



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.03.2020

г. Оренбург

№ 200-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 31 января 2019 года № (16)10-24/287 и материалов по межеванию границ охранных зон 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, ул.Новая 3-1; п. Корсунский площадью 25 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Новая 20; п. Корсунский площадью 39 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Школьная 22; п. Корсунский площадью 24 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Школьная 23; п. Корсунский площадью 19 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Школьная 27; п. Корсунский площадью 34 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, п. Корсунский, ул. Набережная, Школьная, Новая; п. Корсунский площадью 9097 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод низкого давления к ж.д.в п.Корсунский по ул.Школьная 2-1 площадью 18 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод низкого давления к ж.д. в п. Корсунский, ул. Клубная Домбаровского р-на площадью 1832 кв. метра (приложение № 8);

- 9) газопровод, ул. Полевая 21; п. Ащебутак площадью 17 кв. метров (приложение № 9);
- 10) газопровод, ул. Клубная 20; п. Ащебутак площадью 39 кв. метров (приложение № 10);
- 11) газопровод, ул. Клубная 35; п. Ащебутак площадью 23 кв. метра (приложение № 11);
- 12) газопровод, ул. Железнодорожная 9 - 2; п. Ащебутак площадью 29 кв. метров (приложение № 12);
- 13) газопровод, ул. Специалистов 8-2; п. Ащебутак площадью 17 кв. метров (приложение № 13);
- 14) газопровод, ул. Молодежная 3/2; п. Ащебутак площадью 113 кв. метров (приложение № 14);
- 15) газопровод, ул. Молодежная 4 - 1; п. Ащебутак площадью 42 кв. метра (приложение № 15);
- 16) газопровод, ул. Молодежная 4 - 2; п. Ащебутак площадью 46 кв. метров (приложение № 16);
- 17) газопровод, ул. Новая 1 - 2; п. Ащебутак площадью 43 кв. метра (приложение № 17);
- 18) газопровод, ул. Новая 8; п. Ащебутак площадью 48 кв. метров (приложение № 18);
- 19) газопровод, ул. Новая 9 - 1; п. Ащебутак площадью 64 кв. метра (приложение № 19);
- 20) газопровод, ул. Молодежная 1 - 1; п. Ащебутак площадью 36 кв. метров (приложение № 20).

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

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

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

4. Главе администрации муниципального образования Ащебутакский сельсовета Домбаровского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Домбаровский 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 и 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 19.03.2020 № 200-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Новая 3-1; п. Корсунский<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Корсунский; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Новая 3-1; п. Корсунский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	25 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; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

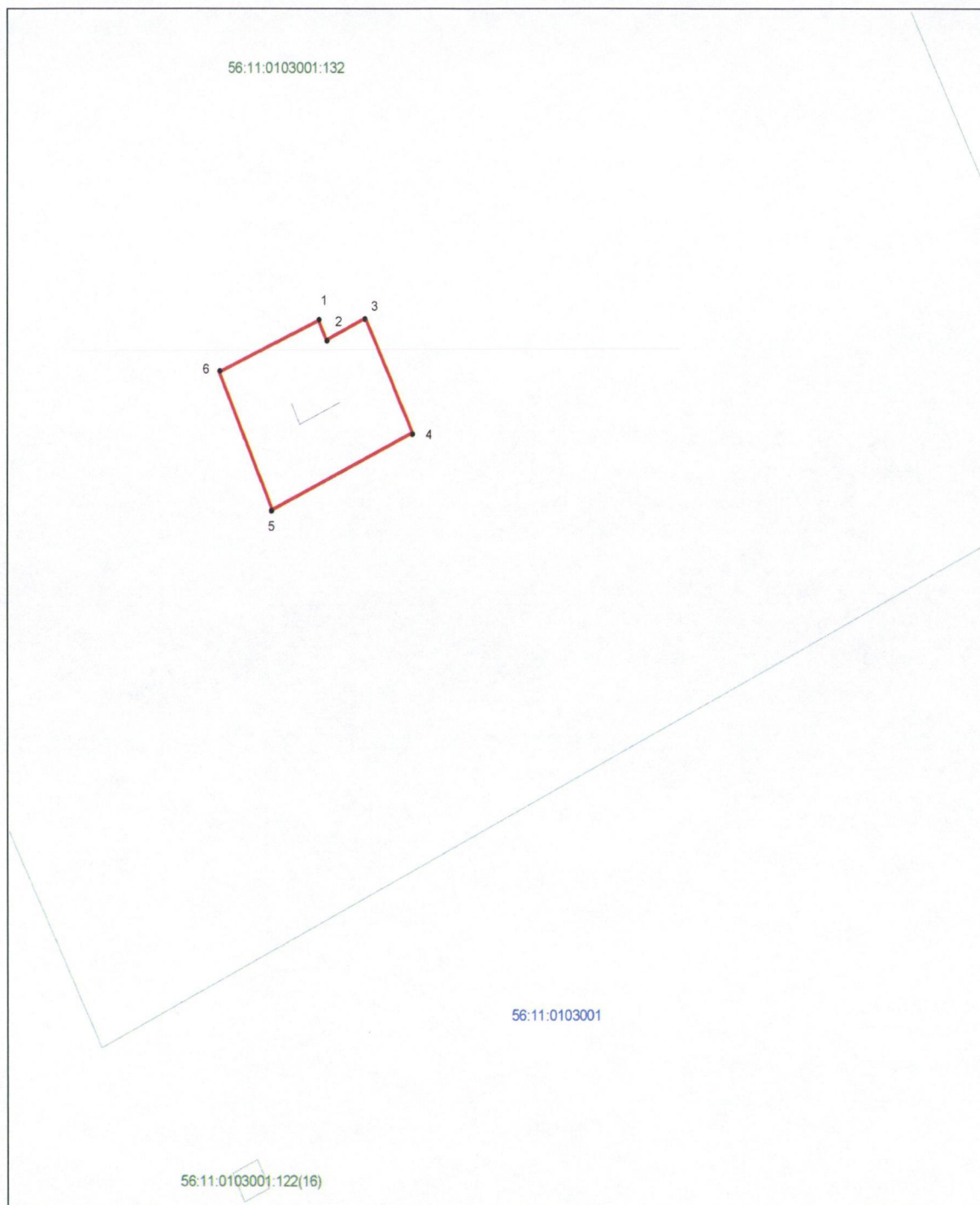
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335865,29	3385820,76	аналитический метод; 0,1	–
2	335864,67	3385821,03	аналитический метод; 0,1	–
3	335865,36	3385822,47	аналитический метод; 0,1	–
4	335861,74	3385824,19	аналитический метод; 0,1	–
5	335859,30	3385819,06	аналитический метод; 0,1	–
6	335863,65	3385817,11	аналитический метод; 0,1	–
1	335865,29	3385820,76	аналитический метод; 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 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Новая 20; п. Корсунский\*)

Сведения об охранной зоне

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

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

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

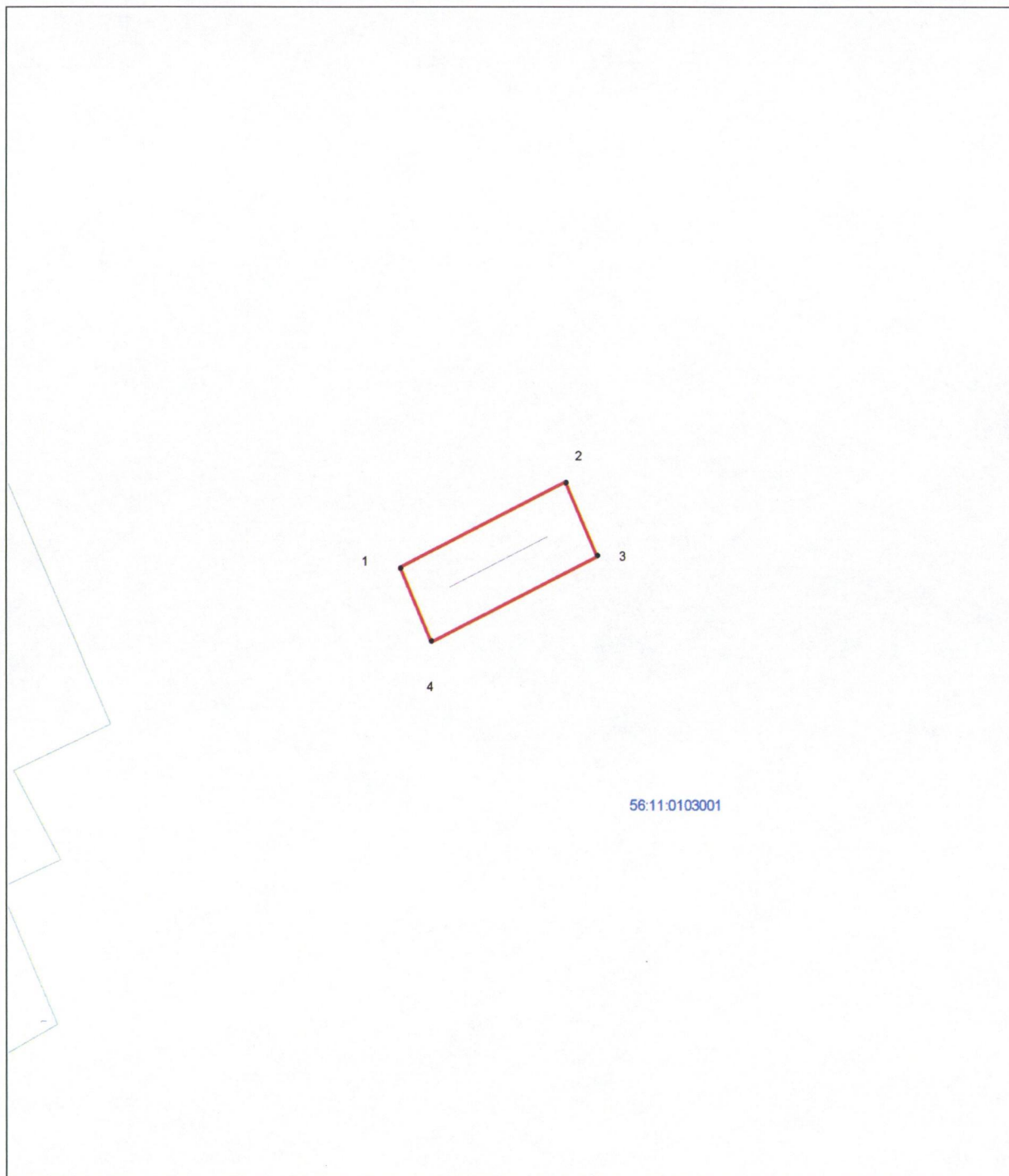
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	336172,86	3385615,61	аналитический метод; 0,1	–
2	336177,01	3385624,47	аналитический метод; 0,1	–
3	336173,38	3385626,16	аналитический метод; 0,1	–
4	336169,22	3385617,31	аналитический метод; 0,1	–
1	336172,86	3385615,61	аналитический метод; 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-кн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Школьная 22; п. Корсунский\*)

