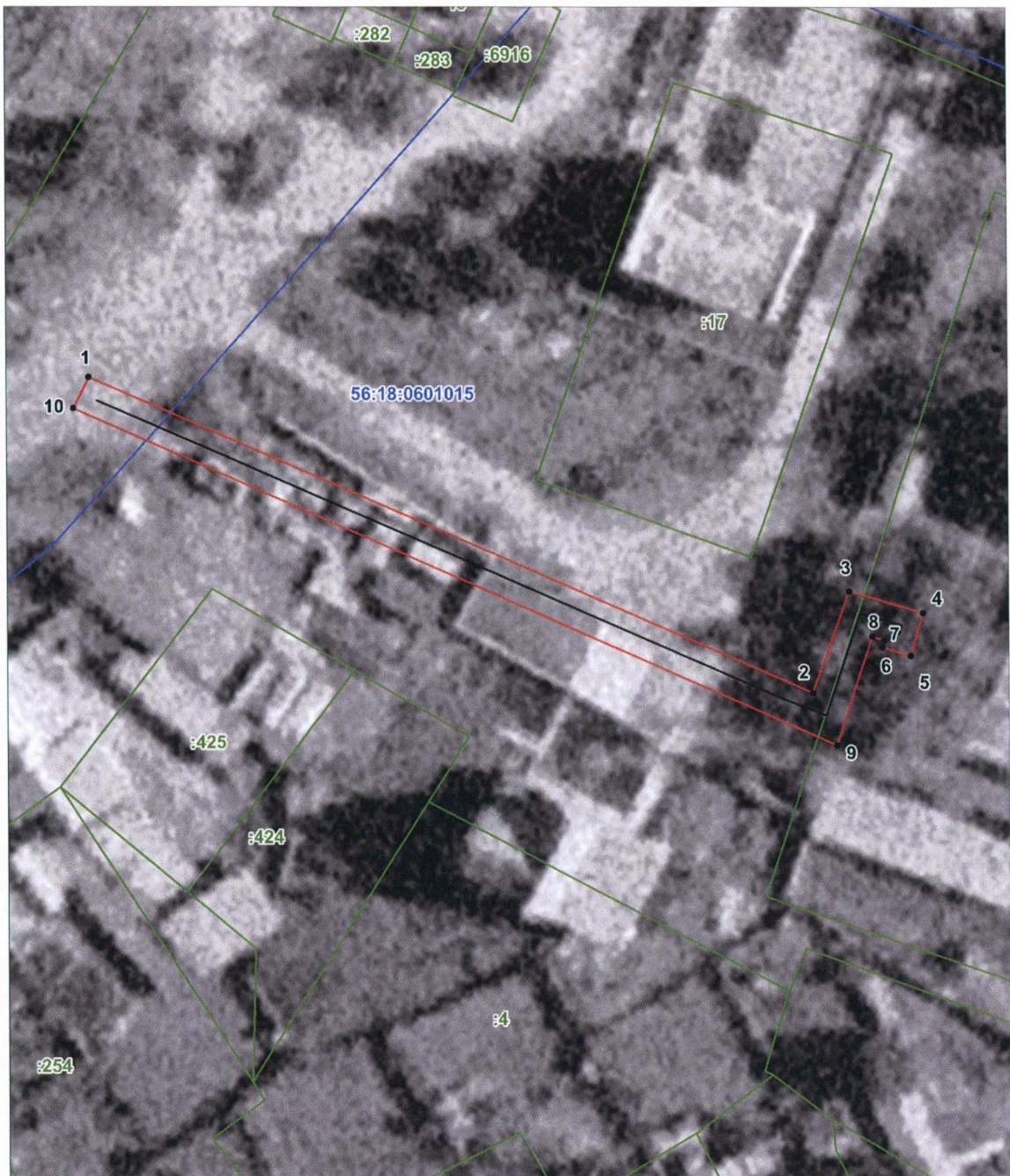
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385679.24	3365938.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385645.66	3366015.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385656.51	3366019.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385654.22	3366027.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385649.64	3366026.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385650.57	3366023.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385651.29	3366023.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385651.72	3366022.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385640.09	3366018.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385675.92	3365936.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385679.24	3365938.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск газ-д от пожарного депо до ул. Красноуральская(закольцовка); 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 газ-д от пожарного депо до ул. Красноуральская (закольцовка); п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	417 кв. метров +/- 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385660.51	3365497.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385718.18	3365583.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385714.89	3365585.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385657.45	3365499.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385660.51	3365497.18	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 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул.Новой и ул.Металлистов; 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, Газ-д по ул.Новой и ул.Металлистов; п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3646 кв. метров +/- 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385956.20	3367600.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385960.11	3367606.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385877.07	3367672.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385875.11	3367669.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385862.12	3367679.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385850.95	3367715.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385716.96	3367763.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385786.10	3367847.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385783.50	3367849.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385773.90	3367838.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	385650.76	3367936.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	385648.31	3367933.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	385771.34	3367835.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	385718.74	3367771.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	385712.95	3367776.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	385710.59	3367773.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	385716.24	3367768.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	385698.70	3367746.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	385689.88	3367753.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	385687.52	3367750.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	385696.22	3367742.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	385636.00	3367668.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	385575.28	3367595.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	385509.68	3367607.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	385514.19	3367554.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	385513.05	3367553.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	385513.38	3367550.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	385518.30	3367550.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	385514.00	3367602.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	385576.77	3367591.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	385638.78	3367665.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	385714.37	3367759.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	385847.77	3367712.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	385858.85	3367677.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	385875.74	3367664.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	385877.63	3367666.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	385954.69	3367605.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	385953.03	3367602.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385956.20	3367600.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
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 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д м-н III-а ул.Кооперативная; п. Новоорск газ-д низкого давления к ж.д. Новоорский р-н, п. Новоорск, ул. Пушкина (четная стороны)^{*)}

