



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.06.2020

г. Оренбург

№ 482-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «ГП Кадастровый центр», поданного в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург», от 14 ноября 2019 года № 1441 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, с.Кумак ул.7-я Пионерская 93а-88г; с. Кумак площадью 293 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, с. Кумак ул.10-я Молодежная 20; с. Кумак площадью 86 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, с. Кумак пер. Северный 65-Кочугуров Н.М., 67-Бруснигин Т.Н.; с. Кумак площадью 500 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод с. Тасбулак площадью 17626 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом с. Кумак пер. Узкий 29 площадью 78 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский р-он, с. Кумак ул. Садовая д. 44 площадью 439 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский р-он, п. Кумак ул. Рабочая д. 35 площадью 36 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский р-он, Кумак с., Молодежная ул., д. 1Б площадью 811 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жилой дом п. Кумак ул. Рабочая д.2а площадью 103 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жилой дом п. Кумак ул. Рабочая д.3 площадью 27 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский р-он., Кумак с., Садовая ул., д.40А площадью 285 кв. метров (приложение № 11);

12) наружного и внутридомового газ-да Трофимова Т.А. п. Кумак, пер. Рудничный 8 площадью 141 кв. метр (приложение № 12);

13) расширение системы газораспределения п. Кумак ул. Рабочая 33 (Сыромицкая Т.Н.) площадью 35 кв. метров (приложение № 13);

14) расширение системы газораспределения в п. Кумак Новоорского района по ул. Садовой дом 38а (Ильченков А.И.) площадью 683 кв. метра (приложение № 14);

15) расширение системы газораспределения наружных сетей к школе в с. Тасбулак Новоорского района площадью 128 кв. метров (приложение № 15);

16) п. Кумак, пер. Узкий 30, Попов площадью 476 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод по ул. Рабочая, с. Кумак, Новоорский район к д. 67 площадью 332 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский р-н, Кумак с, Советский пер., д.23 площадью 184 кв. метра (приложение № 18).

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. Администрации муниципального образования Кумакский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, администрации муниципального образования Караганский сельсовет Новоорского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса

Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 02.06.2020 № 482-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с.Кумак ул.7-я Пионерская 93а-88г; с. Кумак^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с.Кумак ул.7-я Пионерская 93а-88г; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	293 кв. метра +/- 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 организациями;