Сведения об охранной зоне

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

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

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

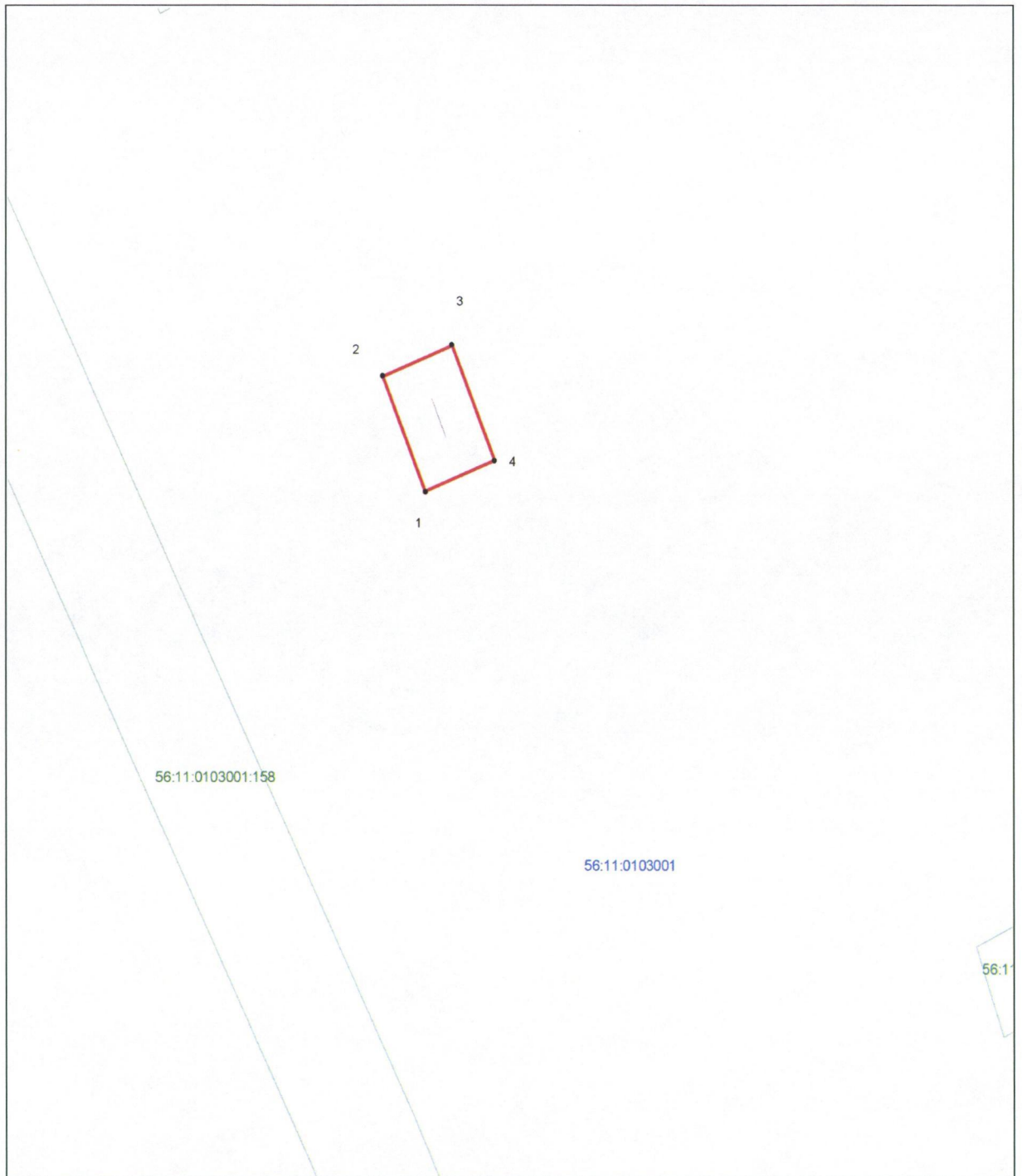
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	336112,59	3385586,04	аналитический метод; 0,1	–
2	336118,18	3385583,78	аналитический метод; 0,1	–
3	336119,68	3385587,50	аналитический метод; 0,1	–
4	336114,09	3385589,76	аналитический метод; 0,1	–
1	336112,59	3385586,04	аналитический метод; 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Школьная 23; п. Корсунский<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Корсунский; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Школьная 23; п. Корсунский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	19 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

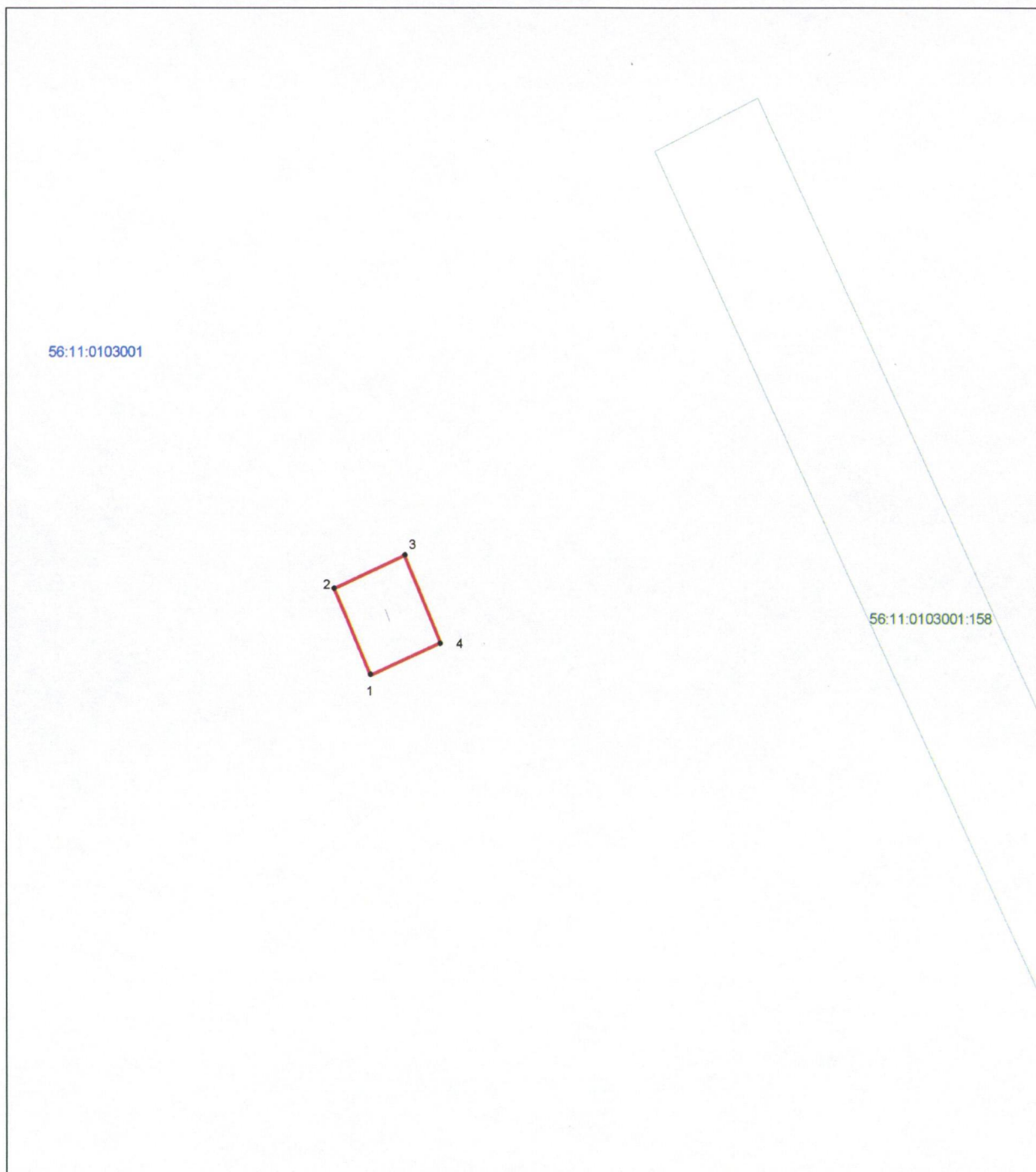
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	336159,95	3385513,61	аналитический метод; 0,1	–
2	336164,19	3385511,72	аналитический метод; 0,1	–
3	336165,80	3385515,39	аналитический метод; 0,1	–
4	336161,53	3385517,26	аналитический метод; 0,1	–
1	336159,95	3385513,61	аналитический метод; 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Школьная 27; п. Корсунский<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Корсунский; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Школьная 27; п. Корсунский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	34 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