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, Газ-д м-н III-а ул.Кооперативная; п. Новоорск Газ-д низкого давления к ж.д. Новоорский р-н, п. Новоорск, ул. Пушкина (четная стороны)
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2375 кв. метров +/- 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385882.31	3367952.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385922.54	3368009.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385976.84	3368089.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385990.69	3368109.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385987.85	3368112.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385985.05	3368108.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385980.34	3368111.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385978.22	3368108.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385982.76	3368105.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385974.81	3368093.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	385964.78	3368102.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	385965.55	3368103.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	385962.71	3368105.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	385959.65	3368101.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	385972.52	3368090.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	385928.40	3368025.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	385911.80	3368039.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	385909.44	3368036.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	385926.14	3368022.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	385914.29	3368005.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	385910.70	3368008.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	385908.55	3368005.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	385912.00	3368002.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	385881.36	3367957.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	385875.53	3367961.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	385850.78	3367932.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	385729.08	3368032.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	385726.76	3368029.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	385848.21	3367929.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	385837.41	3367916.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	385831.69	3367920.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	385829.74	3367917.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	385834.86	3367913.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	385790.05	3367858.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	385785.06	3367862.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	385784.32	3367861.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	385755.89	3367882.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	385753.82	3367880.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	385784.04	3367856.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	385784.78	3367857.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	385787.54	3367855.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	385781.20	3367847.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	385783.84	3367844.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	385839.20	3367912.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	385876.33	3367956.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385882.31	3367952.48	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	–

