



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.06.2020

г. Оренбург

№ 535-пн

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 13 ноября 2019 года № 1435 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский район, Новоорск п., Чапаева ул., д.29а площадью 18 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Новоорский район, Новоорск п., Победы ул., д.23 площадью 39 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: СДК Новоорский Оренбургская обл., Новоорский рон, Центральная усадьба с-з Новоорский, Школьная ул. 9 площадью 168 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск ул. Фермерская д.1 площадью 1284 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом, Новоорский район, Новоорск п., Лиманная ул., д.17 площадью 31 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом, Новоорский район, Новоорск п., ул. Аксакова д.18 площадью 106 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Новоорский район, Новоорск п., Победы ул., д.29 площадью 41 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод по Речной ул., п. Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область площадью 293 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Оренбургская обл., Новоорск п., Звездная ул., д.1 площадью 38 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Новоорский район, Новоорск п., Победы ул, д.37 площадью 39 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, летняя кухня, баня Новоорский район, Новоорск п., Шалина ул., д.21 площадью 113 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск ул. Новоселов д.12 площадью 94 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: Индивидуальный жилой дом. Оренбургская область, Новоорск п., Мусы Джалиля ул., д.23 площадью 41 кв. метр (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорск п, Аксакова ул, д. 35 площадью 112 кв. метров (приложение № 14);

15) расширение системы газораспределения п. Новоорск ул. Есенина (Чиков В.В., Гапоненко В.В.) площадью 524 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: квартира №6 в семиквартирном жилом доме, Новоорский район, Новоорск п., Короткий пер., д.5, кв.6 площадью 22 кв. метра (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Новоорск п. ул.Бажова, дом 34 площадью 32 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Новоорск п, Аксакова ул., дом 40 площадью 32 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Новоорск ст., Мостовая ул. д.19 площадью 22 кв. метра (приложение № 19);

20) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Новоорский район, Новоорск п., Автомобилистов ул. дом 1 площадью 21 кв. метр (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. Главам администраций муниципальных образований Новоорский поссовет Новоорского района Оренбургской области, Приреченский сельсовет Новоорского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать 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 в части пункта 3 возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский район, Новоорск п., Чапаева ул., д.29а<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский район, Новоорск п., Чапаева ул., д.29а
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	18 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384927.15	3366009.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	384924.48	3366012.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	384921.03	3366009.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	384923.77	3366006.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	384927.15	3366009.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-142

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Новоорский район, Новоорск п., Победы ул., д.23<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Новоорский район, Новоорск п., Победы ул., д.23
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	39 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов



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

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

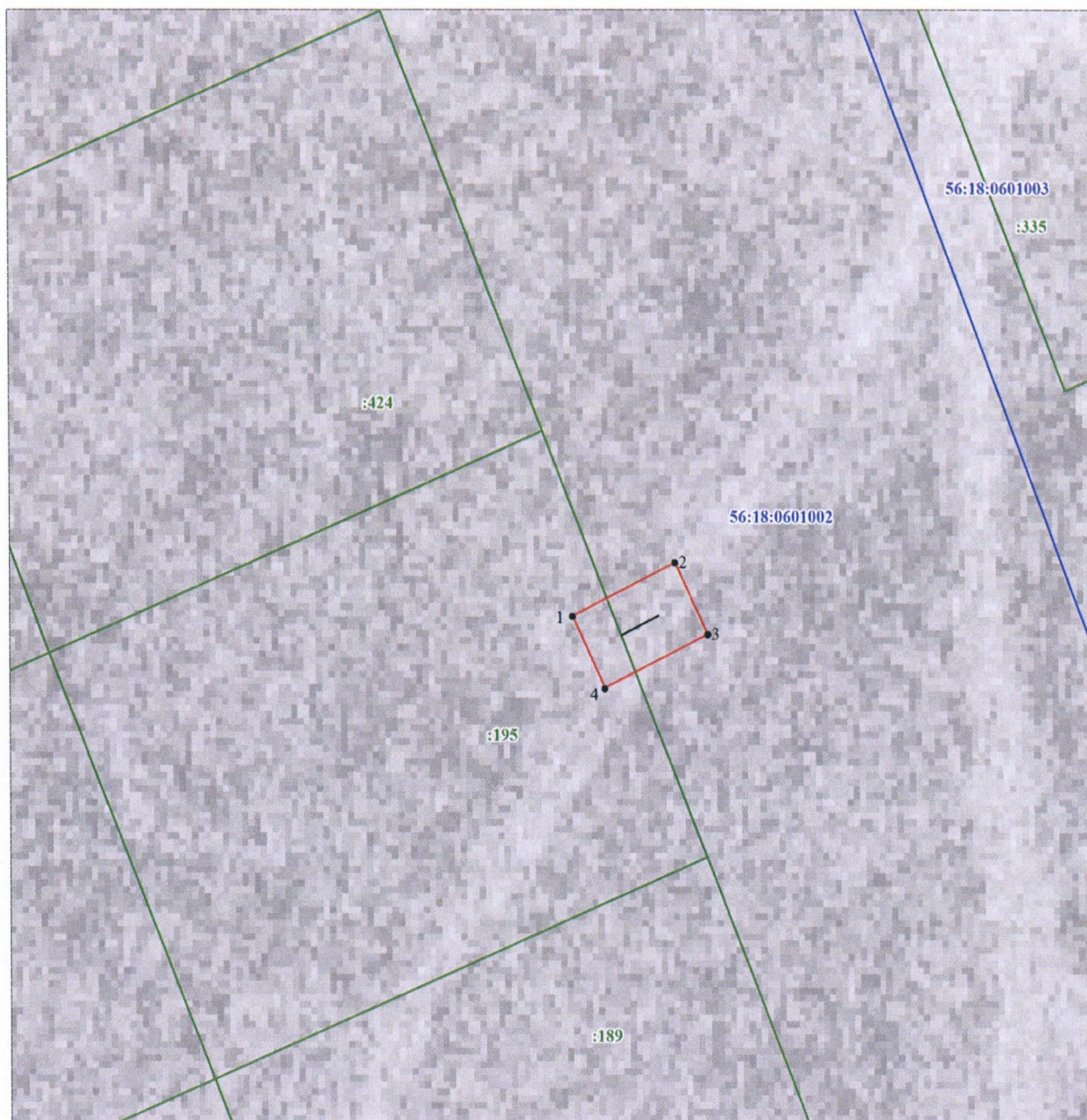
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386532.63	3364762.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	386536.07	3364769.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	386531.59	3364772.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	386528.12	3364765.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	386532.63	3364762.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: СДК Новоорский Оренбургская обл., Новоорский рон, Центральная усадьба с-з Новоорский, Школьная ул. 9<sup>\*)</sup>

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Приреченский сельсовет, с. Центральная Усадьба совхоза «Новоорский»; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: СДК Новоорский Оренбургская обл., Новоорский р-он, Центральная усадьба с-з Новоорский, Школьная ул. 9
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	168 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385577.77	3364618.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	385567.56	3364650.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	385562.81	3364649.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	385573.05	3364617.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	385577.77	3364618.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск ул. Фермерская д.1<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск ул. Фермерская д.1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1284 кв. метра ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов