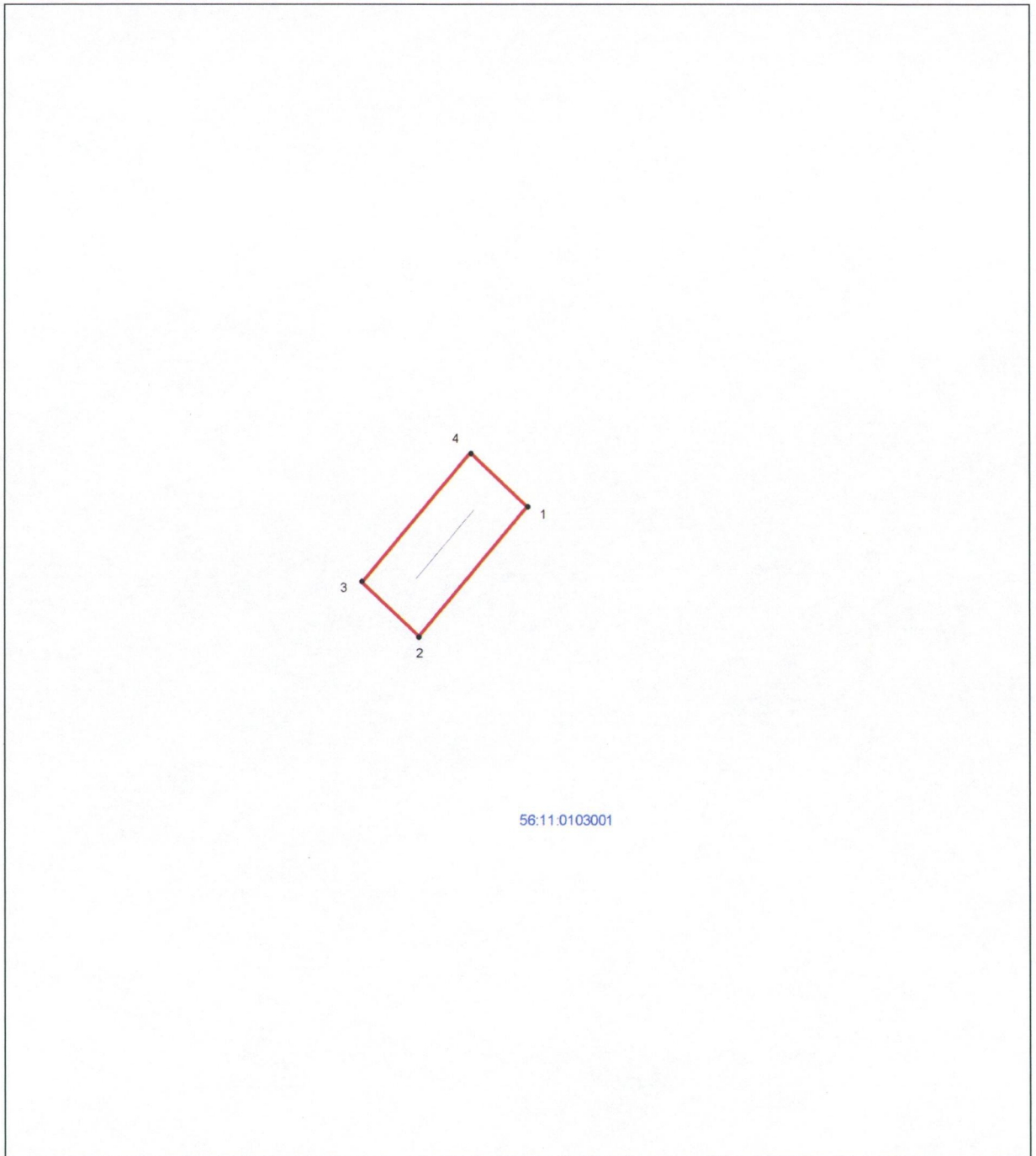
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	336229,68	3385534,52	аналитический метод; 0,1	–
2	336223,27	3385528,81	аналитический метод; 0,1	–
3	336225,93	3385525,82	аналитический метод; 0,1	–
4	336232,34	3385531,52	аналитический метод; 0,1	–
1	336229,68	3385534,52	аналитический метод; 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;  
 — ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Корсунский, ул. Набережная, Школьная, Новая; п. Корсунский<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Корсунский; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п. Корсунский, ул. Набережная, Школьная, Новая; п. Корсунский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	9097 кв. метров ± 33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	336164,03	3385511,66	аналитический метод; 0,1	–
2	336177,48	3385537,66	аналитический метод; 0,1	–
3	336211,43	3385522,75	аналитический метод; 0,1	–
4	336228,54	3385527,22	аналитический метод; 0,1	–
5	336227,53	3385531,10	аналитический метод; 0,1	–
6	336211,77	3385526,98	аналитический метод; 0,1	–
7	336177,26	3385542,13	аналитический метод; 0,1	–
8	336172,50	3385543,90	аналитический метод; 0,1	–
9	336179,52	3385556,49	аналитический метод; 0,1	–
10	336176,02	3385558,45	аналитический метод; 0,1	–
11	336168,86	3385545,59	аналитический метод; 0,1	–
12	336148,50	3385557,49	аналитический метод; 0,1	–
13	336142,93	3385559,99	аналитический метод; 0,1	–
14	336148,39	3385572,41	аналитический метод; 0,1	–
15	336144,73	3385574,03	аналитический метод; 0,1	–
16	336139,28	3385561,62	аналитический метод; 0,1	–
17	336128,74	3385566,29	аналитический метод; 0,1	–
18	336120,83	3385570,31	аналитический метод; 0,1	–
19	336127,40	3385583,05	аналитический метод; 0,1	–
20	336123,83	3385584,89	аналитический метод; 0,1	–
21	336117,24	3385572,07	аналитический метод; 0,1	–
22	336114,24	3385573,49	аналитический метод; 0,1	–
23	336119,68	3385587,53	аналитический метод; 0,1	–
24	336115,94	3385588,99	аналитический метод; 0,1	–
25	336110,42	3385574,72	аналитический метод; 0,1	–
26	336109,87	3385574,81	аналитический метод; 0,1	–
27	336049,79	3385603,17	аналитический метод; 0,1	–
28	336056,96	3385619,12	аналитический метод; 0,1	–
29	336053,32	3385620,76	аналитический метод; 0,1	–
30	336046,13	3385604,79	аналитический метод; 0,1	–
31	336027,93	3385612,21	аналитический метод; 0,1	–
32	336033,83	3385625,07	аналитический метод; 0,1	–
33	336030,18	3385626,74	аналитический метод; 0,1	–

1	2	3	4	5
34	336024,24	3385613,76	аналитический метод; 0,1	—
35	336006,12	3385622,25	аналитический метод; 0,1	—
36	336010,96	3385633,30	аналитический метод; 0,1	—
37	336007,30	3385634,93	аналитический метод; 0,1	—
38	336002,45	3385623,85	аналитический метод; 0,1	—
39	335976,12	3385635,63	аналитический метод; 0,1	—
40	335980,51	3385646,66	аналитический метод; 0,1	—
41	335976,79	3385648,13	аналитический метод; 0,1	—
42	335972,45	3385637,23	аналитический метод; 0,1	—
43	335964,31	3385640,88	аналитический метод; 0,1	—
44	335968,37	3385649,58	аналитический метод; 0,1	—
45	335964,75	3385651,28	аналитический метод; 0,1	—
46	335960,63	3385642,47	аналитический метод; 0,1	—
47	335925,45	3385657,88	аналитический метод; 0,1	—
48	335953,90	3385717,84	аналитический метод; 0,1	—
49	335961,92	3385714,84	аналитический метод; 0,1	—
50	335963,32	3385718,60	аналитический метод; 0,1	—
51	335956,20	3385721,26	аналитический метод; 0,1	—
52	335962,83	3385729,35	аналитический метод; 0,1	—
53	335977,37	3385735,65	аналитический метод; 0,1	—
54	335983,50	3385733,32	аналитический метод; 0,1	—
55	336018,87	3385717,35	аналитический метод; 0,1	—
56	336010,40	3385701,39	аналитический метод; 0,1	—
57	336013,94	3385699,51	аналитический метод; 0,1	—
58	336022,47	3385715,58	аналитический метод; 0,1	—
59	336040,08	3385706,14	аналитический метод; 0,1	—
60	336032,29	3385689,67	аналитический метод; 0,1	—
61	336035,91	3385687,94	аналитический метод; 0,1	—
62	336043,65	3385704,34	аналитический метод; 0,1	—
63	336062,15	3385695,54	аналитический метод; 0,1	—
64	336054,22	3385679,43	аналитический метод; 0,1	—
65	336057,81	3385677,65	аналитический метод; 0,1	—
66	336065,74	3385693,76	аналитический метод; 0,1	—
67	336094,85	3385678,76	аналитический метод; 0,1	—
68	336087,08	3385660,83	аналитический метод; 0,1	—
69	336090,76	3385659,23	аналитический метод; 0,1	—
70	336098,44	3385676,97	аналитический метод; 0,1	—
71	336169,27	3385642,61	аналитический метод; 0,1	—
72	336161,87	3385627,77	аналитический метод; 0,1	—
73	336165,45	3385625,98	аналитический метод; 0,1	—
74	336172,81	3385640,73	аналитический метод; 0,1	—
75	336178,81	3385637,26	аналитический метод; 0,1	—

1	2	3	4	5
76	336171,66	3385622,58	аналитический метод; 0,1	—
77	336175,26	3385620,81	аналитический метод; 0,1	—
78	336182,26	3385635,18	аналитический метод; 0,1	—
79	336211,83	3385616,82	аналитический метод; 0,1	—
80	336213,93	3385620,24	аналитический метод; 0,1	—
81	336182,48	3385639,77	аналитический метод; 0,1	—
82	336172,97	3385645,27	аналитический метод; 0,1	—
83	336098,32	3385681,49	аналитический метод; 0,1	—
84	336065,74	3385698,27	аналитический метод; 0,1	—
85	336043,60	3385708,80	аналитический метод; 0,1	—
86	336022,58	3385720,07	аналитический метод; 0,1	—
87	335987,05	3385736,12	аналитический метод; 0,1	—
88	336014,29	3385786,78	аналитический метод; 0,1	—
89	336021,98	3385785,71	аналитический метод; 0,1	—
90	336032,84	3385779,00	аналитический метод; 0,1	—
91	336034,93	3385782,42	аналитический метод; 0,1	—
92	336025,29	3385788,38	аналитический метод; 0,1	—
93	336030,59	3385798,83	аналитический метод; 0,1	—
94	336027,03	3385800,65	аналитический метод; 0,1	—
95	336021,53	3385789,82	аналитический метод; 0,1	—
96	336013,80	3385790,90	аналитический метод; 0,1	—
97	336001,04	3385797,37	аналитический метод; 0,1	—
98	336006,83	3385808,77	аналитический метод; 0,1	—
99	336003,27	3385810,59	аналитический метод; 0,1	—
100	335995,64	3385795,61	аналитический метод; 0,1	—
101	336010,45	3385788,10	аналитический метод; 0,1	—
102	335983,34	3385737,68	аналитический метод; 0,1	—
103	335977,36	3385739,98	аналитический метод; 0,1	—
104	335960,28	3385732,64	аналитический метод; 0,1	—
105	335951,16	3385721,46	аналитический метод; 0,1	—
106	335920,96	3385657,77	аналитический метод; 0,1	—
107	335868,67	3385558,74	аналитический метод; 0,1	—
108	335872,21	3385556,85	аналитический метод; 0,1	—
109	335923,65	3385654,29	аналитический метод; 0,1	—
110	335960,29	3385638,24	аналитический метод; 0,1	—
111	335954,02	3385624,83	аналитический метод; 0,1	—
112	335957,64	3385623,13	аналитический метод; 0,1	—
113	335963,97	3385636,64	аналитический метод; 0,1	—
114	335977,52	3385630,68	аналитический метод; 0,1	—
115	335969,84	3385611,49	аналитический метод; 0,1	—
116	335973,56	3385609,99	аналитический метод; 0,1	—
117	335981,19	3385629,07	аналитический метод; 0,1	—