1	2	3
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	1	-

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск ул.Целинная , ул.Красноуральская,ул.Советская; 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.Целинная ,ул.Красноуральская, ул.Советская; п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3685 кв. метров +/- 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	385733.74	3365161.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385722.81	3365318.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385718.94	3365394.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385719.81	3365441.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385709.65	3365467.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385660.73	3365501.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385628.61	3365524.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385615.69	3365509.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385578.08	3365543.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	□А5586.7 4	3365554.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	385583.64	3365556.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	385573.71	3365544.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	385544.19	3365504.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	385531.15	3365483.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	385482.29	3365415.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	385463.65	3365384.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	385460.80	3365386.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	385416.11	3365308.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	385411.26	3365310.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	385400.43	3365294.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	385401.46	3365293.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	385395.71	3365280.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	385399.35	3365278.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	385405.84	3365293.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	385405.19	3365294.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	385412.37	3365305.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	385417.67	3365302.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	385462.30	3365380.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	385464.90	3365379.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	385485.59	3365412.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	385534.53	3365481.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	385547.46	3365502.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	385575.62	3365540.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	385616.09	3365504.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	385629.28	3365519.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	385658.68	3365498.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	385706.18	3365465.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	385715.81	3365441.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	385714.94	3365394.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	385717.74	3365318.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	385729.85	3365161.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385733.74	3365161.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
42	385238.50	3365931.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	385289.06	3365995.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	385286.28	3365998.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	385235.69	3365933.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	385238.50	3365931.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	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	1	—
(2)	—	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	42	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск ул.Рабочая 10, 12, ул.Акбауова 9,11,12,14,16; 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.Рабочая 10, 12, ул.Акбауова 9,11,12,14,16; п. Новоорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1826 кв. метров +/- 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	385977.79	3366197.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385952.94	3366249.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386037.85	3366288.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386032.47	3366300.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386041.87	3366305.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386040.22	3366308.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386029.87	3366303.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386029.55	3366304.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	386000.98	3366291.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	386002.58	3366287.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	386028.64	3366299.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	386032.61	3366290.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	385993.60	3366272.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	385987.92	3366285.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	385962.89	3366273.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	385964.57	3366270.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	385985.94	3366279.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	385989.96	3366271.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	385947.73	3366251.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	385956.84	3366232.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	385946.83	3366228.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	385937.46	3366248.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	385933.89	3366247.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	385944.96	3366222.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	385958.55	3366228.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	385962.39	3366220.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	385949.01	3366214.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	385960.83	3366188.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	385964.29	3366190.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	385954.27	3366212.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	385964.12	3366216.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	385974.33	3366195.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385977.79	3366197.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
33	386015.35	3366317.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	386013.72	3366321.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	385988.02	3366309.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	385981.91	3366323.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	385978.26	3366322.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	385986.14	3366304.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	386015.35	3366317.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
39	386100.66	3366357.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	386099.22	3366361.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	386073.73	3366349.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	386067.42	3366363.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	386063.93	3366361.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	386071.82	3366344.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	386100.66	3366357.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(4)	–	–	–	–
45	386057.75	3366337.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	386056.37	3366340.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	386031.00	3366329.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	386024.53	3366343.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	386020.98	3366342.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
50	386029.06	3366324.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	386057.75	3366337.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	1	—
(2)	—	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	33	—
33	39	—
(3)	—	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	39	—
(4)	—	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	45	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по улице Акбауова 10,12,14,16,16а,15а.; 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, Газ-д по улице Акбауова 10,12,14,16,16а,15а.; п. Новоорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2796 кв. метров \pm 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	386088.27	3366368.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386086.83	3366372.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386080.67	3366369.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386039.14	3366463.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386090.53	3366486.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386080.56	3366510.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386076.93	3366508.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386085.08	3366488.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	386037.34	3366467.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	386032.18	3366477.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	386028.55	3366476.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	386077.00	3366367.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	385984.13	3366325.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	385965.18	3366367.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	385963.30	3366367.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	385962.50	3366368.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	385957.30	3366366.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	385949.90	3366382.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	385959.46	3366387.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	385957.86	3366390.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	385948.25	3366386.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	385936.20	3366412.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	385943.07	3366415.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	385941.53	3366419.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	385934.46	3366416.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	385927.43	3366431.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	385929.41	3366432.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	385931.05	3366428.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	385936.58	3366431.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	385935.07	3366434.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	385932.95	3366433.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	385931.22	3366437.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	385922.16	3366433.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	385926.54	3366423.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	385900.29	3366411.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	385903.53	3366404.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	385907.16	3366406.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	385905.59	3366409.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	385915.50	3366413.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	385917.29	3366409.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	385920.95	3366411.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	385919.16	3366415.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	385928.23	3366419.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	385960.26	3366349.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	385947.52	3366343.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	385944.99	3366349.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	385941.33	3366347.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	385943.88	3366341.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	385934.07	3366337.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	385931.46	3366343.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	385927.77	3366341.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	385932.02	3366332.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	385969.27	3366349.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	385979.93	3366325.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	385977.02	3366323.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	385977.60	3366322.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	385938.08	3366303.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	385939.85	3366300.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386088.27	3366368.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
–	–	–	–	–
59	385967.65	3366352.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	385963.79	3366361.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	385961.88	3366360.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	385960.56	3366363.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	385958.91	3366362.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	385963.90	3366350.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	385967.65	3366352.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
(2)	–	–	–	–
65	385785.24	3365802.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	385783.66	3365806.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	385780.07	3365805.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	385774.76	3365817.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	385768.11	3365815.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	385766.25	3365820.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	385762.63	3365819.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	385765.99	3365810.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	385772.52	3365812.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	385778.12	3365799.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	385785.24	3365802.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
75	385775.42	3365824.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	385773.84	3365828.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	385767.09	3365825.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
78	385765.13	3365829.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	385759.80	3365827.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	385761.44	3365823.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	385763.23	3365824.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	385765.27	3365820.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	385775.42	3365824.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	1	-
-	-	-
59	60	-