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 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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386395.34	3366794.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	386380.28	3366820.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	386383.81	3366840.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	386314.45	3366959.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
5	386264.03	3366949.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
6	386244.52	3366942.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
7	386245.97	3366937.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
8	386265.37	3366944.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	386311.91	3366953.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
10	386378.56	3366839.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
11	386375.04	3366819.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
12	386391.33	3366791.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
1	386395.34	3366794.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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	—





Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Новоорский район, Новоорск п., Лиманная ул., д.17\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Новоорский район, Новоорск п., Лиманная ул., д.17
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	31 кв. метр $\pm$ 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 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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	383174.95	3370236.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	383174.92	3370239.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	383173.59	3370243.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	383168.86	3370241.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
5	383170.18	3370237.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
6	383172.17	3370235.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	383174.95	3370236.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Новоорский район, Новоорск п., ул. Аксакова д.18<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод к объекту: жилой дом, Новоорский район, Новоорск п., ул. Аксакова д.18
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	106 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



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.

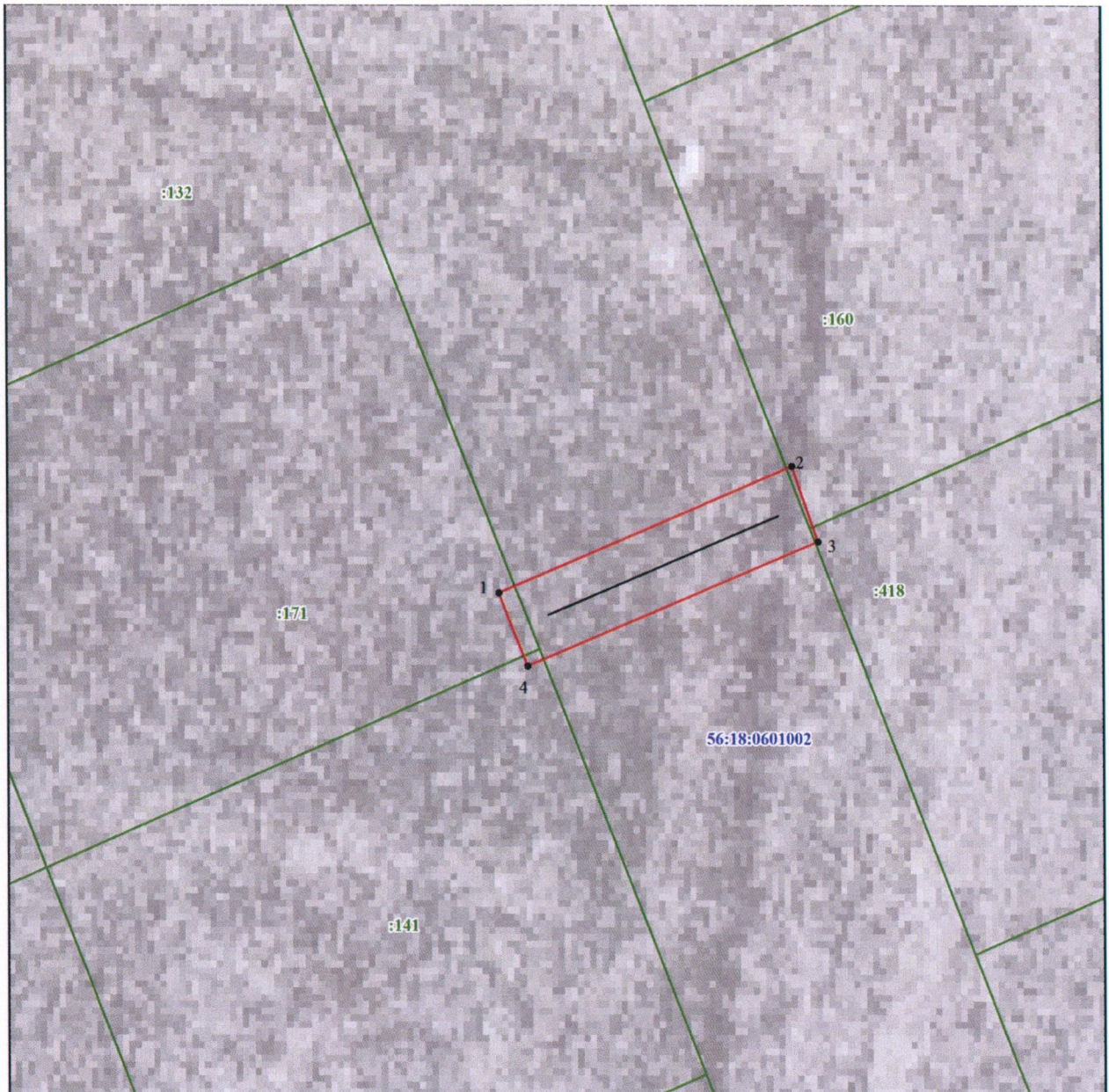
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386431.51	3364707.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	386439.69	3364727.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	386434.99	3364729.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	386426.90	3364709.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	386431.51	3364707.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – 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 29.06.2020 № 535-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Новоорский район, Новоорск п., Победы ул., д.29<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Новоорский район, Новоорск п., Победы ул., д.29
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	41 кв. метр $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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.