1	2	3	4	5
118	336001,58	3385619,85	аналитический метод; 0,1	—
119	335994,96	3385606,09	аналитический метод; 0,1	—
120	335998,56	3385604,35	аналитический метод; 0,1	—
121	336005,23	3385618,20	аналитический метод; 0,1	—
122	336021,41	3385610,65	аналитический метод; 0,1	—
123	336011,98	3385591,87	аналитический метод; 0,1	—
124	336015,56	3385590,07	аналитический метод; 0,1	—
125	336025,08	3385609,03	аналитический метод; 0,1	—
126	336046,36	3385600,36	аналитический метод; 0,1	—
127	336106,37	3385572,03	аналитический метод; 0,1	—
128	336094,95	3385553,93	аналитический метод; 0,1	—
129	336098,33	3385551,79	аналитический метод; 0,1	—
130	336110,25	3385570,68	аналитический метод; 0,1	—
131	336111,10	3385570,54	аналитический метод; 0,1	—
132	336125,25	3385563,56	аналитический метод; 0,1	—
133	336116,50	3385544,58	аналитический метод; 0,1	—
134	336120,14	3385542,90	аналитический метод; 0,1	—
135	336128,87	3385561,85	аналитический метод; 0,1	—
136	336144,99	3385554,67	аналитический метод; 0,1	—
137	336137,28	3385534,85	аналитический метод; 0,1	—
138	336141,00	3385533,39	аналитический метод; 0,1	—
139	336148,56	3385552,81	аналитический метод; 0,1	—
140	336168,78	3385541,00	аналитический метод; 0,1	—
141	336173,75	3385539,16	аналитический метод; 0,1	—
142	336160,47	3385513,50	аналитический метод; 0,1	—
1	336164,03	3385511,66	аналитический метод; 0,1	—
Часть 2				
143	335776,38	3385920,88	аналитический метод; 0,1	—
144	335769,02	3385903,94	аналитический метод; 0,1	—
145	335771,79	3385903,21	аналитический метод; 0,1	—
146	335755,03	3385872,25	аналитический метод; 0,1	—
147	335752,72	3385873,23	аналитический метод; 0,1	—
148	335751,16	3385869,54	аналитический метод; 0,1	—
149	335756,81	3385867,16	аналитический метод; 0,1	—
150	335775,63	3385901,88	аналитический метод; 0,1	—
151	335807,69	3385887,17	аналитический метод; 0,1	—
152	335824,88	3385877,82	аналитический метод; 0,1	—
153	335812,94	3385855,01	аналитический метод; 0,1	—
154	335816,48	3385853,15	аналитический метод; 0,1	—
155	335828,43	3385875,96	аналитический метод; 0,1	—
156	335851,01	3385864,62	аналитический метод; 0,1	—
157	335821,83	3385809,23	аналитический метод; 0,1	—

1	2	3	4	5
158	335788,72	3385744,95	аналитический метод; 0,1	—
159	335773,74	3385754,11	аналитический метод; 0,1	—
160	335771,66	3385750,69	аналитический метод; 0,1	—
161	335787,40	3385741,05	аналитический метод; 0,1	—
162	335785,30	3385719,36	аналитический метод; 0,1	—
163	335817,28	3385703,10	аналитический метод; 0,1	—
164	335809,10	3385685,21	аналитический метод; 0,1	—
165	335812,74	3385683,54	аналитический метод; 0,1	—
166	335820,72	3385700,86	аналитический метод; 0,1	—
167	335860,09	3385683,39	аналитический метод; 0,1	—
168	335853,04	3385665,31	аналитический метод; 0,1	—
169	335856,76	3385663,85	аналитический метод; 0,1	—
170	335863,76	3385681,77	аналитический метод; 0,1	—
171	335881,84	3385672,97	аналитический метод; 0,1	—
172	335888,67	3385689,58	аналитический метод; 0,1	—
173	335884,97	3385691,11	аналитический метод; 0,1	—
174	335879,77	3385678,47	аналитический метод; 0,1	—
175	335870,58	3385683,06	аналитический метод; 0,1	—
176	335878,28	3385703,36	аналитический метод; 0,1	—
177	335874,54	3385704,78	аналитический метод; 0,1	—
178	335866,95	3385684,75	аналитический метод; 0,1	—
179	335820,88	3385705,18	аналитический метод; 0,1	—
180	335826,89	3385717,95	аналитический метод; 0,1	—
181	335823,27	3385719,67	аналитический метод; 0,1	—
182	335817,53	3385707,47	аналитический метод; 0,1	—
183	335789,55	3385721,67	аналитический метод; 0,1	—
184	335791,46	3385741,53	аналитический метод; 0,1	—
185	335824,56	3385805,78	аналитический метод; 0,1	—
186	335852,02	3385795,45	аналитический метод; 0,1	—
187	335877,49	3385782,92	аналитический метод; 0,1	—
188	335870,67	3385767,74	аналитический метод; 0,1	—
189	335874,31	3385766,09	аналитический метод; 0,1	—
190	335881,10	3385781,18	аналитический метод; 0,1	—
191	335906,76	3385768,93	аналитический метод; 0,1	—
192	335897,64	3385755,81	аналитический метод; 0,1	—
193	335900,92	3385753,51	аналитический метод; 0,1	—
194	335910,48	3385767,26	аналитический метод; 0,1	—
195	335923,21	3385761,70	аналитический метод; 0,1	—
196	335914,85	3385743,37	аналитический метод; 0,1	—
197	335918,49	3385741,70	аналитический метод; 0,1	—
198	335928,51	3385763,68	аналитический метод; 0,1	—
199	335920,03	3385767,59	аналитический метод; 0,1	—

1	2	3	4	5
200	335929,13	3385788,51	аналитический метод; 0,1	—
201	335925,47	3385790,11	аналитический метод; 0,1	—
202	335916,36	3385769,19	аналитический метод; 0,1	—
203	335910,56	3385771,56	аналитический метод; 0,1	—
204	335855,41	3385798,24	аналитический метод; 0,1	—
205	335865,29	3385820,77	аналитический метод; 0,1	—
206	335861,63	3385822,39	аналитический метод; 0,1	—
207	335851,74	3385799,84	аналитический метод; 0,1	—
208	335826,43	3385809,37	аналитический метод; 0,1	—
209	335854,57	3385862,80	аналитический метод; 0,1	—
210	335883,95	3385847,70	аналитический метод; 0,1	—
211	335912,19	3385833,66	аналитический метод; 0,1	—
212	335939,48	3385820,74	аналитический метод; 0,1	—
213	335947,94	3385839,38	аналитический метод; 0,1	—
214	335944,30	3385841,04	аналитический метод; 0,1	—
215	335937,53	3385826,13	аналитический метод; 0,1	—
216	335915,68	3385836,44	аналитический метод; 0,1	—
217	335923,02	3385852,71	аналитический метод; 0,1	—
218	335919,38	3385854,37	аналитический метод; 0,1	—
219	335912,08	3385838,19	аналитический метод; 0,1	—
220	335887,49	3385850,42	аналитический метод; 0,1	—
221	335894,33	3385865,24	аналитический метод; 0,1	—
222	335890,69	3385866,91	аналитический метод; 0,1	—
223	335883,92	3385852,22	аналитический метод; 0,1	—
224	335868,97	3385859,87	аналитический метод; 0,1	—
225	335876,32	3385874,34	аналитический метод; 0,1	—
226	335872,76	3385876,17	аналитический метод; 0,1	—
227	335865,41	3385861,70	аналитический метод; 0,1	—
228	335828,50	3385880,42	аналитический метод; 0,1	—
229	335811,23	3385889,81	аналитический метод; 0,1	—
230	335817,04	3385901,57	аналитический метод; 0,1	—
231	335813,46	3385903,35	аналитический метод; 0,1	—
232	335807,65	3385891,60	аналитический метод; 0,1	—
233	335774,57	3385906,61	аналитический метод; 0,1	—
234	335780,06	3385919,28	аналитический метод; 0,1	—
143	335776,38	3385920,88	аналитический метод; 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