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	59	—
(2)	—	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	65	—
(3)	-	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	75	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск от ГРП до домов Орскводстроя; 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 от ГРП до домов Орскводстроя; п. Новоорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3546 кв. метров +/- 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	385284.74	3367193.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385279.42	3367208.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385284.17	3367224.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385295.16	3367230.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385304.97	3367248.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385341.11	3367261.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385325.53	3367306.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385321.48	3367319.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385307.71	3367354.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385302.91	3367367.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	385293.07	3367397.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	385252.85	3367384.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	385254.01	3367381.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	385290.53	3367392.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	385298.25	3367369.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	385254.81	3367354.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	385231.19	3367345.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	385220.43	3367372.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	385190.77	3367362.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	385191.85	3367358.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	385218.14	3367367.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	385227.44	3367344.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	385131.46	3367309.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	385128.92	3367315.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	385141.65	3367321.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	385124.75	3367361.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	385121.10	3367359.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	385136.57	3367323.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	385123.80	3367318.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	385127.78	3367307.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	385126.59	3367307.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	385127.82	3367303.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	385230.76	3367341.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	385256.16	3367350.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	385299.54	3367365.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	385303.96	3367353.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	385317.68	3367318.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	385321.14	3367307.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	385280.47	3367294.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	385281.52	3367290.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	385322.38	3367303.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	385336.15	3367263.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	385302.47	3367251.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	385292.23	3367233.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	385280.90	3367227.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	385275.67	3367209.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	385245.77	3367198.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	385247.07	3367195.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	385276.13	3367205.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	385279.75	3367195.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	385253.95	3367186.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	385255.25	3367183.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	385284.74	3367193.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
53	385300.86	3367080.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	385292.47	3367101.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	385288.79	3367099.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	385295.70	3367082.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	385238.95	3367061.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	385229.69	3367064.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	385225.45	3367076.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	385211.95	3367072.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	385131.67	3367110.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	385130.30	3367106.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	385211.73	3367068.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	385222.90	3367071.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	385226.61	3367060.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	385239.06	3367057.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	385300.86	3367080.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	-
(2)	-	-
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	53	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д ул.Рабочая, д.26а; 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, Газ-д ул.Рабочая, д.26а; п. Новоорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	944 кв. метра +/- 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	386241.81	3365851.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386249.75	3365854.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386248.13	3365858.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386243.21	3365855.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386228.50	3365889.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386233.99	3365892.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386230.21	3365900.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386231.66	3365901.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	386229.18	3365907.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	386225.82	3365905.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	386226.79	3365903.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	386225.22	3365902.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	386228.89	3365894.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	386223.41	3365891.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	386238.97	3365855.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	386218.41	3365848.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	386217.54	3365850.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	386169.32	3365830.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	386170.72	3365826.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	386215.69	3365845.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	386216.23	3365843.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	386239.69	3365851.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	386240.35	3365850.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	386241.59	3365851.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	386241.81	3365851.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
25	386334.04	3365954.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	386353.31	3365963.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	386351.91	3365967.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	386335.56	3365959.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	386334.79	3365960.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	386265.97	3365929.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	386267.70	3365926.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	386333.06	3365955.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	386334.04	3365954.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	1	-
(2)	-	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	25	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д ул.Комарова 15; 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, Газ-д ул.Комарова 15; п. Новоорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	366 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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, 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	386064.02	3366499.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386062.36	3366504.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386065.23	3366505.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386063.72	3366509.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386057.45	3366506.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386059.09	3366501.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386049.74	3366498.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386043.72	3366510.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	386035.95	3366507.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	386033.60	3366512.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	386030.02	3366510.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