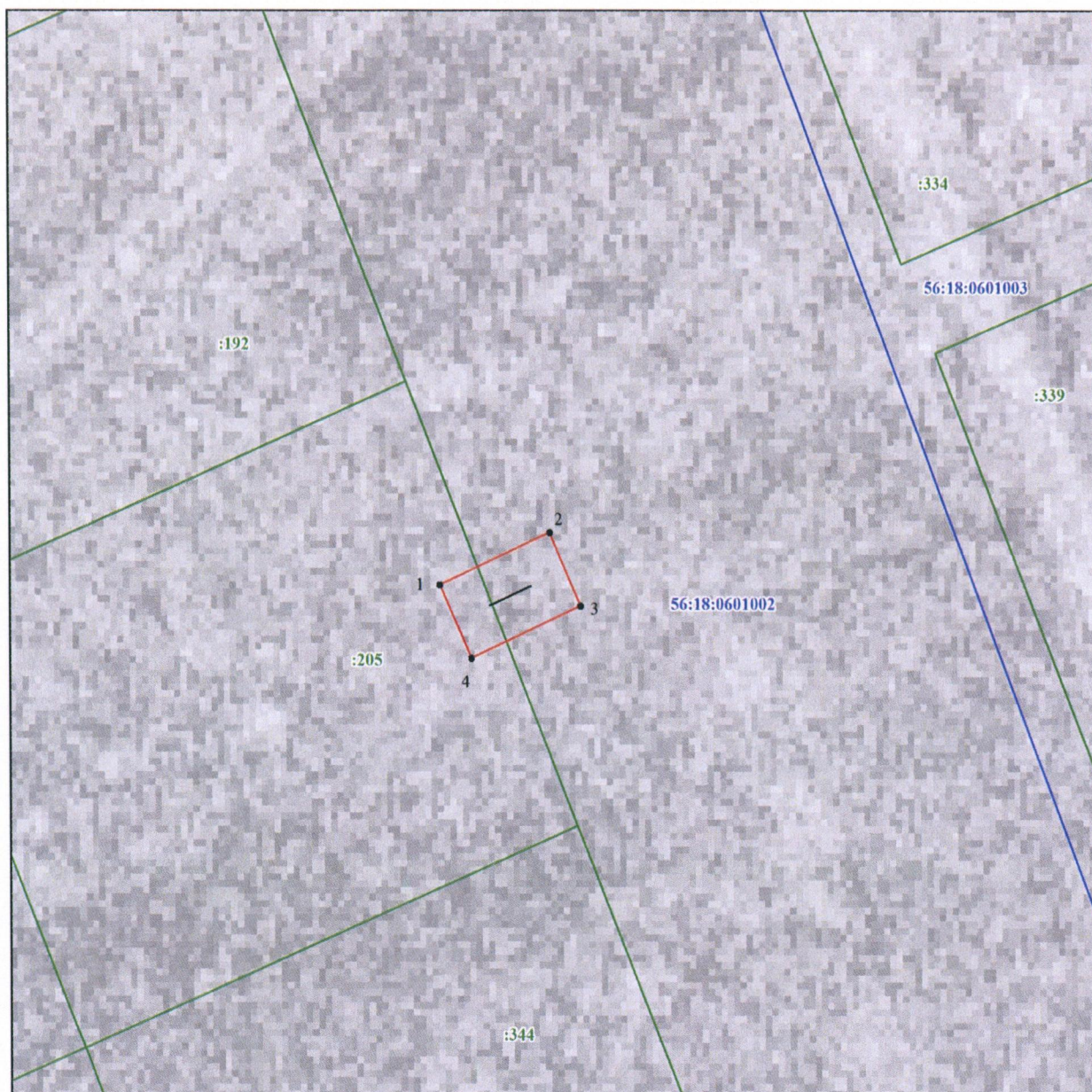
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386630.72	3364720.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	386634.06	3364728.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	386629.54	3364730.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	386626.19	3364722.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	386630.72	3364720.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – 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 29.06.2020 № 535-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по Речной ул., п. Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по Речной ул., п.Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	293 кв. метра $\pm$ 6 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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384085.68	3369016.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	384089.21	3369019.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	384083.54	3369026.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	384076.41	3369020.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
5	384055.20	3369046.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
6	384048.92	3369042.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
7	384051.36	3369039.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
8	384053.50	3369040.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

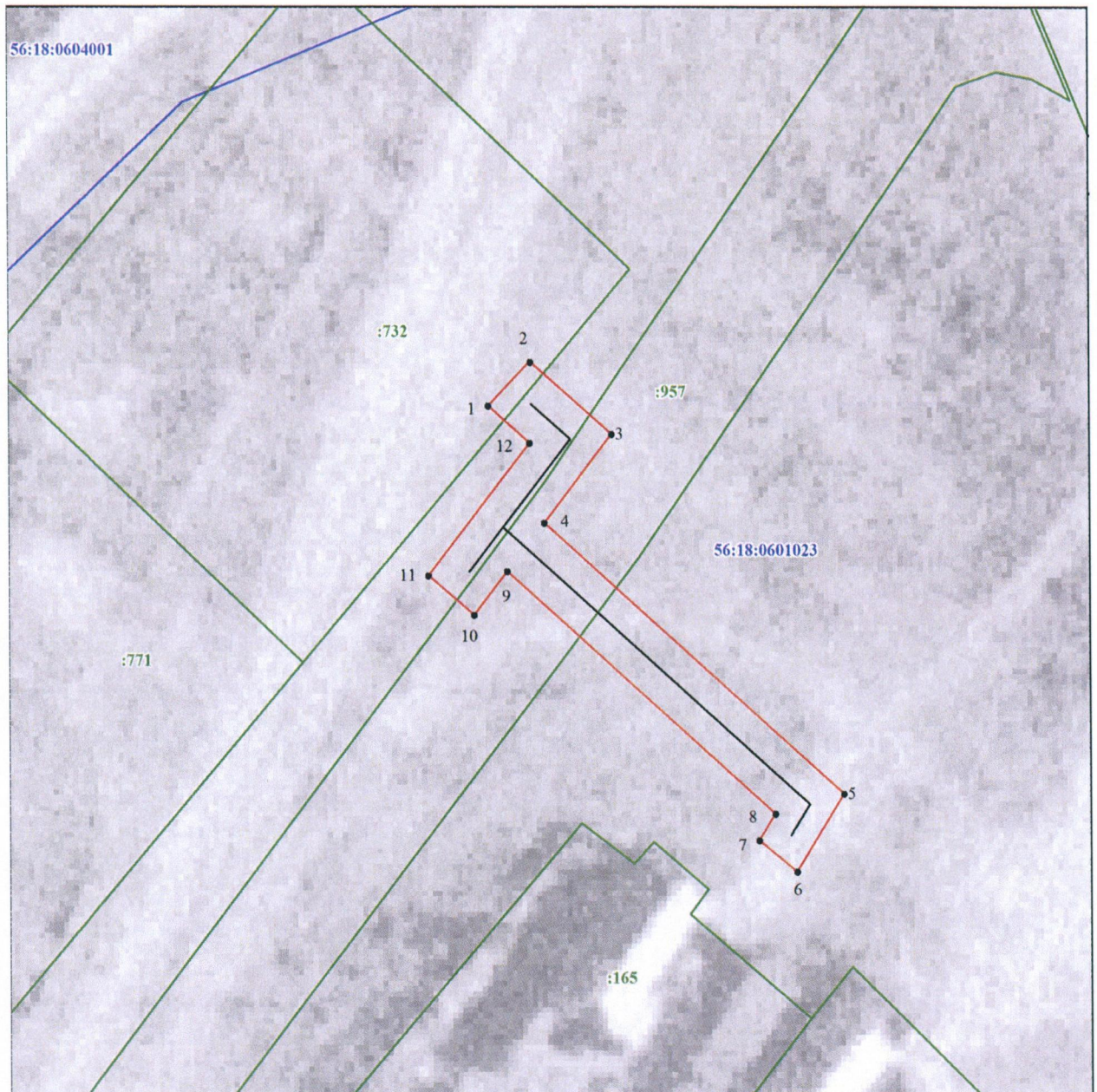
1	2	3	4	5
9	384072.50	3369017.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
10	384069.01	3369015.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
11	384072.08	3369011.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
12	384082.76	3369019.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
1	384085.68	3369016.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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	1	—







## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Оренбургская обл., Новоорск п., Звездная ул., д.1<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Оренбургская обл., Новоорск п., Звездная ул., д.1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	38 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