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

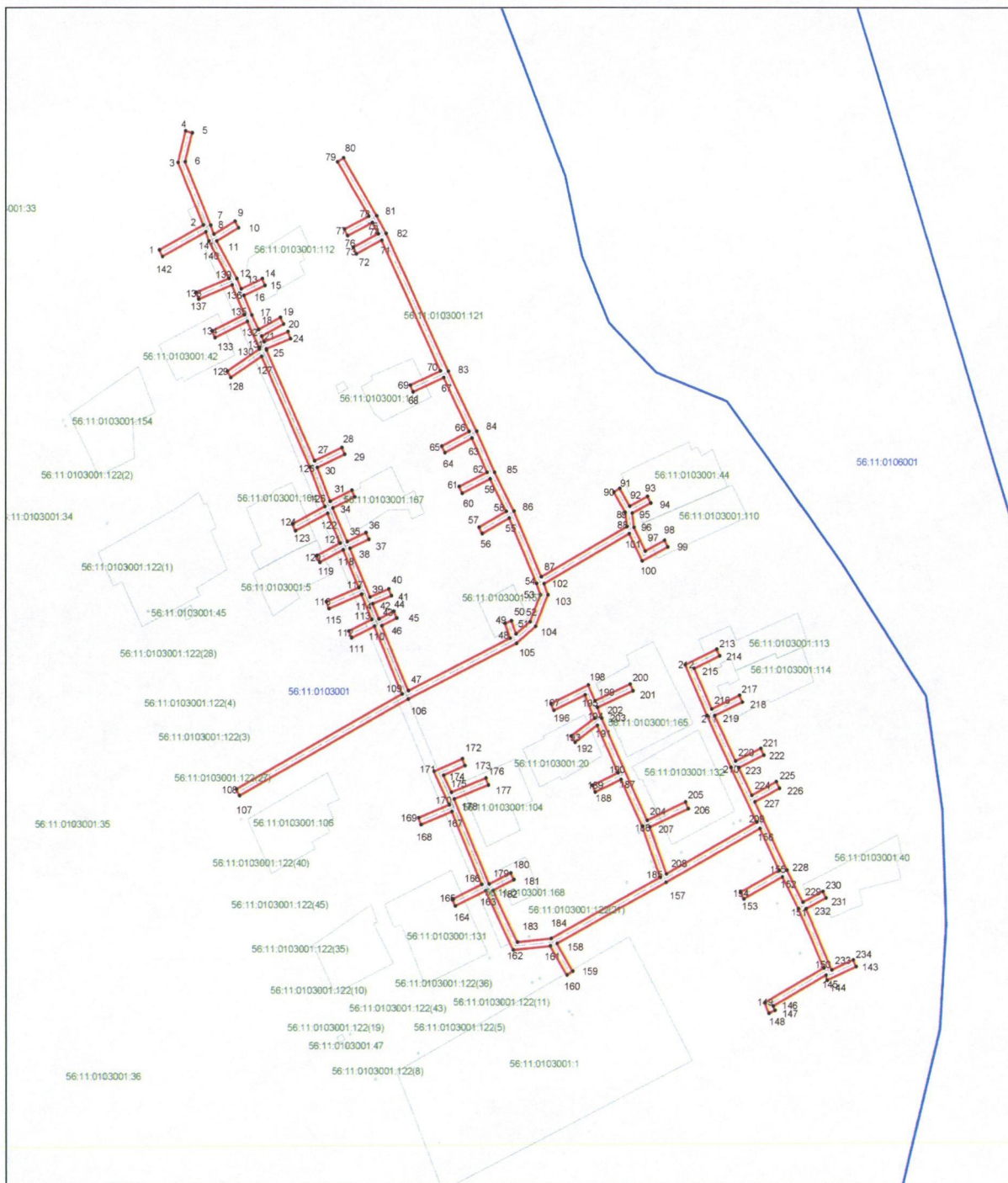
1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—

1	2	3
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	1	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—

1	2	3
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	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—

1	2	3
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	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	143	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3700

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

- — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56.11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56.11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д.в п.Корсунский по ул.Школьная 2-1<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Корсунский; охранная зона объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д.в п.Корсунский по ул.Школьная 2-1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	18 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	335823,58	3385720,07	аналитический метод; 0,1	–
2	335821,52	3385716,15	аналитический метод; 0,1	–
3	335825,06	3385714,29	аналитический метод; 0,1	–
4	335827,12	3385718,20	аналитический метод; 0,1	–
1	335823,58	3385720,07	аналитический метод; 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. в п. Корсунский, ул. Клубная Домбаровского р-на<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Корсунский; охранная зона объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. в п. Корсунский, ул. Клубная Домбаровского р-на
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1832 кв. метра $\pm$ 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

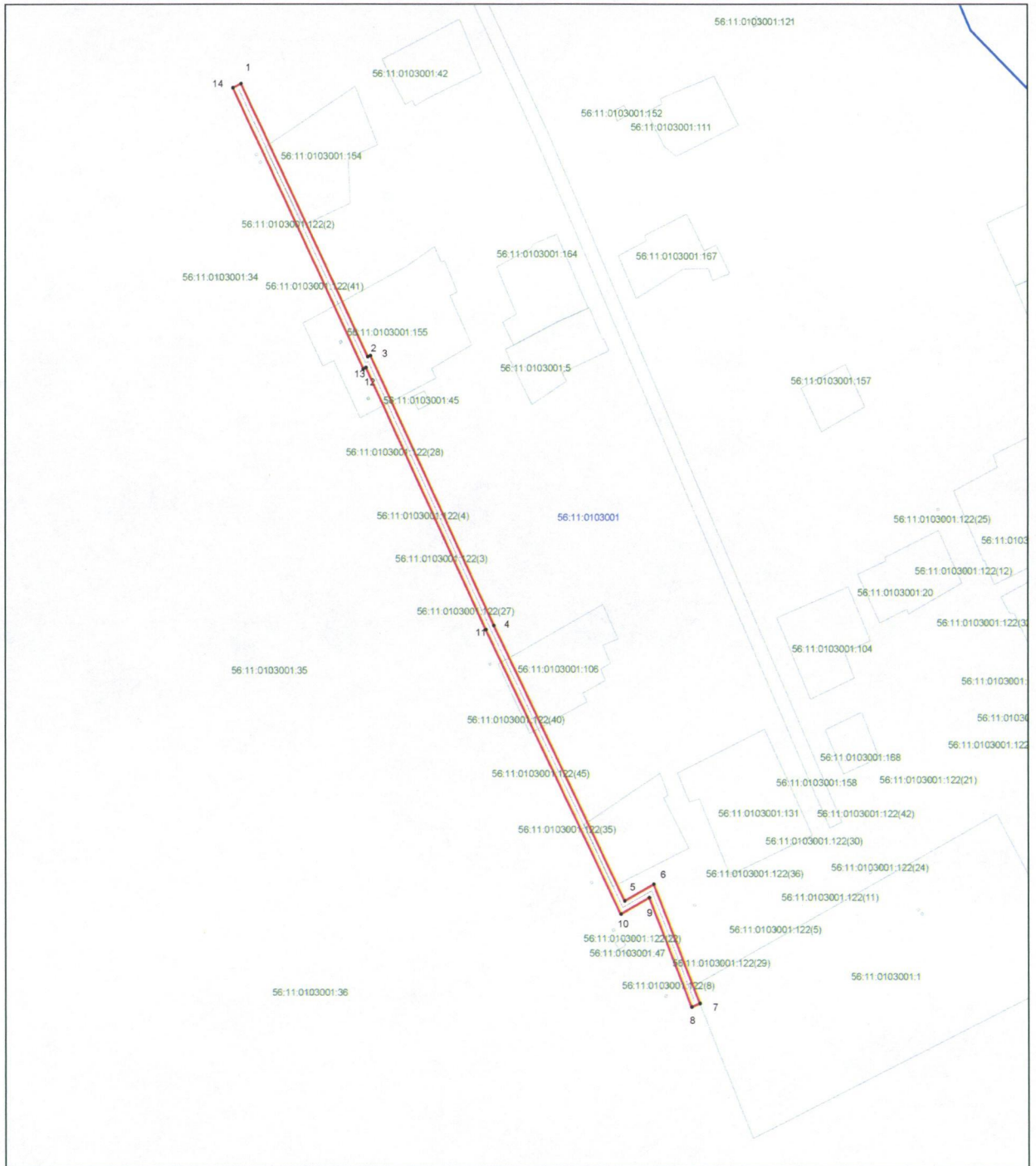
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	336102,00	3385448,15	аналитический метод; 0,1	–
2	335986,05	3385504,76	аналитический метод; 0,1	–
3	335986,53	3385505,96	аналитический метод; 0,1	–
4	335872,16	3385561,41	аналитический метод; 0,1	–
5	335755,56	3385619,89	аналитический метод; 0,1	–
6	335762,67	3385632,96	аналитический метод; 0,1	–
7	335712,30	3385653,64	аналитический метод; 0,1	–
8	335710,78	3385649,95	аналитический метод; 0,1	–
9	335757,02	3385630,96	аналитический метод; 0,1	–
10	335750,05	3385618,16	аналитический метод; 0,1	–
11	335870,39	3385557,81	аналитический метод; 0,1	–
12	335981,42	3385503,98	аналитический метод; 0,1	–
13	335980,94	3385502,79	аналитический метод; 0,1	–
14	336100,24	3385444,55	аналитический метод; 0,1	–
1	336102,00	3385448,15	аналитический метод; 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	–

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2800

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56.11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56.11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Полевая 21; п. Ащебутак\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, село Ащебутак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Полевая 21; п. Ащебутак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	17 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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.

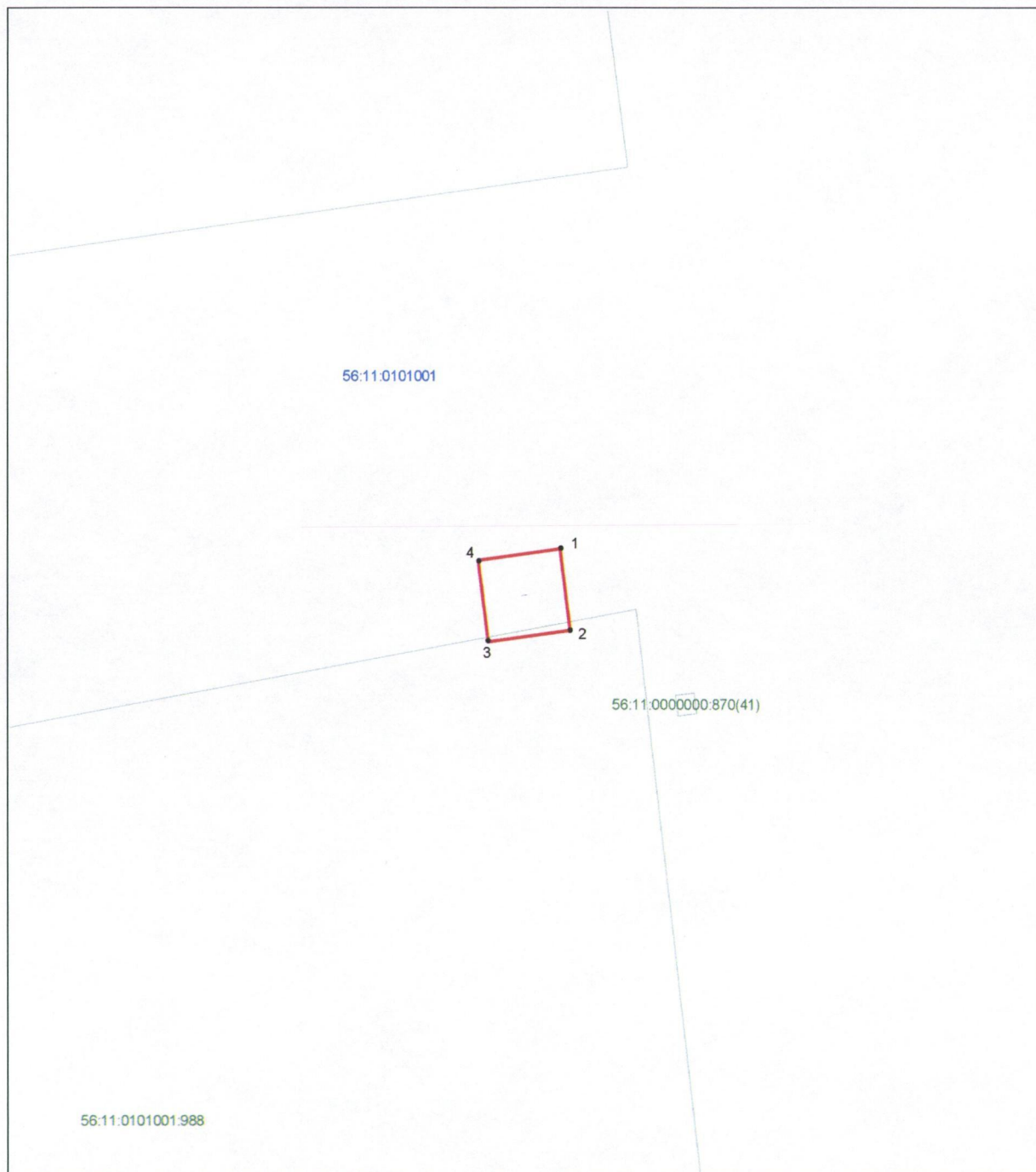
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	348769,42	3375425,24	аналитический метод; 0,1	–
2	348765,45	3375425,77	аналитический метод; 0,1	–
3	348764,89	3375421,50	аналитический метод; 0,1	–
4	348768,86	3375420,97	аналитический метод; 0,1	–
1	348769,42	3375425,24	аналитический метод; 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Клубная 20; п. Ащебутак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

