



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.07.2019

г. Оренбург

№ 508-пн

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 1 февраля 2019 года № (16)10-24/303 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т:**

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

1) газопровод, ул.Металлургов д.17-2; п. Полевой площадью 46 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Целинная д.15/1; п. Полевой площадью 25 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Целинная д.8/1; п. Полевой площадью 74 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Металлургов д.12-1; п. Полевой площадью 66 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Строителей д.6/1; п. Полевой площадью 47 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Металлургов д.6/2; п. Полевой площадью 63 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Металлургов д.5-1; п. Полевой площадью 21 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Строителей д.4-1; п. Полевой площадью 25 кв. метров (приложение № 8);

- 9) газопровод, ул.Строителей д.3/1; п. Полевой площадью 61 кв. метр (приложение № 9);
- 10) газопровод, ул.Строителей д.2/1; п. Полевой площадью 51 кв. метр (приложение № 10);
- 11) газопровод, ул.Строителей д.2/2; п. Полевой площадью 60 кв. метров (приложение № 11);
- 12) газопровод, ул.Целинная д.13-1; п. Полевой площадью 41 кв. метр (приложение № 12);
- 13) газопровод, ул.Целинная д.9-1; п. Полевой площадью 63 кв. метра (приложение № 13);
- 14) газопровод, ул.Целинная д.4/2; п. Полевой площадью 120 кв. метров (приложение № 14);
- 15) газопровод, ул.Строителей д.8/2; п. Полевой площадью 61 кв. метр (приложение № 15);
- 16) газопровод, ул.8 Марта д.4; п. Полевой площадью 257 кв. метров (приложение № 16);
- 17) газопровод, ул.Целинная д.13-2; п. Полевой площадью 71 кв. метр (приложение № 17);
- 18) газопровод, ул.Металлургов д.11-1; п. Полевой площадью 44 кв. метра (приложение № 18);
- 19) газопровод, ул.Целинная д.17-1; п. Полевой площадью 43 кв. метра (приложение № 19).

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

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

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

4. Администрации муниципального образования Полевой сельсовет Домбаровского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования 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 первого вице-губернатора – первого заместителя председателя Правительства Оренбургской области, вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике.

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 16.07.2019 № 508-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Металлургов д.17-2; п. Полевой^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.17-2; п. Полевой
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		<p>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	316769.70	3367231.08	аналитический метод, 0.1	–
2	316758.37	3367232.83	аналитический метод, 0.1	–
3	316757.76	3367228.87	аналитический метод, 0.1	–
4	316769.09	3367227.12	аналитический метод, 0.1	–
1	316769.70	3367231.08	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 № 2
к постановлению
Правительства области
от 16.07.2019 № 508-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Целинная д.15/1; п. Полевой *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д.15/1; п. Полевой
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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		<p>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>