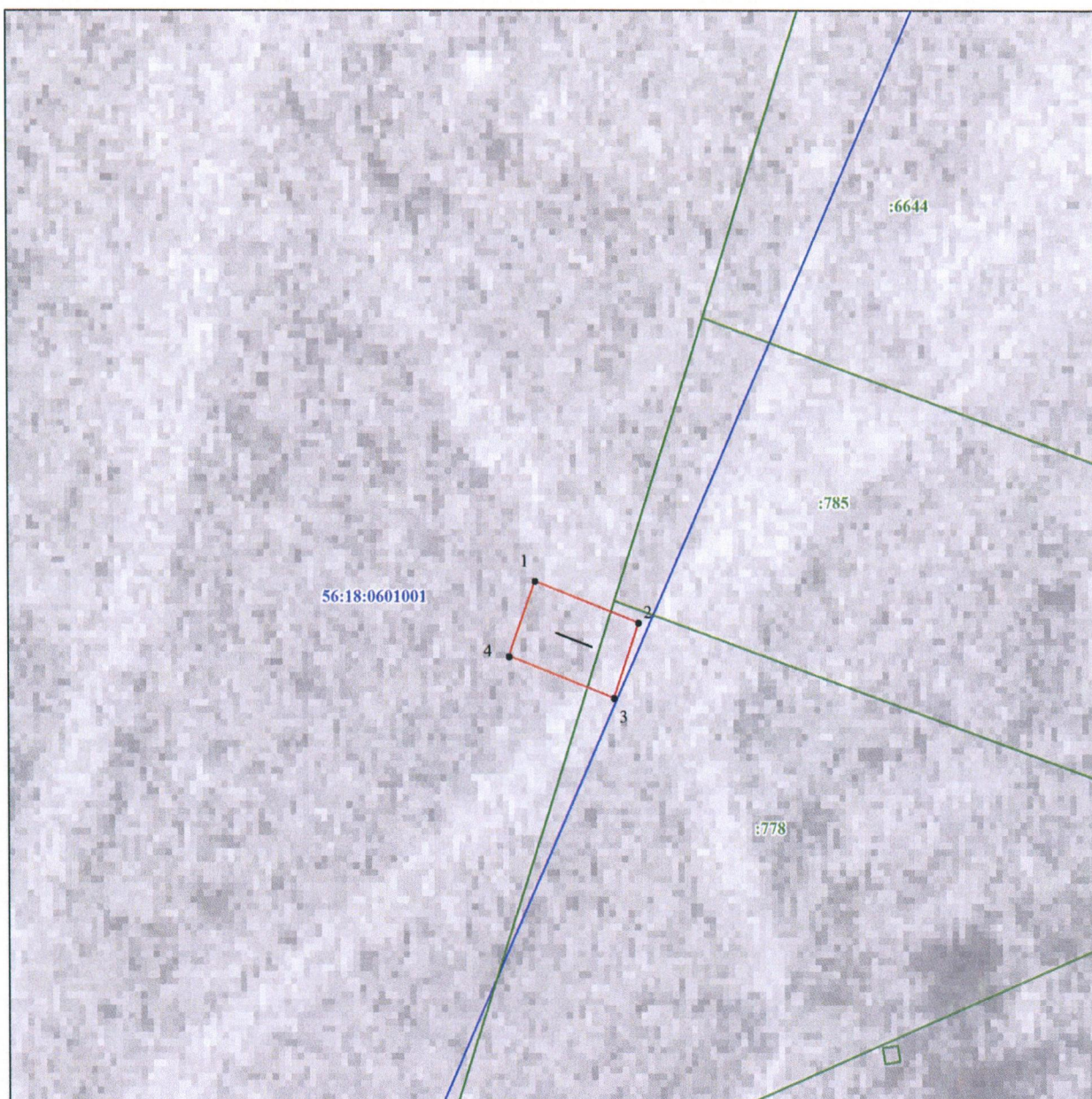
Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386204.73	3364263.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	386202.21	3364270.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	386197.47	3364269.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	386200.02	3364261.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	386204.73	3364263.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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







## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535 *лп*

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Новоорский район, Новоорск п., Победы ул, д.37<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом Новоорский район, Новоорск п., Победы ул, д.37
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	39 кв. метров +/-2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		<p>по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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.

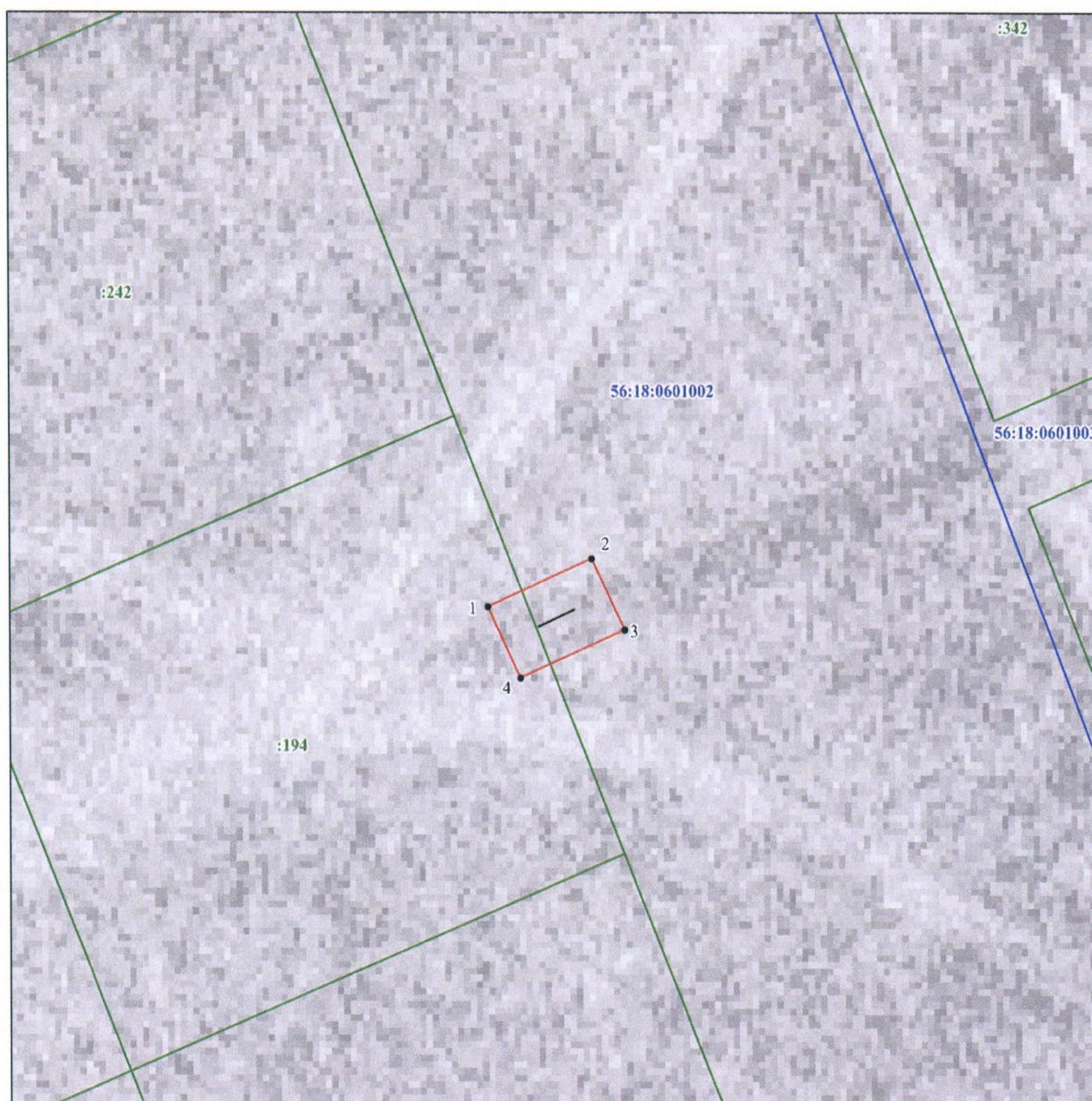
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386741.68	3364673.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	386744.83	3364680.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	386740.35	3364682.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	386737.21	3364675.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
5	386741.68	3364673.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-12п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, летняя кухня, баня Новоорский район, Новоорск п., Шалина ул., д.21<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, летняя кухня, баня Новоорский район, Новоорск п., Шалина ул., д.21
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	113 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