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

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	348776,38	3375584,51	аналитический метод; 0,1	–
2	348780,25	3375583,52	аналитический метод; 0,1	–
3	348782,65	3375592,88	аналитический метод; 0,1	–
4	348778,78	3375593,87	аналитический метод; 0,1	–
1	348776,38	3375584,51	аналитический метод; 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Клубная 35; п. Ащебутак\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, село Ащебутак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Клубная 35; п. Ащебутак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	23 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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.

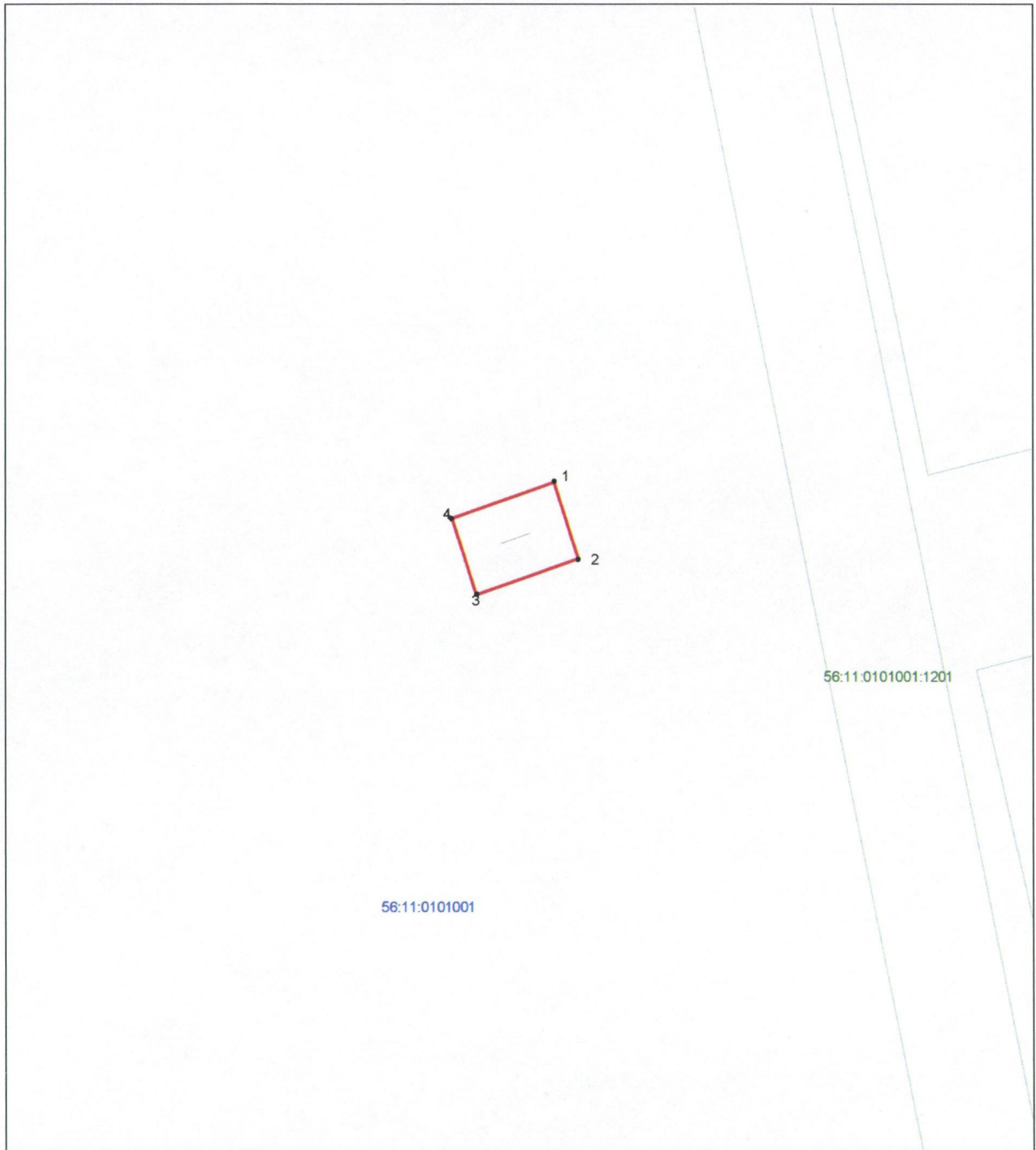
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	348921,00	3375535,35	аналитический метод; 0,1	–
2	348917,21	3375536,63	аналитический метод; 0,1	–
3	348915,41	3375531,28	аналитический метод; 0,1	–
4	348919,20	3375530,00	аналитический метод; 0,1	–
1	348921,00	3375535,35	аналитический метод; 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Железнодорожная 9 - 2; п. Ащебутак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, село Ащебутак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Железнодорожная 9 - 2; п. Ащебутак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	29 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	349079,00	3375745,23	аналитический метод; 0,1	–
2	349072,19	3375746,49	аналитический метод; 0,1	–
3	349071,26	3375742,29	аналитический метод; 0,1	–
4	349075,19	3375741,55	аналитический метод; 0,1	–
5	349075,26	3375741,86	аналитический метод; 0,1	–
6	349078,28	3375741,31	аналитический метод; 0,1	–
1	349079,00	3375745,23	аналитический метод; 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 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Специалистов 8-2; п. Ащебутак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, село Ащебутак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Специалистов 8-2; п. Ащебутак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

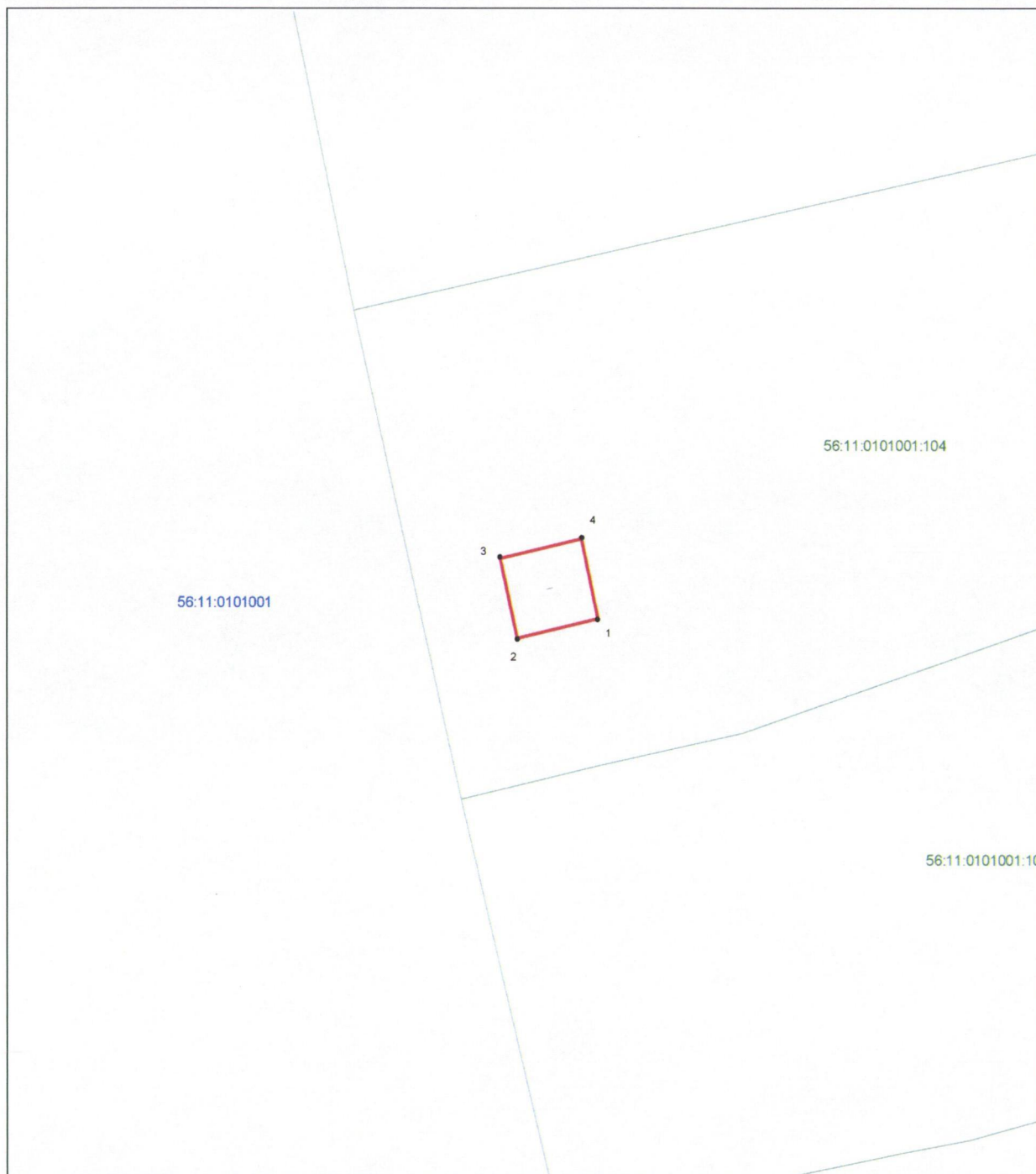
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	348864,97	3375692,18	аналитический метод; 0,1	–
2	348864,02	3375687,96	аналитический метод; 0,1	–
3	348867,92	3375687,08	аналитический метод; 0,1	–
4	348868,87	3375691,31	аналитический метод; 0,1	–
1	348864,97	3375692,18	аналитический метод; 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Молодежная 3/2; п. Ащебутак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, село Ащебутак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Молодежная 3/2; п. Ащебутак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	113 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	348104,83	3375812,97	аналитический метод; 0,1	–
2	348085,92	3375816,70	аналитический метод; 0,1	–
3	348080,63	3375817,50	аналитический метод; 0,1	–
4	348079,97	3375814,42	аналитический метод; 0,1	–
5	348078,93	3375814,45	аналитический метод; 0,1	–
6	348078,93	3375810,44	аналитический метод; 0,1	–
7	348083,17	3375810,33	аналитический метод; 0,1	–
8	348083,75	3375812,98	аналитический метод; 0,1	–
9	348085,22	3375812,75	аналитический метод; 0,1	–
10	348104,04	3375809,03	аналитический метод; 0,1	–
1	348104,83	3375812,97	аналитический метод; 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница образуемой охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Молодежная 4 - 1; п. Ащебутак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, село Ащебутак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Молодежная 4 - 1; п. Ащебутак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	42 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p>