*¹) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

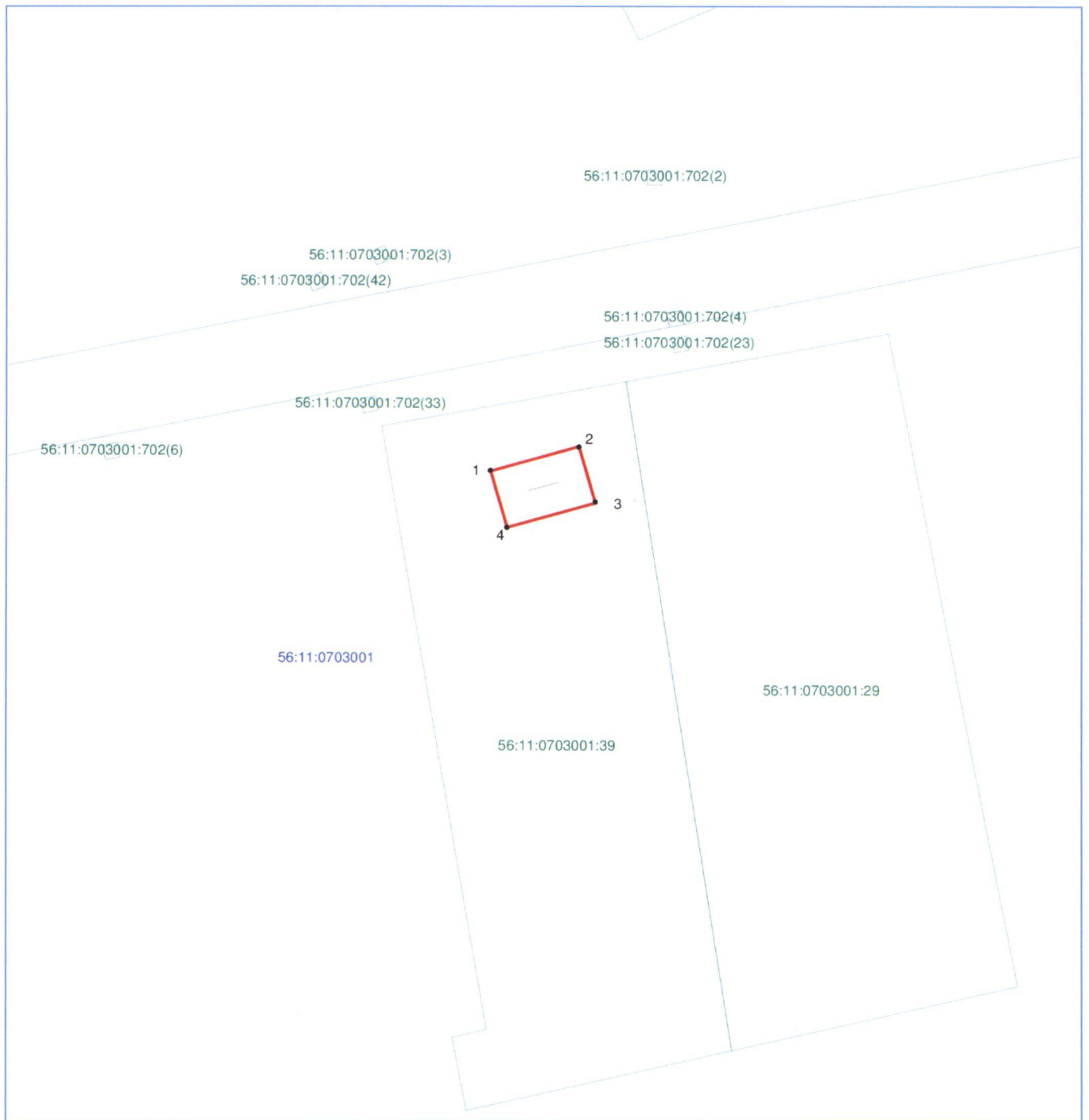
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	316562.16	3367440.28	аналитический метод, 0.1	–
2	316563.84	3367446.17	аналитический метод, 0.1	–
3	316559.99	3367447.26	аналитический метод, 0.1	–
4	316558.31	3367441.37	аналитический метод, 0.1	–
1	316562.16	3367440.28	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 1:400

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 16.07.2019 № 508-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Целинная д.8/1; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д.8/1; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	74 кв. метра \pm 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		<p>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	316590.42	3367396.12	аналитический метод, 0.1	–
2	316591.38	3367402.50	аналитический метод, 0.1	–
3	316575.74	3367405.64	аналитический метод, 0.1	–
4	316574.95	3367401.71	аналитический метод, 0.1	–
5	316586.86	3367399.32	аналитический метод, 0.1	–
6	316586.47	3367396.71	аналитический метод, 0.1	–
1	316590.42	3367396.12	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 1:400

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 16.07.2019 № 508-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Металлургов д.12-1; п. Полевой^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.12-1; п. Полевой
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	66 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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>