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

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

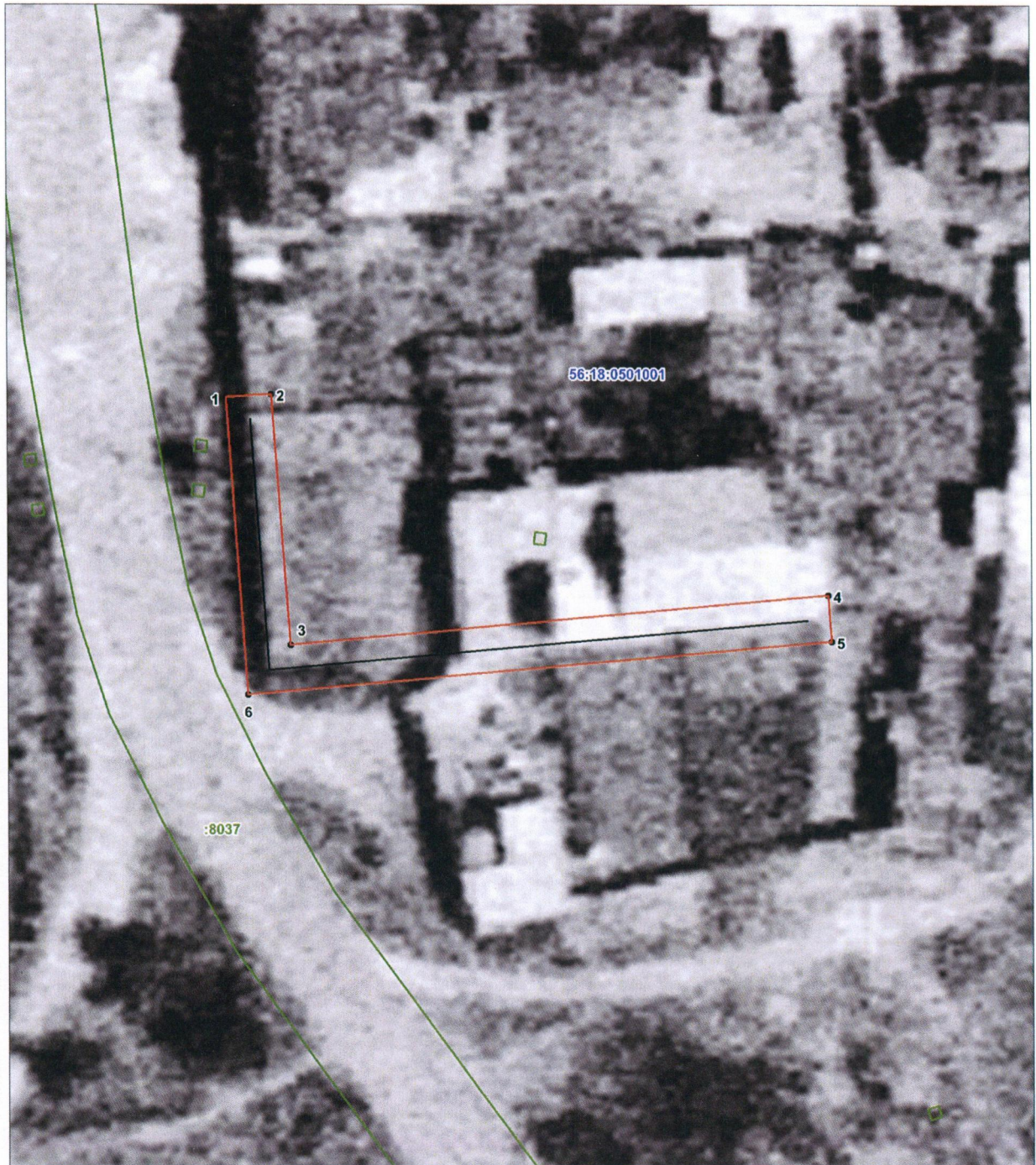
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378243.70	3356882.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	378243.96	3356885.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	378222.22	3356887.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	378227.10	3356934.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	378223.11	3356935.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	378217.83	3356884.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	378243.70	3356882.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 02.06.2020 № 482-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак ул.10-я Молодежная 20; с. Кумак^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак ул.10-я Молодежная 20; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	86 кв. метров +/- 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378761.58	3357251.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	378761.86	3357255.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	378740.45	3357257.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	378740.14	3357253.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	378761.58	3357251.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 02.06.2020 № 482-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак пер. Северный 65-Кочугуров Н.М., 67-Бруснигин Т.Н.; с. Кумак*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Кумак пер. Северный 65-Кочугуров Н.М., 67-Бруснигин Т.Н.; с. Кумак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	500 кв. метров +/- 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	379091.71	3357098.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	379094.05	3357113.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	379106.52	3357172.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	379116.24	3357220.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	379112.34	3357221.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	379102.60	3357172.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	379090.10	3357114.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	379087.73	3357098.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	379091.71	3357098.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 02.06.2020 № 482-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с. Тасбулак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Караганский сельсовет, с. Тасбулак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод с. Тасбулак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17626 кв. метров +/- 46 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	401779.09	3377874.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	401776.91	3377878.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	401770.88	3377875.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	401754.72	3377905.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	401743.22	3377923.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	401739.03	3377921.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	401749.08	3377904.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	401689.32	3377869.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	401688.50	3377870.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	401686.91	3377874.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	401682.34	3377872.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401684.11	3377868.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401687.50	3377862.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401751.60	3377900.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401768.83	3377869.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401779.09	3377874.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	-	-	-	-
16	401348.55	3377630.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401395.37	3377665.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401337.52	3377744.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401311.47	3377732.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401297.41	3377725.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401249.30	3377687.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401220.65	3377664.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401158.32	3377615.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	401149.51	3377626.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401152.15	3377628.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401154.82	3377632.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401154.04	3377633.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401213.70	3377679.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401254.45	3377711.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401280.02	3377731.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401340.59	3377778.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401337.66	3377782.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401276.94	3377735.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401251.37	3377715.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401210.63	3377683.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401149.44	3377636.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401147.46	3377633.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	401148.38	3377631.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	401146.07	3377629.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	401093.53	3377692.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	401122.18	3377717.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	401130.12	3377707.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	401133.71	3377702.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	401203.04	3377762.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	401246.84	3377799.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	401253.38	3377791.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	401278.54	3377812.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	401275.43	3377816.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	401254.04	3377798.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	401247.52	3377806.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	401199.80	3377766.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	401134.70	3377709.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	401134.22	3377710.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	401116.74	3377732.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	401130.18	3377743.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	401153.26	3377763.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	401166.27	3377774.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	401209.43	3377810.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	401226.33	3377825.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	401244.60	3377840.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	401265.27	3377858.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	401282.18	3377872.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	401329.02	3377912.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	401337.86	3377902.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	401329.71	3377895.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	401338.97	3377882.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	401343.00	3377885.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	401336.42	3377894.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	401343.08	3377900.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	401371.30	3377925.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	401378.75	3377916.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	401382.53	3377920.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	401375.01	3377928.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	401392.61	3377945.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	401397.95	3377938.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	401393.04	3377934.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	401396.44	3377928.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	401400.56	3377931.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	401399.60	3377933.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	401402.98	3377935.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	401414.54	3377945.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	401428.13	3377948.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	401426.95	3377953.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	401412.26	3377949.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	401401.81	3377941.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	401393.22	3377952.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	401369.87	3377931.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	401341.60	3377906.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	401331.21	3377917.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	401329.54	3377919.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	401344.35	3377932.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	401359.65	3377946.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	401381.42	3377965.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	401369.94	3377979.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	401366.15	3377975.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	401374.41	3377966.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	401358.23	3377951.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	401349.40	3377962.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	401345.58	3377958.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	401354.49	3377948.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	401342.93	3377938.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	401334.07	3377948.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	401330.29	3377945.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	401339.18	3377934.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	401322.95	3377920.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	401325.92	3377916.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	401290.99	3377886.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	401280.20	3377898.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	401276.44	3377895.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	401287.18	3377883.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	401278.96	3377876.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	401263.93	3377863.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	401253.95	3377875.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	401250.17	3377872.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	401260.12	3377860.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	401243.27	3377846.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	401234.13	3377856.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	401230.29	3377853.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	401239.45	3377842.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	401224.95	3377830.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	401214.92	3377841.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
122	401211.09	3377838.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	401221.14	3377827.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	401207.97	3377816.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	401198.16	3377826.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	401194.45	3377823.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	401204.16	3377812.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	401165.00	3377779.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	401144.41	3377805.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	401148.95	3377810.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	401145.33	3377814.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	401141.21	3377809.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	401136.54	3377815.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	401197.89	3377899.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	401193.26	3377904.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	401209.86	3377919.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	401250.50	3377955.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	401274.46	3377976.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	401266.09	3377987.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	401262.10	3377984.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	401267.68	3377977.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	401249.19	3377961.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	401243.21	3377968.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	401239.22	3377965.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	401245.42	3377957.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	401208.65	3377925.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	401197.56	3377941.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	401193.55	3377938.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	401204.88	3377922.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	401190.07	3377908.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	401159.21	3377945.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	401123.42	3377912.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	401099.91	3377889.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	401074.35	3377865.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	401010.53	3377805.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	400990.93	3377787.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	400952.05	3377750.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	400947.22	3377746.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	400941.15	3377740.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	400924.53	3377724.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	400905.05	3377706.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	400898.71	3377700.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	400884.93	3377687.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