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

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

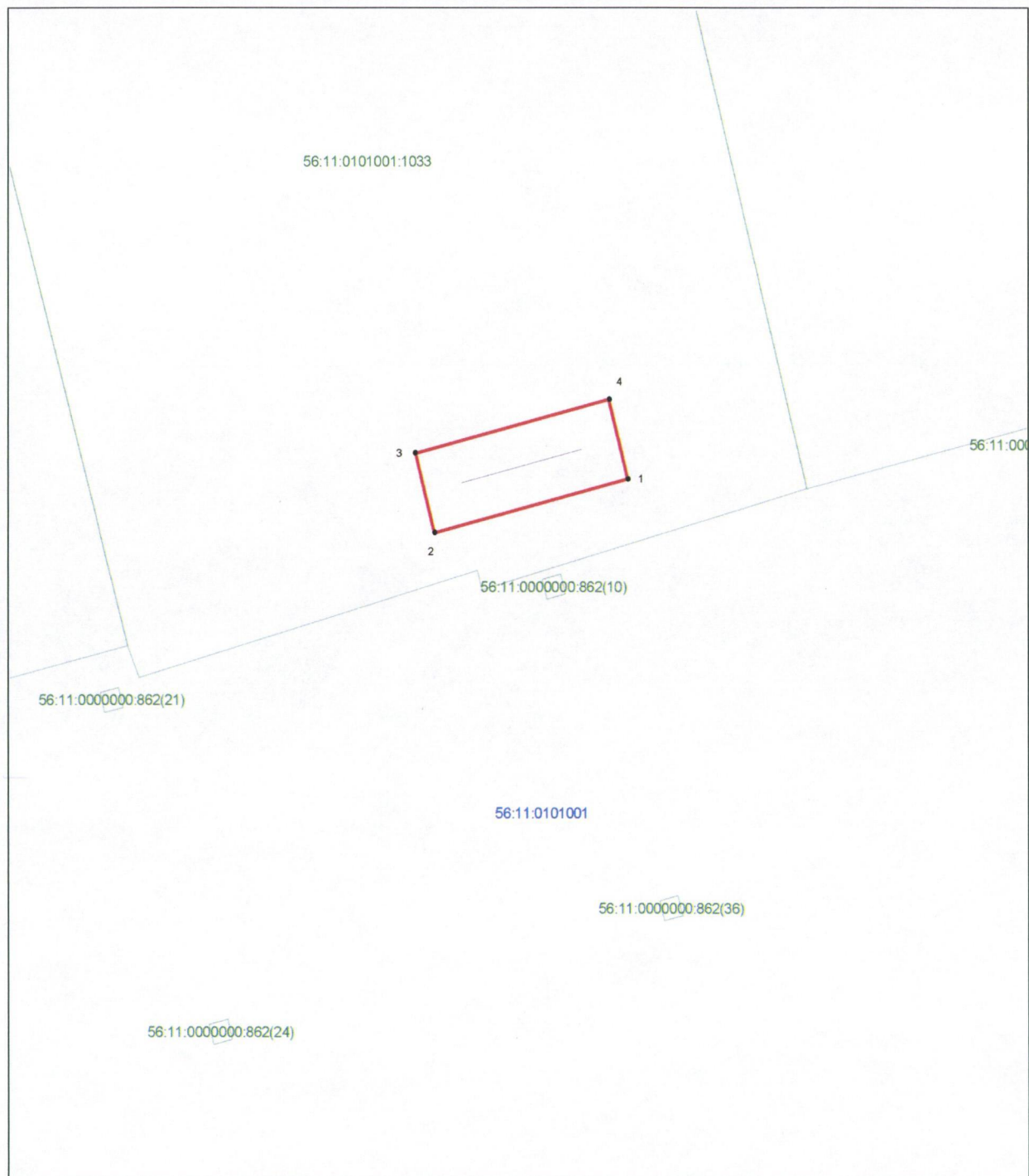
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	348134,43	3375896,45	аналитический метод; 0,1	–
2	348131,80	3375886,22	аналитический метод; 0,1	–
3	348135,67	3375885,23	аналитический метод; 0,1	–
4	348138,30	3375895,46	аналитический метод; 0,1	–
1	348134,43	3375896,45	аналитический метод; 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Молодежная 4 - 2; п. Ащебутак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, село Ащебутак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Молодежная 4 - 2; п. Ащебутак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	46 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	348133,77	3375877,87	аналитический метод; 0,1	–
2	348136,07	3375886,63	аналитический метод; 0,1	–
3	348136,57	3375889,27	аналитический метод; 0,1	–
4	348132,64	3375890,01	аналитический метод; 0,1	–
5	348132,18	3375887,56	аналитический метод; 0,1	–
6	348129,90	3375878,89	аналитический метод; 0,1	–
1	348133,77	3375877,87	аналитический метод; 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 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Новая 1 - 2; п. Ащебутак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, село Ащебутак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Новая 1 - 2; п. Ащебутак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	43 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

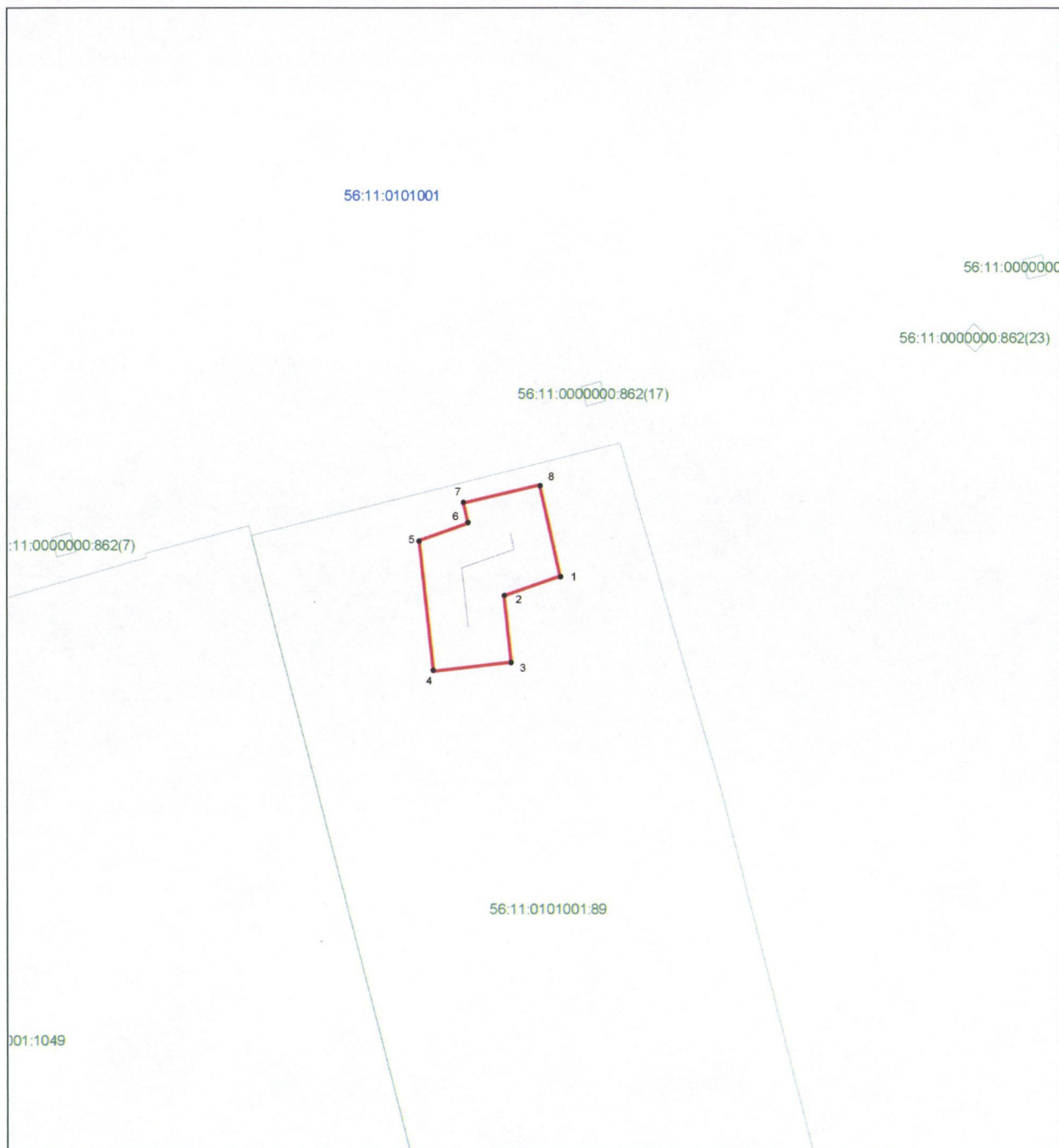
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	348221,52	3375898,81	аналитический метод; 0,1	–
2	348220,55	3375895,94	аналитический метод; 0,1	–
3	348217,23	3375896,31	аналитический метод; 0,1	–
4	348216,79	3375892,33	аналитический метод; 0,1	–
5	348223,30	3375891,59	аналитический метод; 0,1	–
6	348224,16	3375894,11	аналитический метод; 0,1	–
7	348225,17	3375893,86	аналитический метод; 0,1	–
8	348226,07	3375897,77	аналитический метод; 0,1	–
1	348221,52	3375898,81	аналитический метод; 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 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Новая 8; п. Ащебутак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, село Ащебутак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Новая 8; п. Ащебутак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	48 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