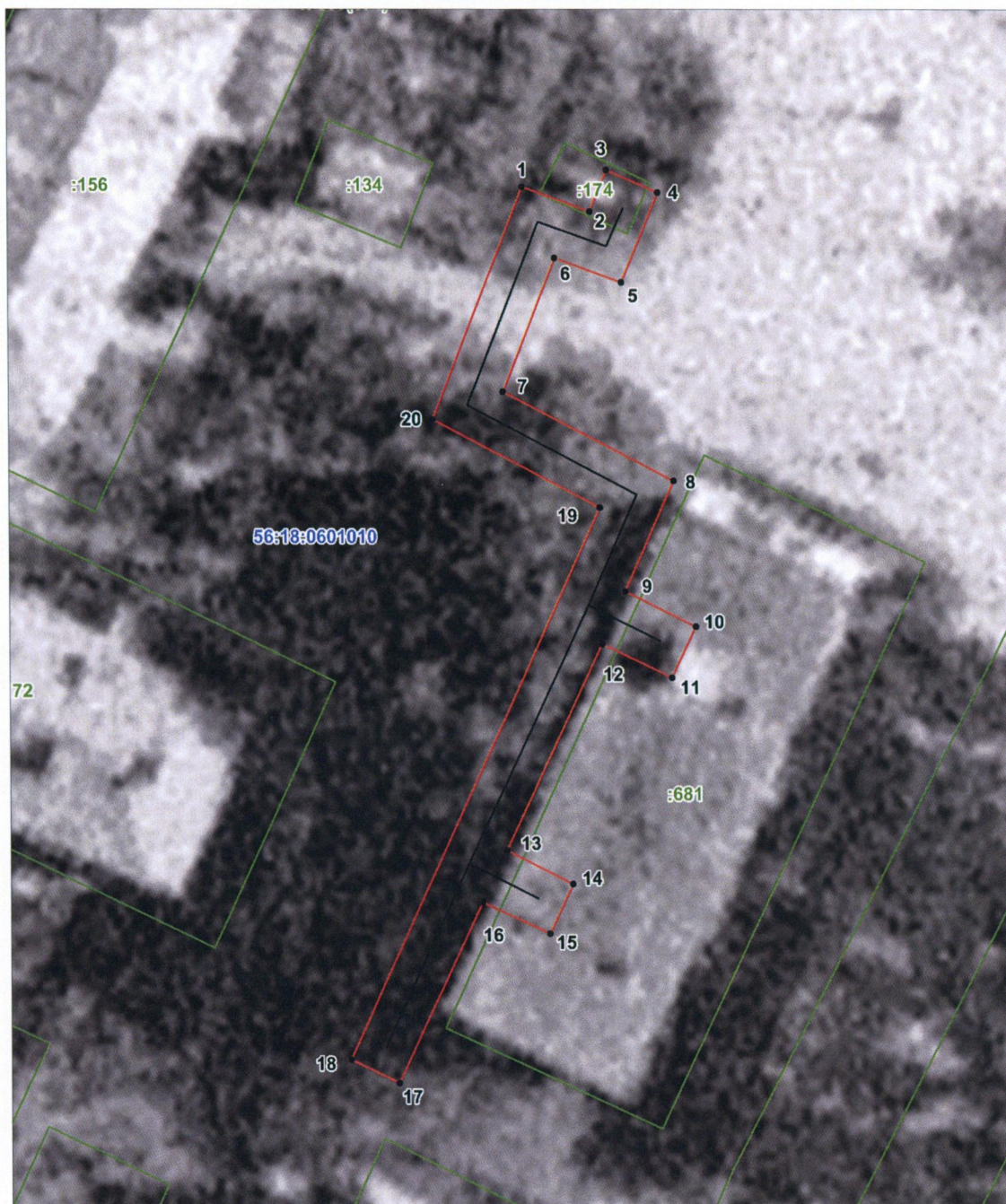
1	2	3	4	5
12	386032.29	3366505.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	386017.78	3366498.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	386015.52	3366503.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	386012.03	3366501.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	386014.13	3366497.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	386001.43	3366491.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	386003.01	3366487.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	386041.78	3366505.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	386047.74	3366493.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386064.02	3366499.58	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	–