164	400892.86	3377677.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	400896.83	3377680.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	400891.65	3377687.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	400900.12	3377695.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	400906.16	3377687.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	400909.93	3377690.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	400903.82	3377698.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	400906.38	3377700.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	400911.13	3377694.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	400915.02	3377697.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	400910.06	3377704.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	400925.91	3377719.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	400931.05	3377712.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	400934.91	3377715.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	400929.58	3377722.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	400942.59	3377734.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	400947.63	3377728.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	400951.52	3377731.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	400946.23	3377738.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	400948.77	3377740.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	400954.34	3377734.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	400957.96	3377737.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	400952.36	3377744.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	400953.46	3377745.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	400958.71	3377738.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	400962.65	3377741.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	400957.10	3377748.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	400992.39	3377782.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	400997.87	3377775.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	401001.62	3377778.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	400996.05	3377785.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	401011.88	3377800.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	401016.71	3377793.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	401020.72	3377796.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	401015.56	3377803.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	401075.78	3377860.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	401080.94	3377853.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	401084.86	3377856.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	401079.44	3377863.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	401101.38	3377884.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	401106.70	3377877.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	401110.54	3377881.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
206	401105.04	3377887.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	401124.89	3377906.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	401130.08	3377900.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	401133.86	3377903.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	401128.54	3377909.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	401158.76	3377938.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	401187.89	3377903.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	401191.58	3377899.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	401130.19	3377815.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	401139.54	3377803.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	401161.20	3377776.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	401151.87	3377768.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	401146.73	3377774.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	401149.93	3377777.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
220	401146.72	3377781.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	401136.69	3377772.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	401140.06	3377768.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	401142.98	3377771.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	401148.08	3377765.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	401128.78	3377748.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	401118.60	3377760.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	401114.82	3377756.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	401124.95	3377745.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	401114.99	3377737.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	401105.01	3377748.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	401101.22	3377745.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	401111.36	3377733.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	401103.81	3377727.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
234	401093.88	3377739.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	401090.06	3377735.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	401099.99	3377724.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	401086.25	3377712.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	401076.77	3377723.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	401072.92	3377720.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	401082.44	3377709.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	401070.66	3377699.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	401060.65	3377709.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	401051.95	3377702.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	401046.31	3377697.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	401023.22	3377679.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	400980.25	3377645.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	400983.44	3377642.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
248	401026.29	3377675.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	401049.69	3377693.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	401055.15	3377699.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	401060.19	3377703.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	401070.39	3377692.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	401087.60	3377707.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	401105.13	3377722.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	401113.11	3377728.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	401119.05	3377721.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	401086.48	3377693.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	401092.74	3377685.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	401083.89	3377678.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	401055.94	3377654.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	401013.14	3377616.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
262	400968.47	3377577.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	400940.90	3377553.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	400920.80	3377535.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	400911.03	3377527.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	400874.56	3377495.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	400824.43	3377451.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	400839.44	3377435.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	400843.12	3377439.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	400831.61	3377451.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	400846.92	3377464.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	400855.73	3377454.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	400859.46	3377458.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	400850.69	3377468.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	400875.93	3377490.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	400884.75	3377479.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	400888.52	3377483.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	400879.69	3377493.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	400887.38	3377500.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	400893.39	3377493.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	400897.09	3377497.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	400891.13	3377503.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	400912.40	3377522.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	400918.42	3377515.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	400922.16	3377518.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	400916.20	3377525.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	400922.15	3377530.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	400927.95	3377523.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	400931.71	3377527.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	400925.96	3377533.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	400942.26	3377547.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	400947.69	3377541.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	400951.54	3377544.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	400946.03	3377551.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	400969.81	3377572.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	400974.82	3377565.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	400978.65	3377569.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	400973.57	3377575.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	401014.62	3377611.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	401020.42	3377605.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	401024.07	3377608.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	401018.38	3377614.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	401057.40	3377648.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
304	401063.55	3377642.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	401067.27	3377645.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	401061.17	3377652.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	401085.32	3377673.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	401091.04	3377666.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	401094.69	3377670.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	401089.12	3377676.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	401095.95	3377682.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	401141.52	3377627.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	401124.14	3377612.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	401122.88	3377613.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	401084.77	3377582.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	401088.02	3377578.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	401124.31	3377607.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	401125.49	3377607.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	401144.95	3377623.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	401154.46	3377612.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	401135.56	3377596.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	401138.85	3377592.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	401159.58	3377610.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	401223.75	3377661.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	401252.40	3377683.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	401299.82	3377721.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	401313.56	3377727.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	401335.89	3377737.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	401388.44	3377666.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	401349.60	3377637.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	401345.19	3377643.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
332	401340.73	3377648.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	401274.57	3377596.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	401277.82	3377593.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	401340.02	3377641.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	401341.21	3377640.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401348.55	3377630.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	-	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	1	—
(2)	-	-
16	17	—
17	18	—