1	2	3
		<p>предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386586.12	3365857.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	386586.06	3365860.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	386580.68	3365871.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	386579.69	3365872.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
5	386576.38	3365880.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
6	386572.68	3365879.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
7	386576.13	3365871.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
8	386575.93	3365870.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	386581.36	3365858.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
10	386583.33	3365856.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
1	386586.12	3365857.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск ул. Новоселов д.12<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск ул. Новоселов д.12
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	94 кв. метра +/- 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385962.04	3367683.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	385973.00	3367696.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	385969.32	3367699.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	385958.35	3367686.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
5	385957.66	3367684.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
6	385959.36	3367682.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	385962.04	3367683.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Индивидуальный жилой дом. Оренбургская область, Новоорск п., Мусы Джалиля ул., д.23<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Индивидуальный жилой дом. Оренбургская область, Новоорск п., Мусы Джалиля ул., д.23
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	41 кв. метр ± 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 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.

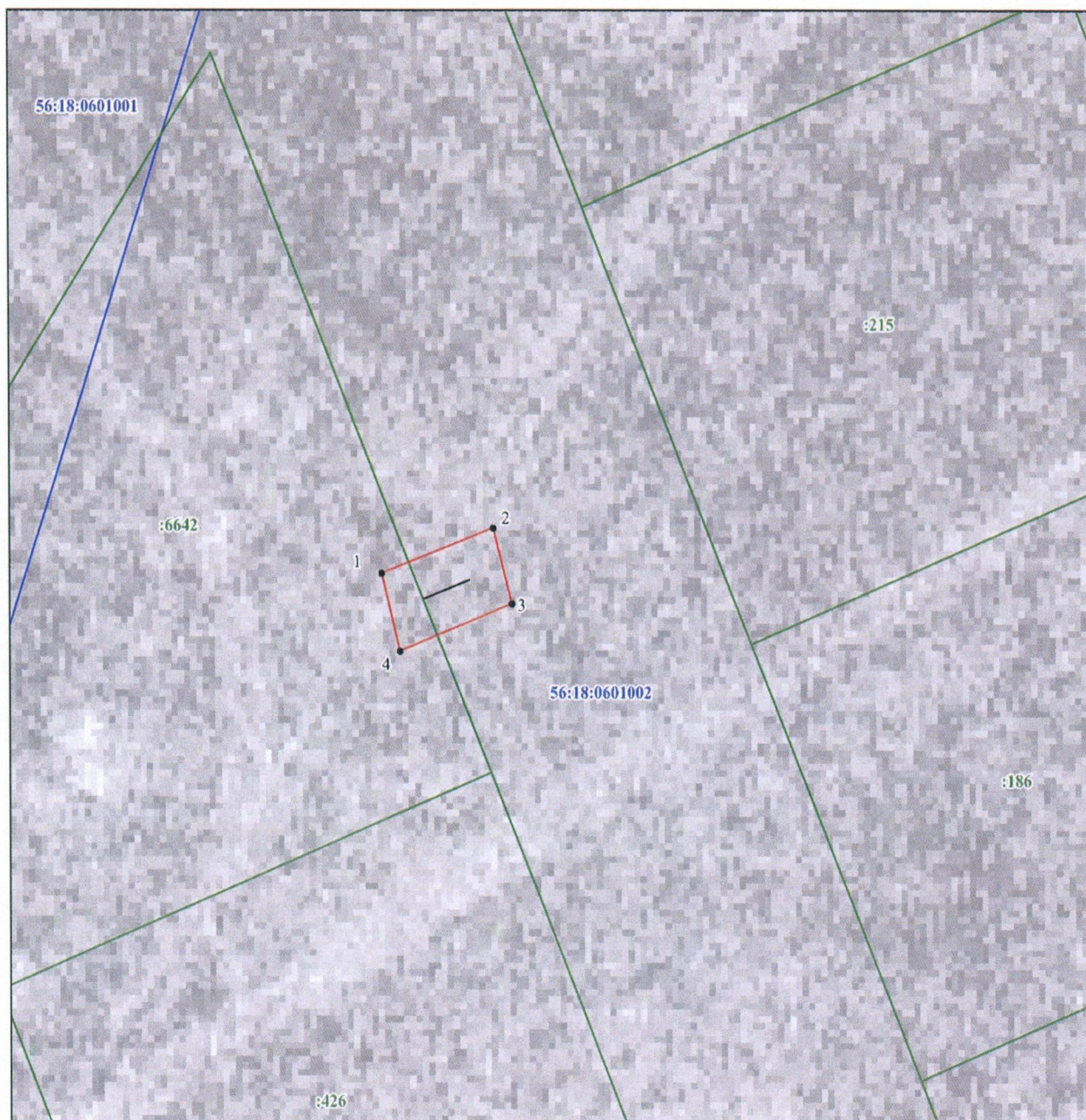
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386629.75	3364422.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	386632.73	3364429.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	386627.93	3364430.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	386624.82	3364423.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	386629.75	3364422.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорск п, Аксакова ул, д. 35<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорск п, Аксакова ул, д. 35
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	112 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