1	2	3
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск пер. Солнечный, 2 (Коробов С.В.); 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, 2 (Коробов С.В.); п. Новоорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385870.15	3367428.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385868.10	3367431.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385867.39	3367430.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385854.35	3367448.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385856.08	3367449.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385853.68	3367453.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385848.58	3367449.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385866.43	3367425.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385870.15	3367428.43	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск ул. Новая, 22 (Юсупов); 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, Новорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск ул. Новая, 22 (Юсупов); п. Новоорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	167 кв. метров \pm 5 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

1	2	3
		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	385572.44	3368180.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385569.56	3368186.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385573.13	3368187.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385565.36	3368204.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385569.52	3368206.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385570.04	3368205.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385573.37	3368206.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385571.17	3368211.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385559.88	3368205.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385567.84	3368189.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	385564.34	3368187.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	385568.92	3368178.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385572.44	3368180.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к жилому дому п. Новоорск пер. Совхозный Грызлов Н.Н.^{*)}

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 низкого давления к жилому дому п. Новоорск пер. Совхозный Грызлов Н.Н.
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	374 кв. метра \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385518.25	3366759.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385509.14	3366777.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385553.20	3366802.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385556.35	3366797.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385559.73	3366799.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385554.36	3366807.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385503.99	3366778.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385512.94	3366760.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385503.83	3366756.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385505.34	3366753.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385518.25	3366759.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружного (надз) газопровода к пяти жилым домам (Усенов А.А.) п. Новоорск ул. Просторная^{*)}

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 наружного (надз) газопровода к пяти жилым домам (Усенов А.А.) п. Новоорск ул. Просторная
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	523 кв. метра +/- 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385811.61	3368252.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385814.02	3368255.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385790.86	3368275.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385789.02	3368273.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385707.55	3368341.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385705.40	3368339.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385789.30	3368267.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385791.24	3368269.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385811.61	3368252.80	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Ж/д Новоорский р-он, Новоорск п., Луговая ул., д. 20^{*)}

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: Ж/д Новоорский р-он, Новоорск п., Луговая ул., д. 20
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	437 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		<p>эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	384612.54	3365756.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	384659.12	3365822.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	384654.17	3365826.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	384651.62	3365822.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	384652.52	3365822.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	384611.42	3365764.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	384607.20	3365767.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	384604.43	3365762.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	384612.54	3365756.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 16.04.2020 № 284-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский р-он, п. Новоорск ул. Холмистая д. 4^{*)}

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: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский р-он, п. Новоорск ул. Холмистая д. 4
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	48 кв. метров +/- 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