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—

1	2	3
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–

1	2	3
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—

1	2	3
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—

1	2	3
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—

1	2	3
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—

1	2	3
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	16	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 02.06.2020 № 482-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом с. Кумак пер. Узкий 29^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом с. Кумак пер. Узкий 29
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	78 кв. метров +/- 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	379284.51	3357167.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	379285.66	3357172.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	379270.45	3357176.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	379269.33	3357171.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	379284.51	3357167.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 02.06.2020 № 482-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский р-он, с. Кумак ул. Садовая д. 44^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский р-он, с. Кумак ул. Садовая д. 44
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	439 кв. метров +/- 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378203.78	3356684.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	378197.06	3356726.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	378152.26	3356729.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	378151.59	3356720.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	378156.57	3356720.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	378156.89	3356724.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	378192.74	3356721.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	378198.86	3356683.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	378203.78	3356684.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 02.06.2020 № 482-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский р-он, п. Кумак ул. Рабочая д. 35^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский р-он, п. Кумак ул. Рабочая д. 35
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 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	379171.64	3357084.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	379173.19	3357093.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	379169.24	3357094.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	379167.68	3357085.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	379171.64	3357084.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 02.06.2020 № 482-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский р-он, Кумак с., Молодежная ул., д. 1Б^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский р-он, Кумак с., Молодежная ул., д. 1Б
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	811 кв. метров +/- 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	379107.63	3357174.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	379099.02	3357176.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	379111.32	3357234.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	379155.65	3357260.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	379185.93	3357253.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	379188.00	3357260.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	379183.51	3357262.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	379182.56	3357259.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	379154.79	3357265.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	379106.88	3357237.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	379093.11	3357172.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	379106.50	3357169.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	379107.63	3357174.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 02.06.2020 № 482-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом п. Кумак ул. Рабочая д.2а^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом п. Кумак ул. Рабочая д.2а
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	103 кв. метра +/- 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребя, 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	379615.36	3356988.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	379615.94	3356992.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	379590.59	3356996.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	379589.92	3356992.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	379615.36	3356988.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 02.06.2020 № 482-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом п. Кумак ул. Рабочая д.3^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом п. Кумак ул. Рабочая д.3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 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	379471.45	3357020.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	379472.40	3357024.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	379465.83	3357026.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	379464.78	3357022.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	379471.45	3357020.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 02.06.2020 № 482-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский р-он., Кумак с., Садовая ул., д.40А^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский р-он., Кумак с., Садовая ул., д.40А
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	285 кв. метров \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

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.