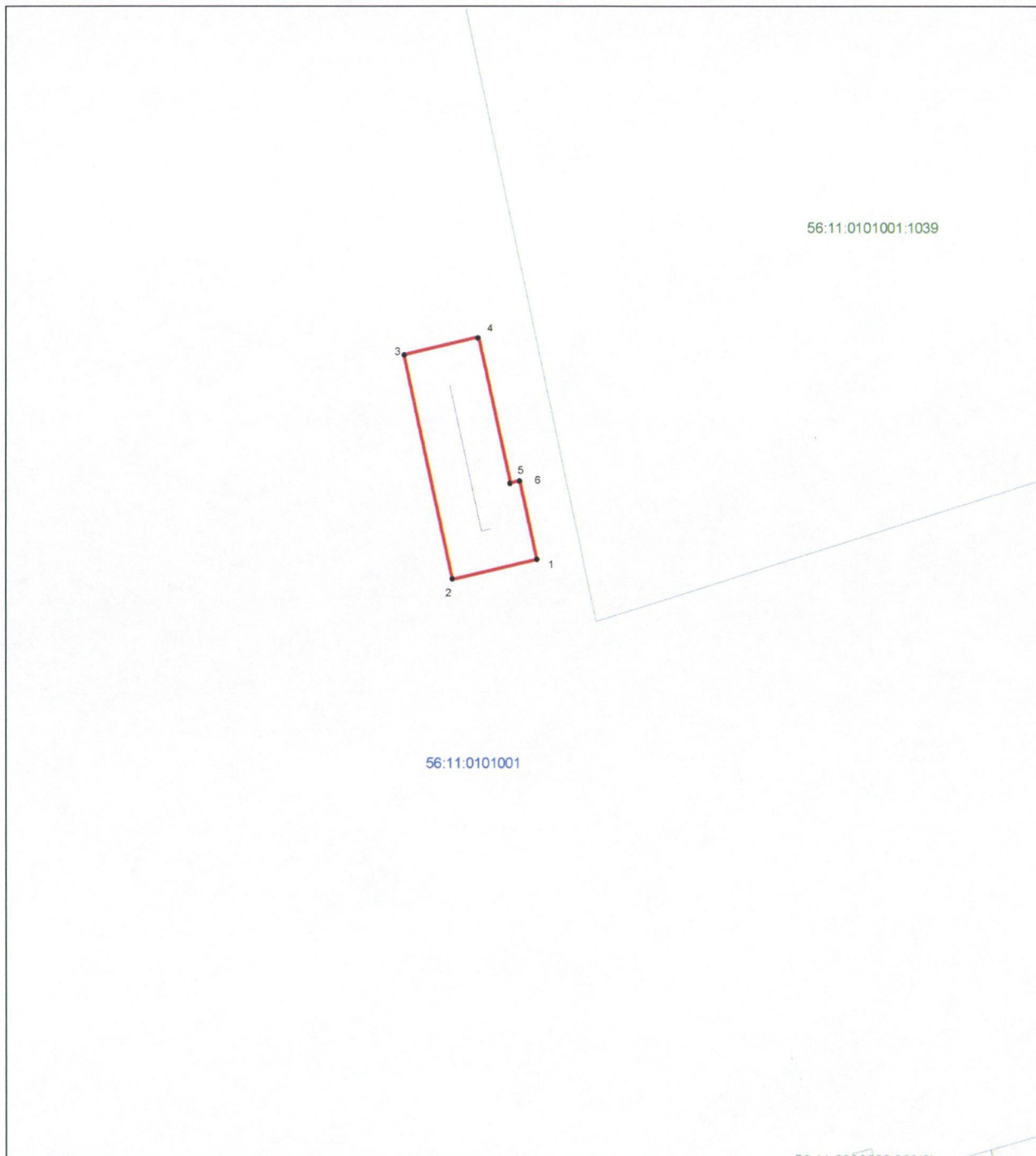
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	348234,41	3375786,76	аналитический метод; 0,1	–
2	348233,42	3375782,37	аналитический метод; 0,1	–
3	348244,55	3375779,86	аналитический метод; 0,1	–
4	348245,44	3375783,75	аналитический метод; 0,1	–
5	348238,20	3375785,40	аналитический метод; 0,1	–
6	348238,31	3375785,89	аналитический метод; 0,1	–
1	348234,41	3375786,76	аналитический метод; 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 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 19  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Новая 9 - 1; п. Ащебутак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, село Ащебутак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Новая 9 - 1; п. Ащебутак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	64 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	34817884	3375766,84	аналитический метод; 0,1	–
2	348186,98	3375764,36	аналитический метод; 0,1	–
3	348186,88	3375760,02	аналитический метод; 0,1	–
4	348190,87	3375759,92	аналитический метод; 0,1	–
5	348191,05	3375767,32	аналитический метод; 0,1	–
6	348180,00	3375770,67	аналитический метод; 0,1	–
1	348178,84	3375766,84	аналитический метод; 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 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 20  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.03.2020 № 200-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Молодежная 1 - 1; п. Ащебутак<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, село Ащебутак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Молодежная 1 - 1; п. Ащебутак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

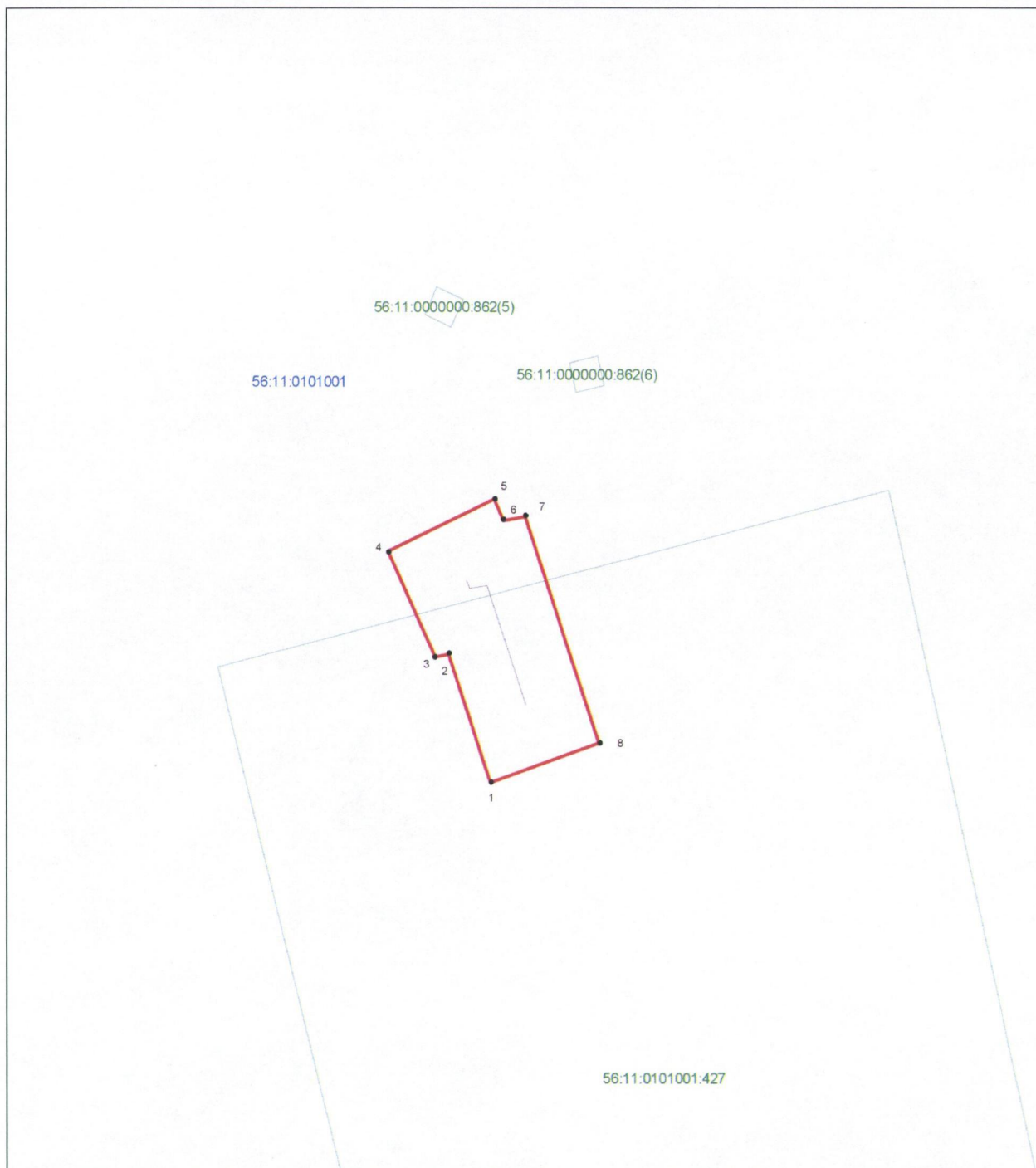
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	348111,13	3375940,62	аналитический метод; 0,1	–
2	348115,32	3375939,17	аналитический метод; 0,1	–
3	348115,24	3375938,71	аналитический метод; 0,1	–
4	348118,69	3375937,08	аналитический метод; 0,1	–
5	348120,39	3375940,77	аналитический метод; 0,1	–
6	348119,69	3375941,09	аналитический метод; 0,1	–
7	348119,82	3375941,85	аналитический метод; 0,1	–
8	348112,43	3375944,40	аналитический метод; 0,1	–
1	348111,13	3375940,62	аналитический метод; 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 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница образуемой охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы образуемой охранной зоны;

56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы образуемой охранной зоны.