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>

\*<sup>\*)</sup> Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

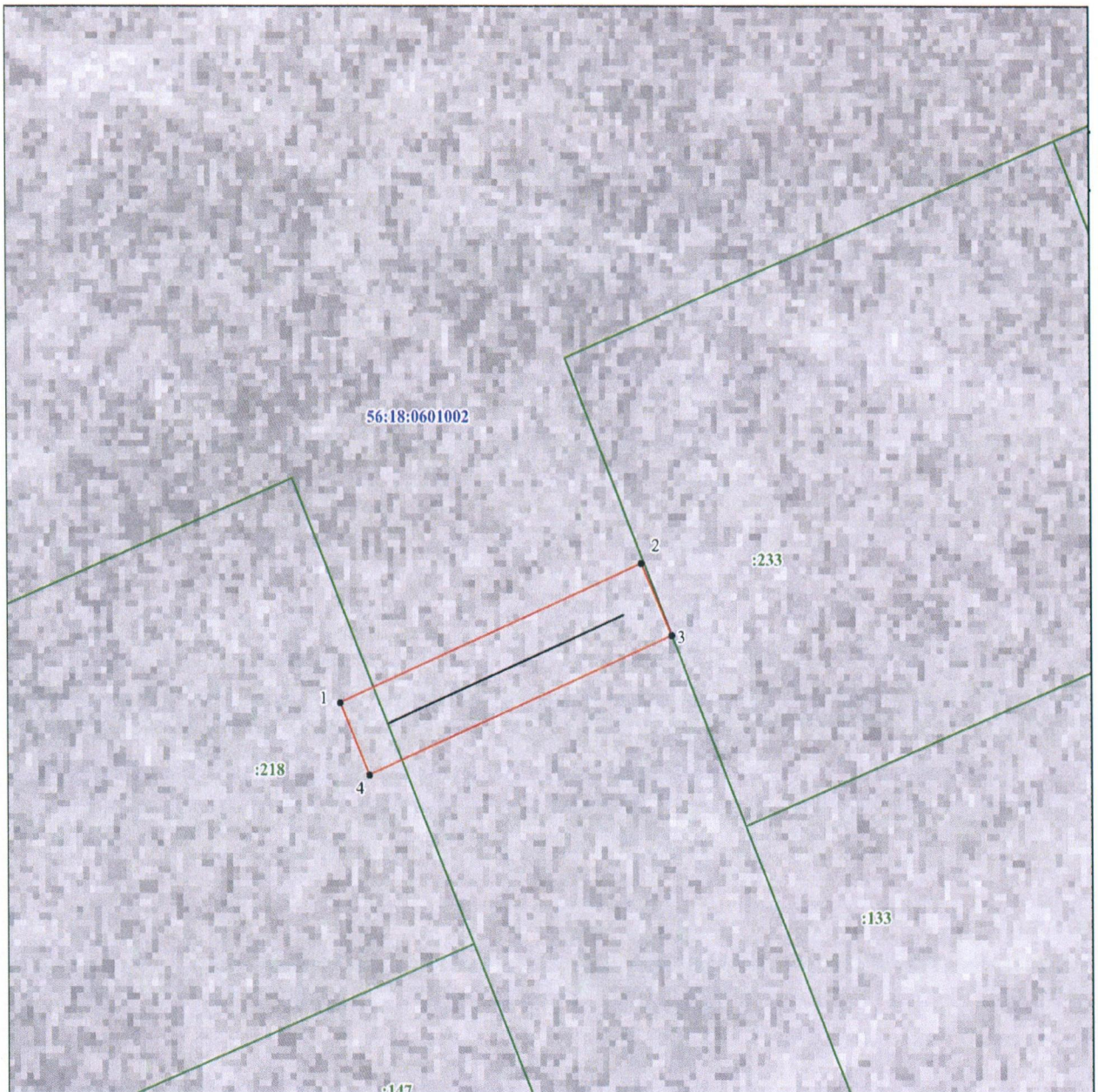
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	386732.78	3364577.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	386741.87	3364597.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	386737.33	3364599.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	386728.21	3364579.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	386732.78	3364577.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения п. Новоорск ул. Есенина (Чиков В.В., Гапоненко В.В.)<sup>\*</sup>)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения п. Новоорск ул. Есенина (Чиков В.В., Гапоненко В.В.)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	524 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



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 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	385745.92	3367390.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	385749.09	3367393.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	385747.60	3367396.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	385743.48	3367394.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
5	385685.97	3367363.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
6	385682.95	3367369.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
7	385680.78	3367371.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
8	385677.84	3367369.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

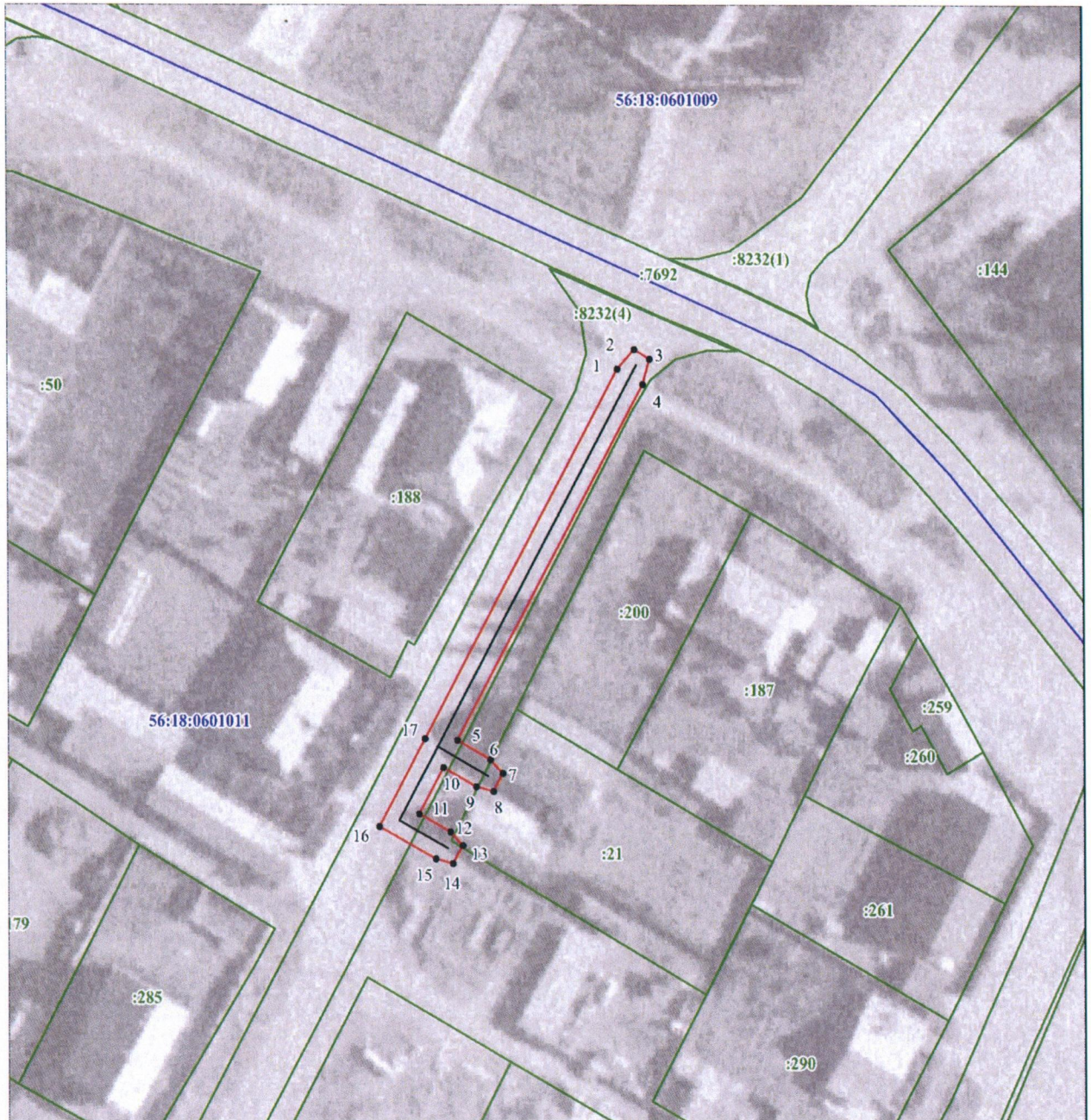
1	2	3	4	5
9	385678.57	3367367.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
10	385681.57	3367361.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
11	385674.05	3367357.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
12	385671.26	3367362.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
13	385669.05	3367364.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
14	385666.14	3367363.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
15	385666.87	3367360.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
16	385671.95	3367350.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
17	385686.22	3367358.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	—
1	385745.92	3367390.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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	1	—







## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: квартира №6 в семиквартирном жилом доме, Новоорский район, Новоорск п., Короткий пер., д.5, кв.6<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: квартира №6 в семиквартирном жилом доме, Новоорский район, Новоорск п., Короткий пер., д.5, кв.6
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	22 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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 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

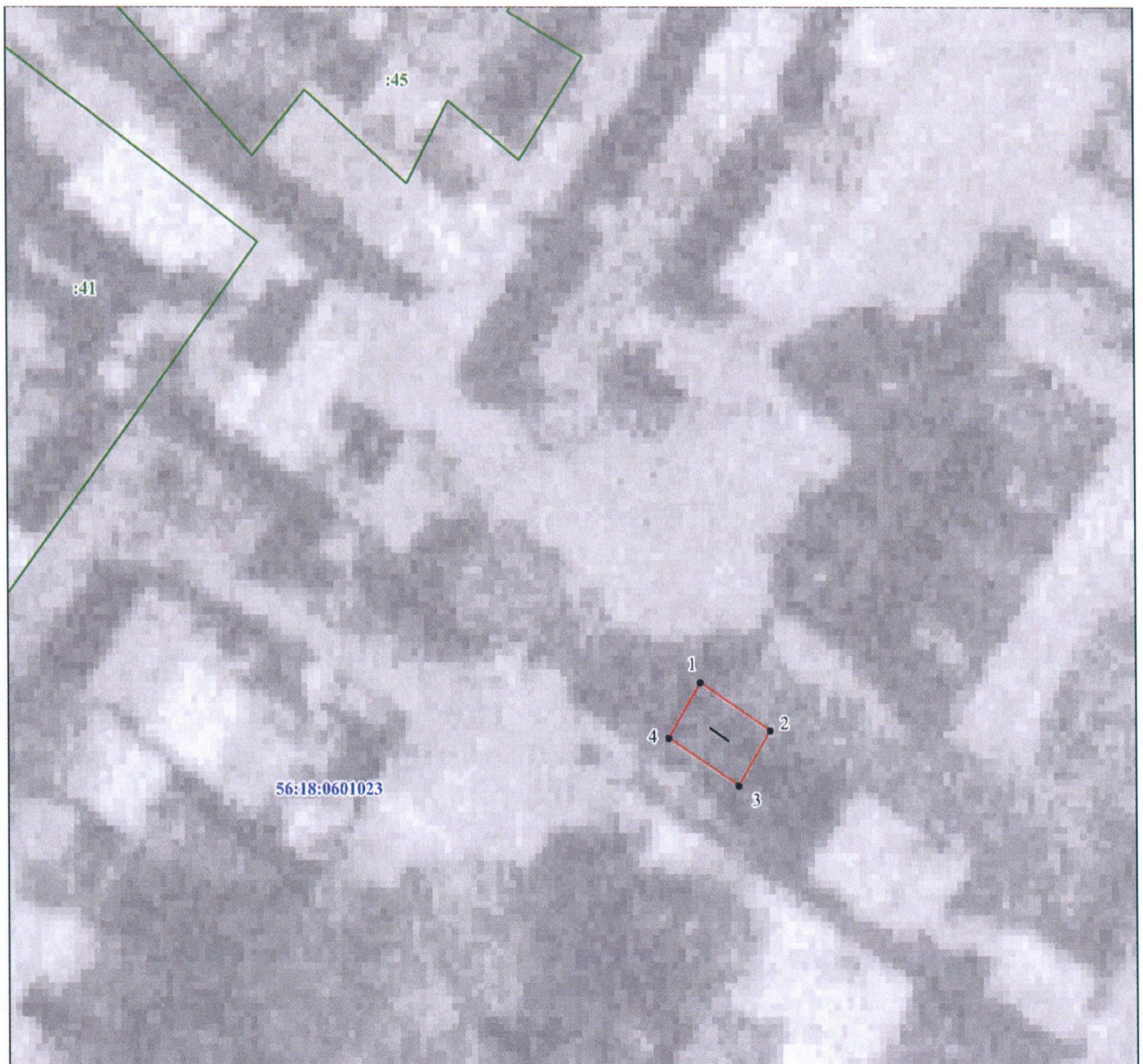
Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384012.05	3369870.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	384009.14	3369875.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	384005.69	3369873.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	384008.57	3369868.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	384012.05	3369870.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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







## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Новоорск п. ул. Бажова, дом 34<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Новоорск п. ул. Бажова, дом 34
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	32 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

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386703.51	3364508.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	386704.88	3364511.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	386704.71	3364512.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	386705.51	3364515.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
5	386701.91	3364516.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
6	386701.06	3364514.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
7	386700.44	3364514.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
8	386698.79	3364510.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	386703.51	3364508.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Новоорск п, Аксакова ул., дом 40<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Новоорск п, Аксакова ул., дом 40
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	32 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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 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	386740.12	3364592.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	386742.03	3364597.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	386741.82	3364598.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	386742.14	3364599.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
5	386739.58	3364600.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
6	386738.59	3364599.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
7	386737.63	3364599.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
8	386735.44	3364595.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