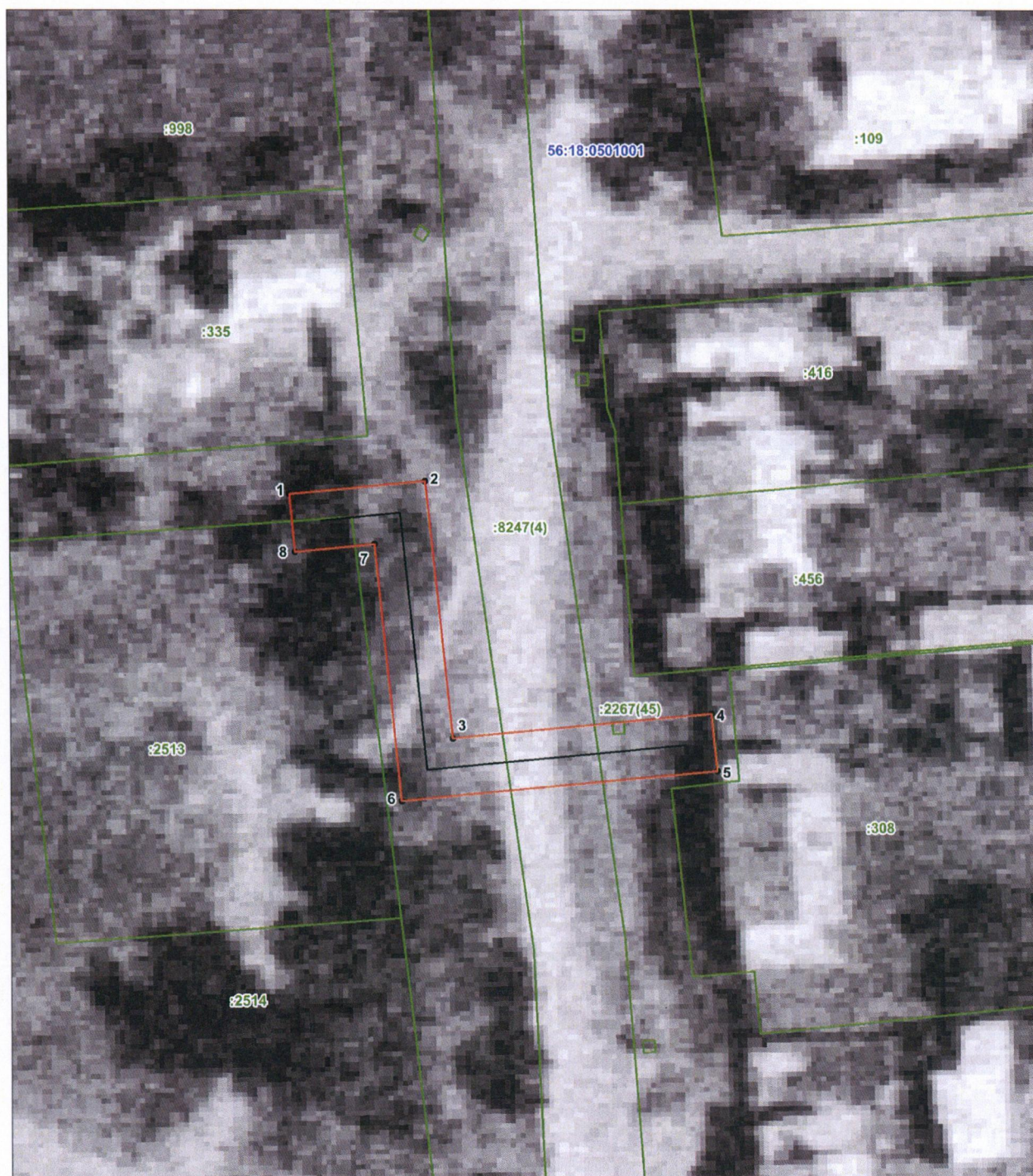
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	378540.65	3356682.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	378541.75	3356694.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	378519.52	3356696.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	378521.69	3356719.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	378516.72	3356719.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	378514.07	3356692.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	378536.32	3356690.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	378535.65	3356683.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	378540.65	3356682.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 02.06.2020 № 482-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружного и внутридомового газ-да Трофимова Т.А. п. Кумак, пер. Рудничный 8^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения наружного и внутридомового газ-да Трофимова Т.А. п. Кумак, пер. Рудничный 8
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	141 кв. метр +/- 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