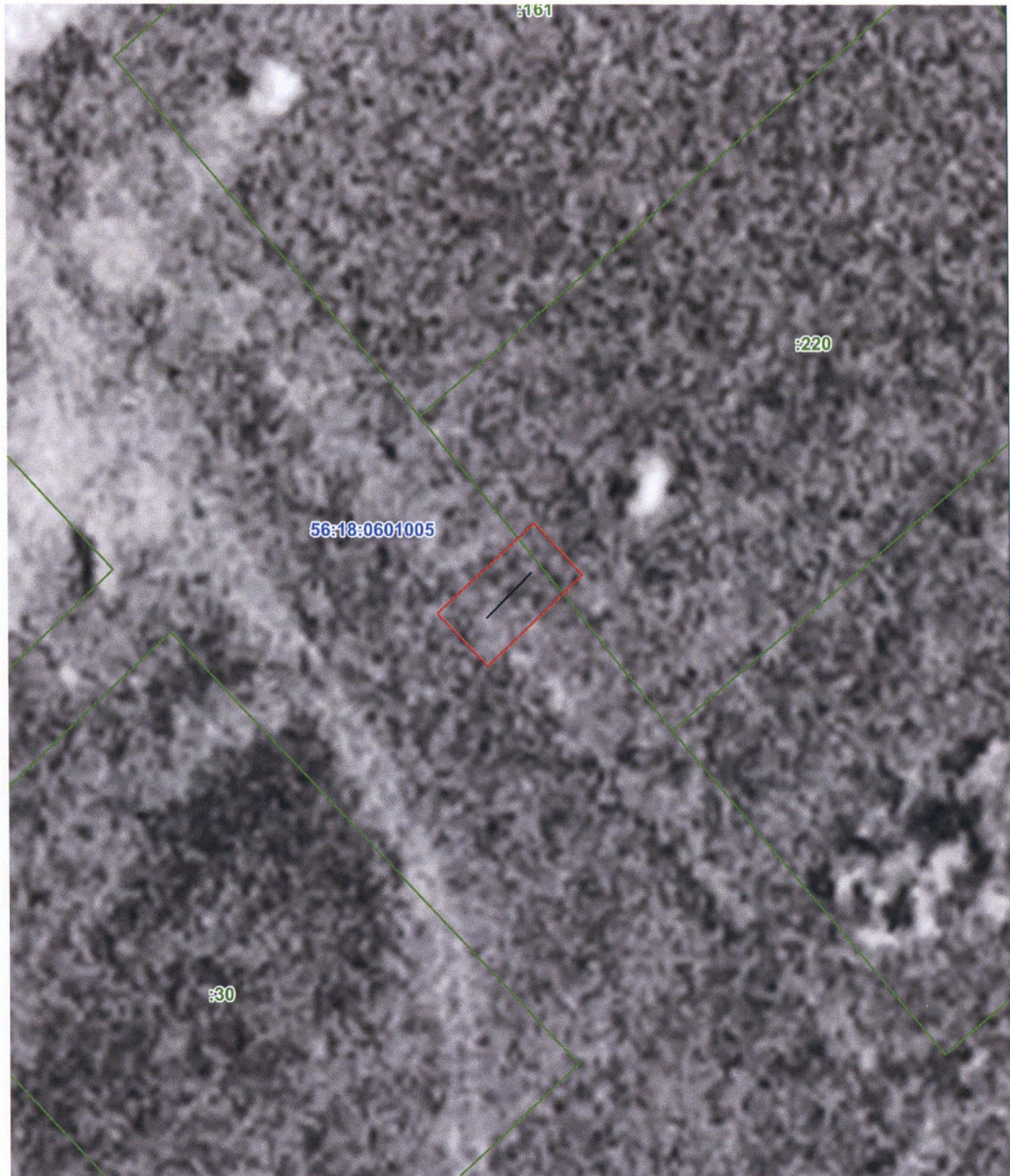
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386538.52	3367337.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386545.00	3367344.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386541.38	3367348.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386534.84	3367341.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386538.52	3367337.76	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 1:400

Условные знаки и обозначения:

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