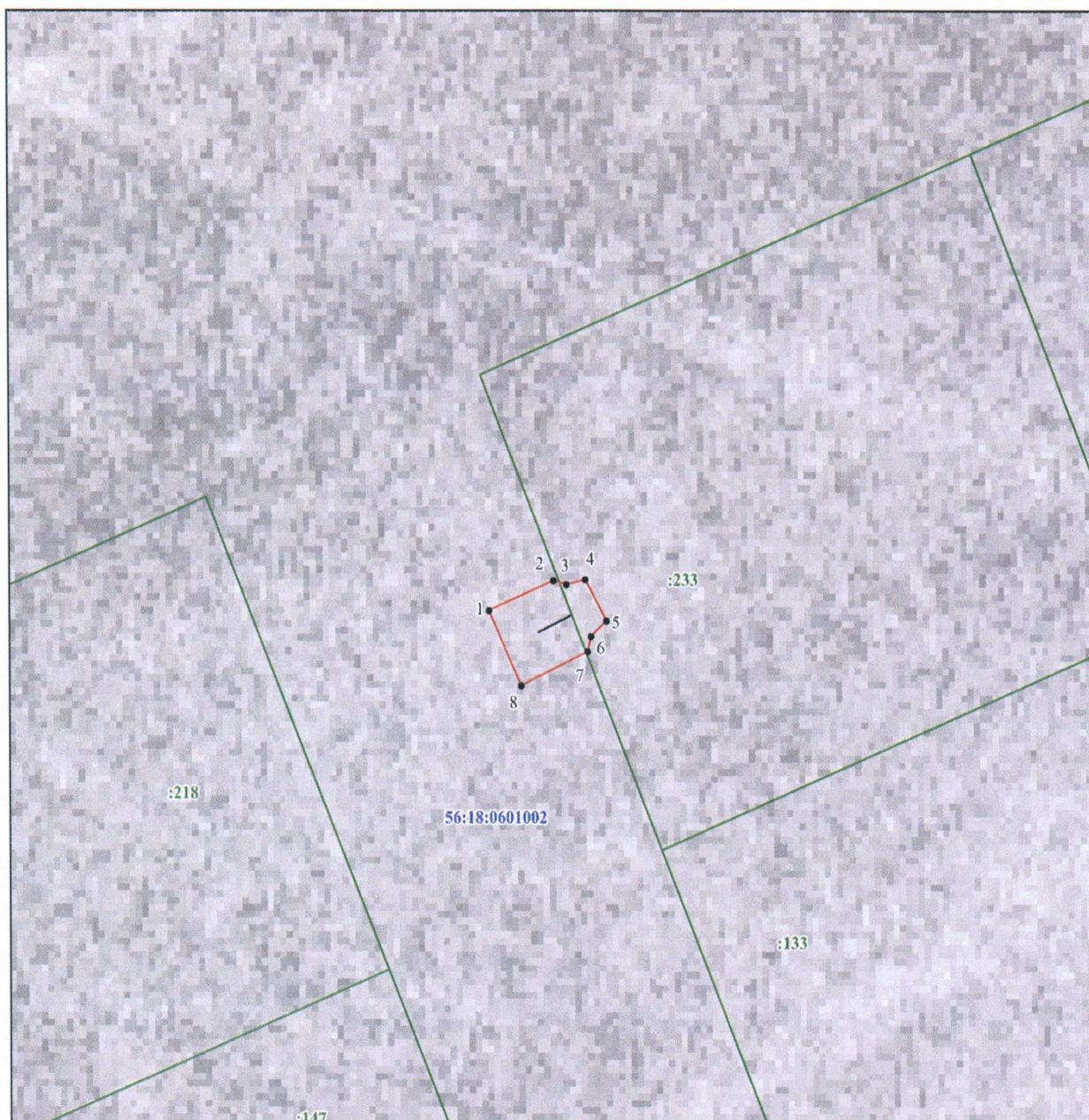


1	2	3	4	5
1	386740.12	3364592.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Мt = 0,1	—

## 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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Новоорск ст., Мостовая ул. д.19<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский район, Новоорск ст., Мостовая ул. д.19
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	22 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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.



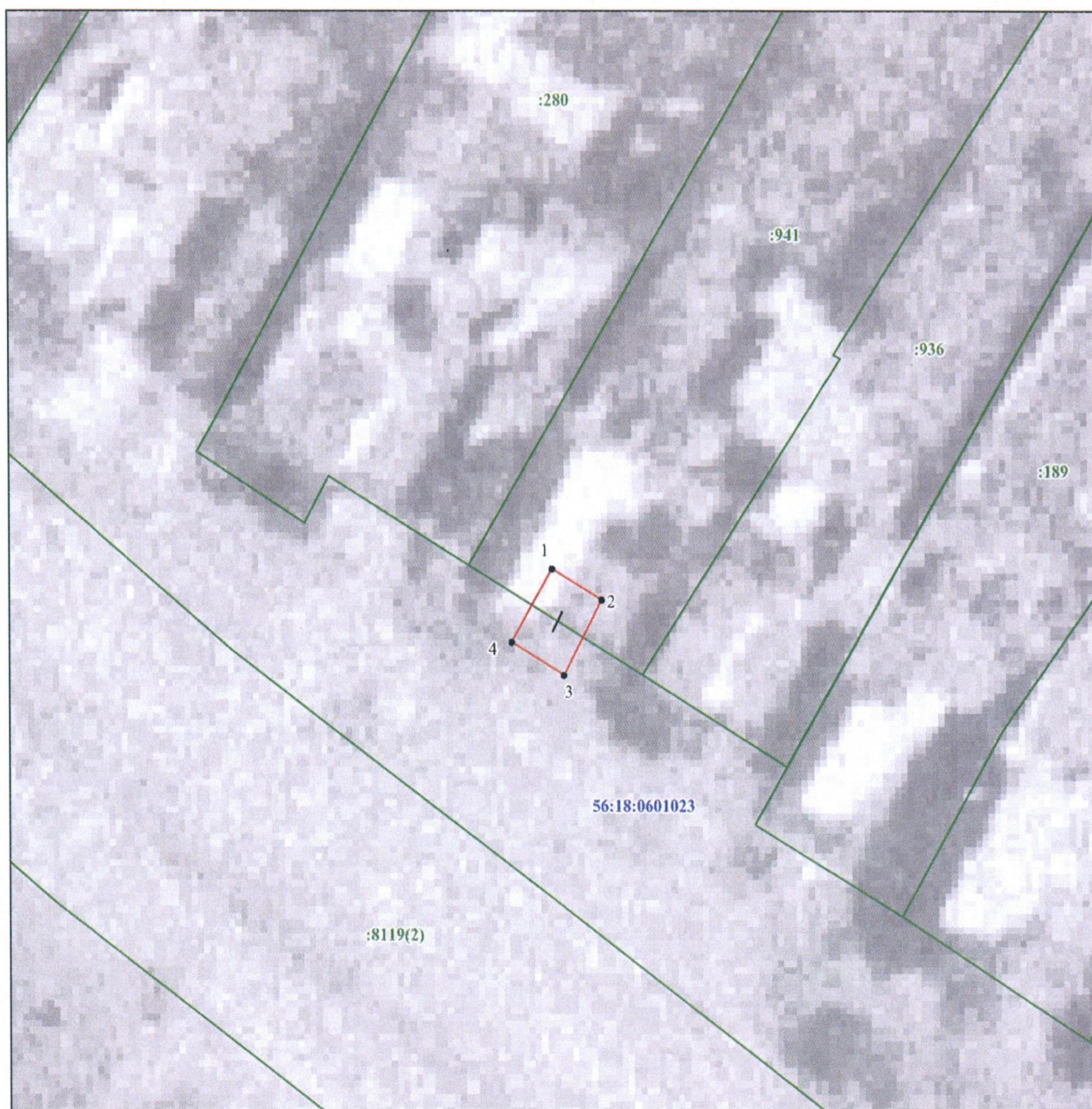
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	384308.15	3369753.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	384306.22	3369756.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	384301.42	3369754.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	384303.46	3369750.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	384308.15	3369753.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.06.2020 № 535-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Новоорский район, Новоорск п., Автомобилистов ул. дом 1<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Новоорский район, Новоорск, п., Автомобилистов ул. дом 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	21 кв. метр ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386152.32	3365416.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
2	386154.75	3365421.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
3	386151.28	3365423.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
4	386148.86	3365418.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–
1	386152.32	3365416.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений), Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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