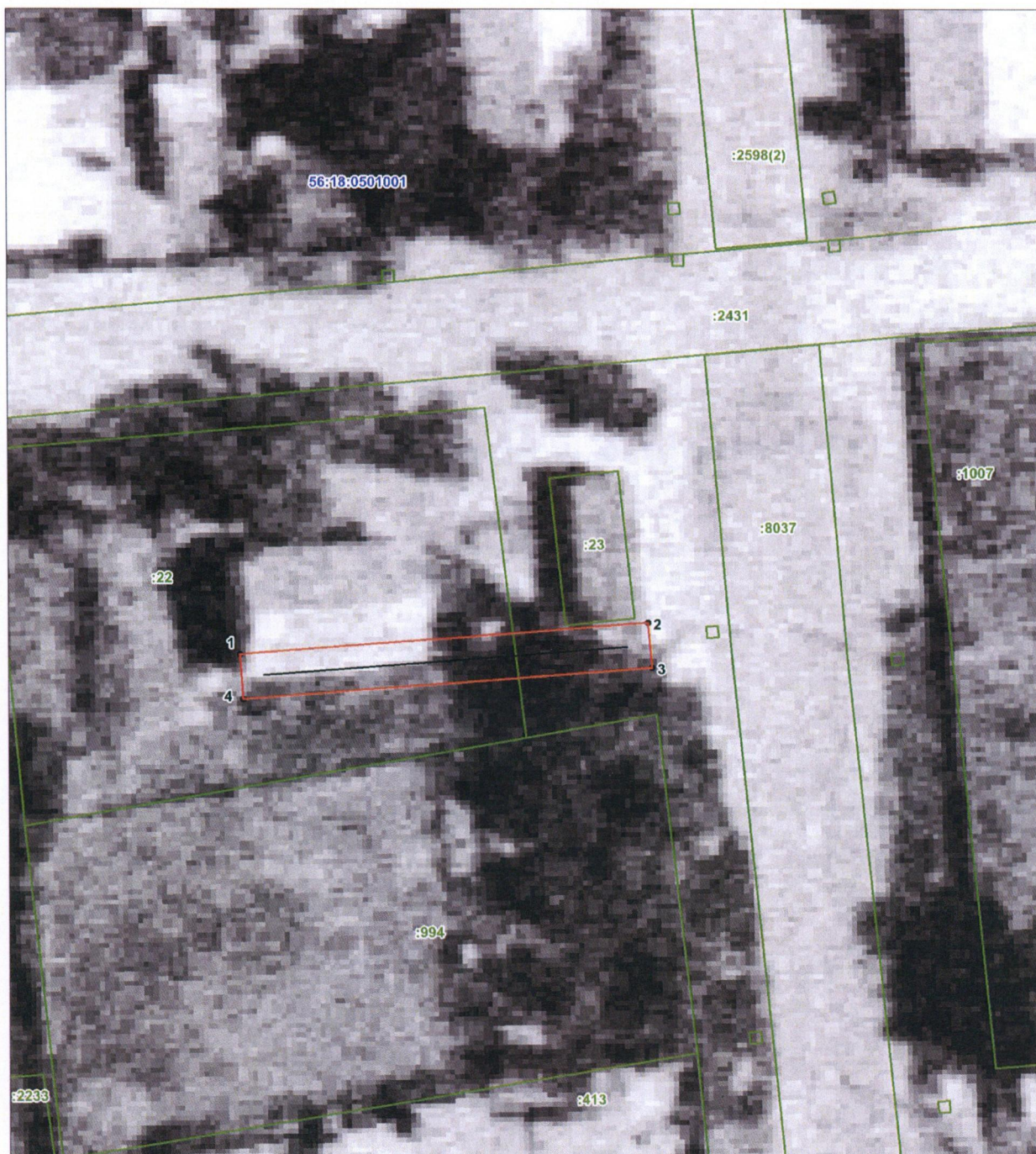
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378396.28	3356806.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	378399.08	3356842.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	378395.12	3356842.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	378392.31	3356807.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	378396.28	3356806.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 02.06.2020 № 482-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п. Кумак ул. Рабочая 33
(Сыромицкая Т.Н.)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения п. Кумак ул. Рабочая 33 (Сыромицкая Т.Н.)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35 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	379186.96	3357081.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	379188.18	3357090.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	379184.21	3357090.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	379182.99	3357082.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	379186.96	3357081.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 02.06.2020 № 482-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения в п. Кумак Новоорского района по ул. Садовой дом 38а (Ильченков А.И.)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения в п. Кумак Новоорского района по ул. Садовой дом 38а (Ильченков А.И.)
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	683 кв. метра +/- 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

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

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

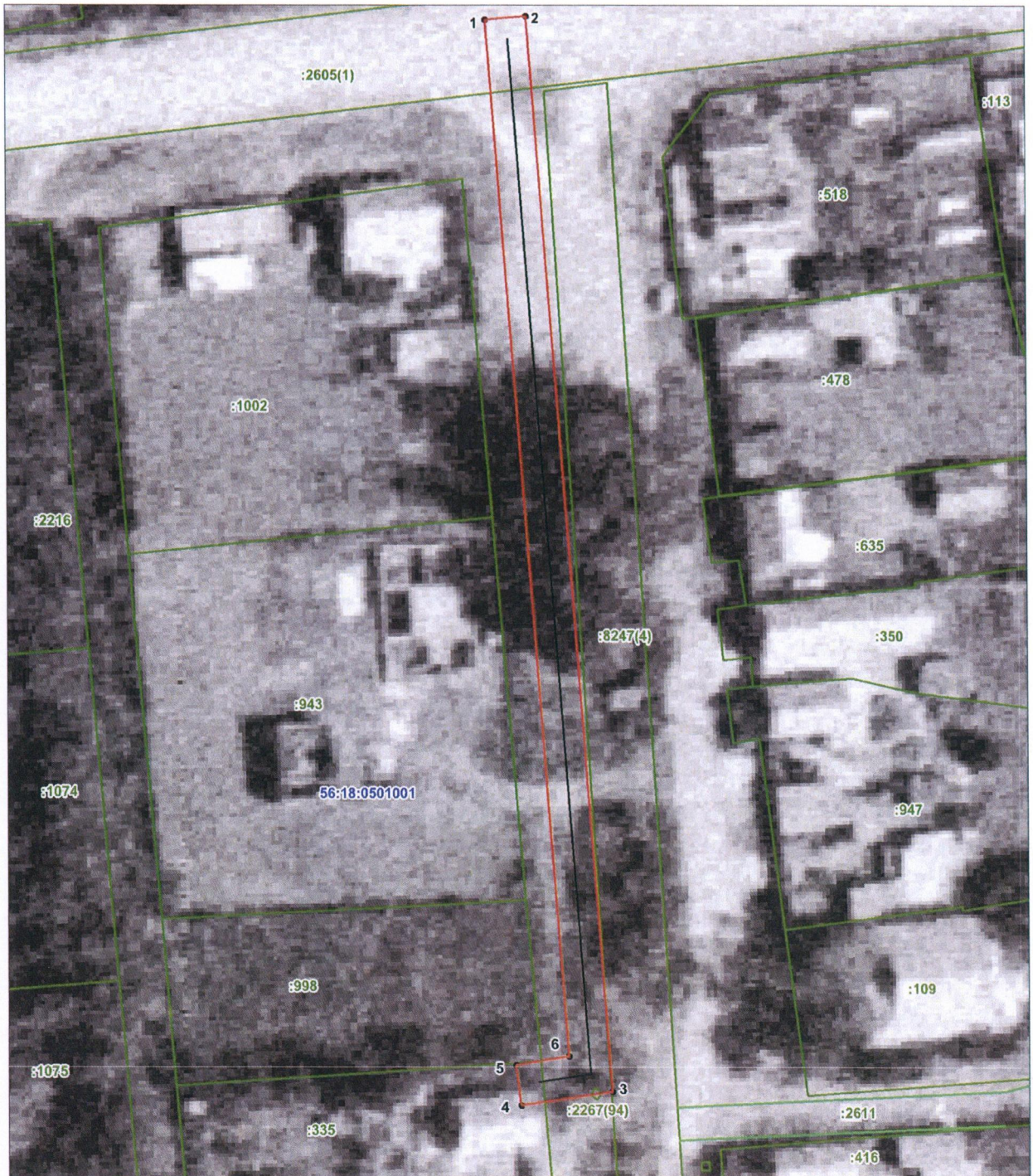
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378692.56	3356681.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	378692.96	3356686.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	378563.37	3356696.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	378561.67	3356685.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	378566.56	3356684.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	378567.61	3356691.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	378692.56	3356681.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 02.06.2020 № 482-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения наружных сетей к школе в с. Тасбулак Новоорского района*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Караганский сельсовет, с. Тасбулак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения наружных сетей к школе в с. Тасбулак Новоорского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	128 кв. метров +/- 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401284.77	3377873.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401274.05	3377887.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401276.29	3377889.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401272.84	3377893.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401267.54	3377887.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401280.81	3377870.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401284.77	3377873.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 02.06.2020 № 482-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения п. Кумак, пер. Узкий 30, Попов^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения п. Кумак, пер. Узкий 30, Попов
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	476 кв. метров \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	379251.21	3357067.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	379276.11	3357181.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	379272.30	3357182.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	379271.66	3357179.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	379269.58	3357180.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	379268.61	3357176.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	379270.82	3357175.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	379247.27	3357068.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	379251.21	3357067.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 02.06.2020 № 482-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Рабочая, с. Кумак, Новоорский район к д. 67^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Рабочая, с. Кумак, Новоорский район к д. 67
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	332 кв. метра +/- 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 организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

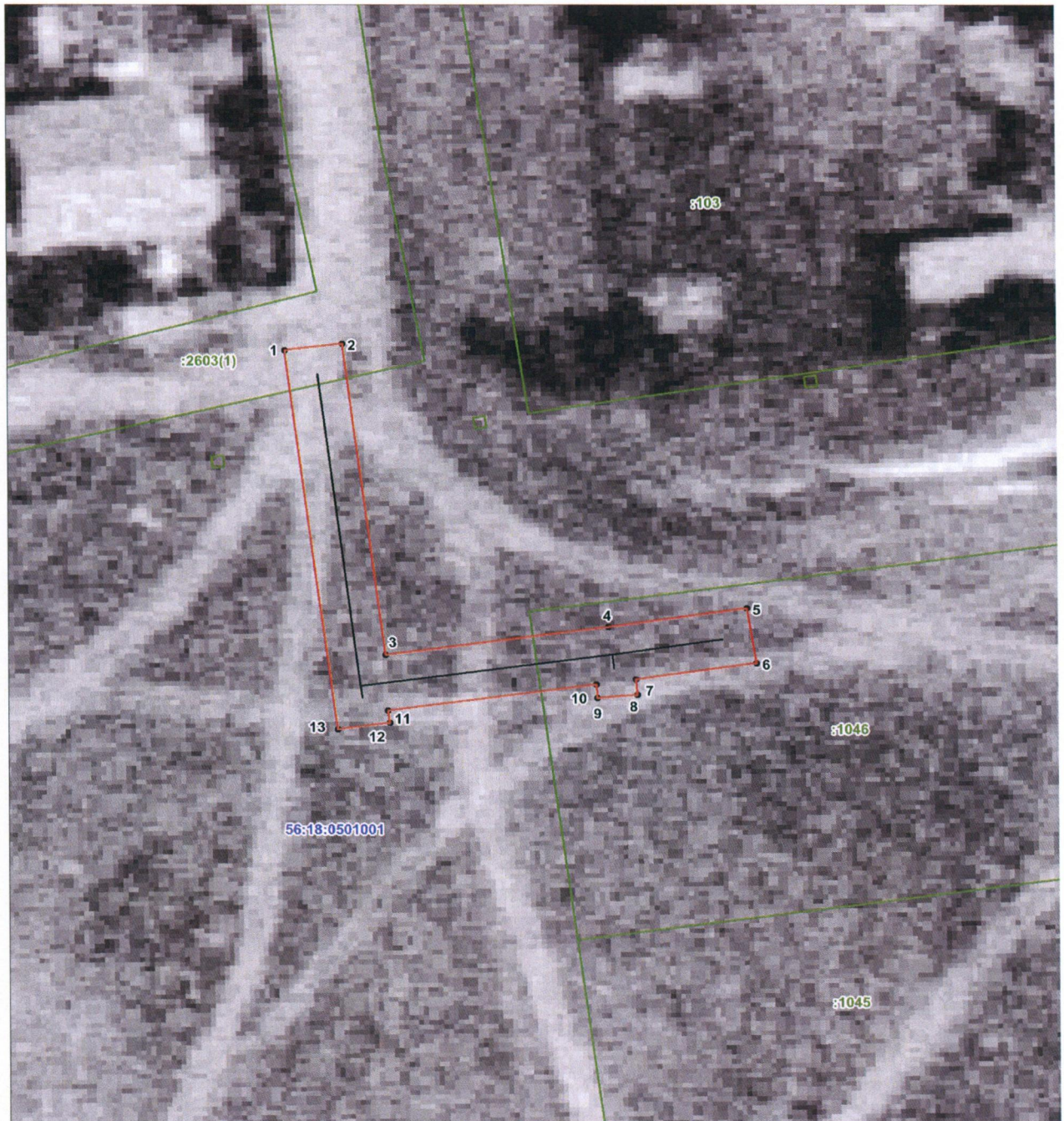
Система координат: МСК – субъект 56, зона 3				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378615.20	3357156.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	378615.79	3357161.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	378587.68	3357165.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	378590.21	3357184.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	378591.92	3357196.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	378586.98	3357196.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	378585.50	3357186.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	378584.07	3357186.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	378583.79	3357183.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	378585.02	3357183.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	378582.65	3357165.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	378581.55	3357165.63	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–
13	378580.96	3357161.16	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–
1	378615.20	3357156.80	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 02.06.2020 № 482-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский р-н, Кумак с, Советский пер., д.23^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новоорский р-н, Кумак с, Советский пер., д.23
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	184 кв. метра +/- 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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	379031.62	3356594.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	379031.74	3356599.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	379030.45	3356599.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	379031.85	3356616.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	379039.45	3356616.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	379039.94	3356621.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	379027.27	3356622.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	379025.07	3356594.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	379031.62	3356594.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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.