*¹) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

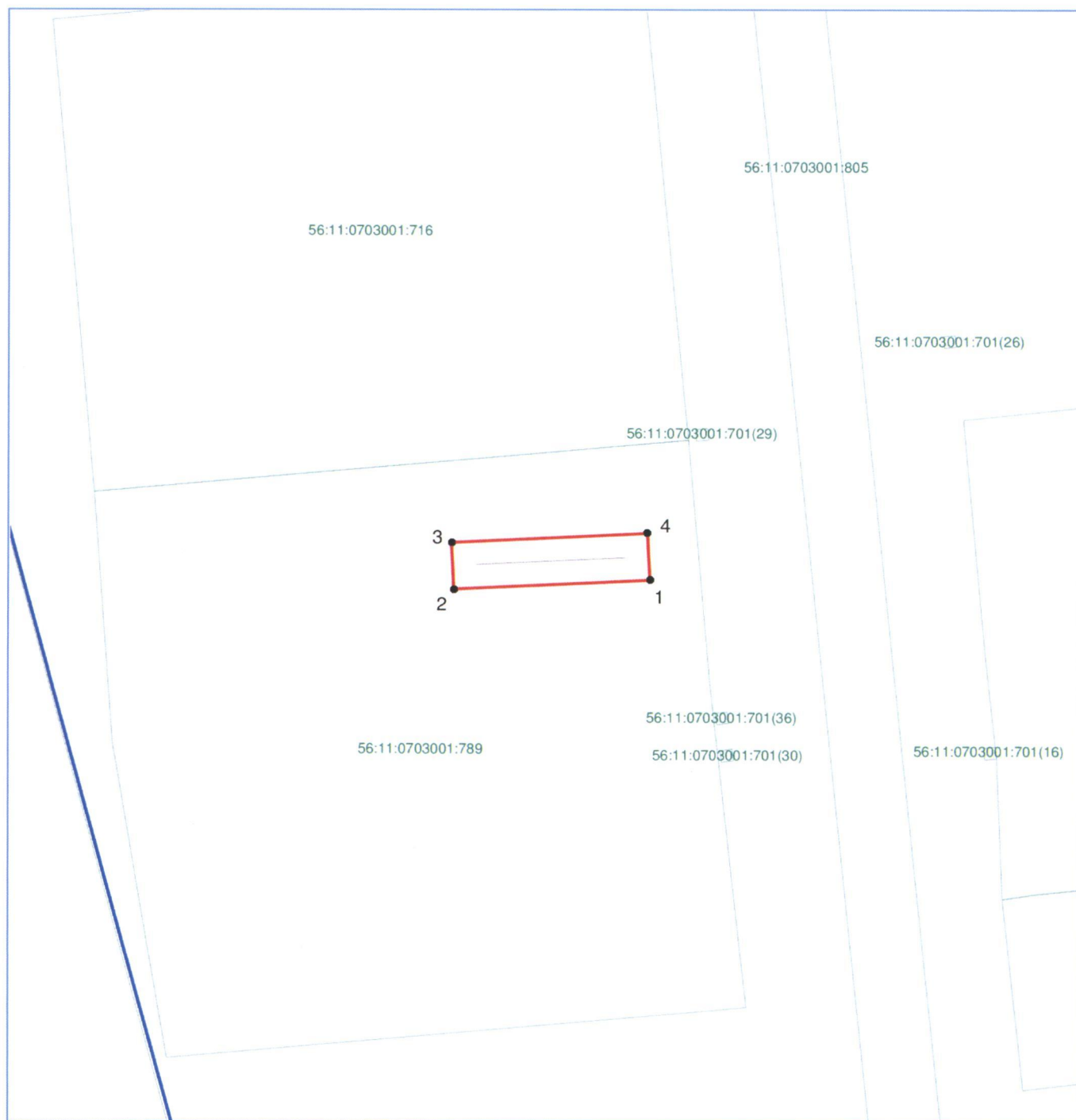
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	316895.12	3367178.49	аналитический метод, 0.1	–
2	316894.30	3367162.06	аналитический метод, 0.1	–
3	316898.29	3367161.86	аналитический метод, 0.1	–
4	316899.11	3367178.29	аналитический метод, 0.1	–
1	316895.12	3367178.49	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 1:500

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 16.07.2019 № 508-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Строителей д.6/1; п. Полевой *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Строителей д.6/1; п. Полевой
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	47 кв. метров ± 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 сооружения, водопропускные устройства,</p>

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>

*¹) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

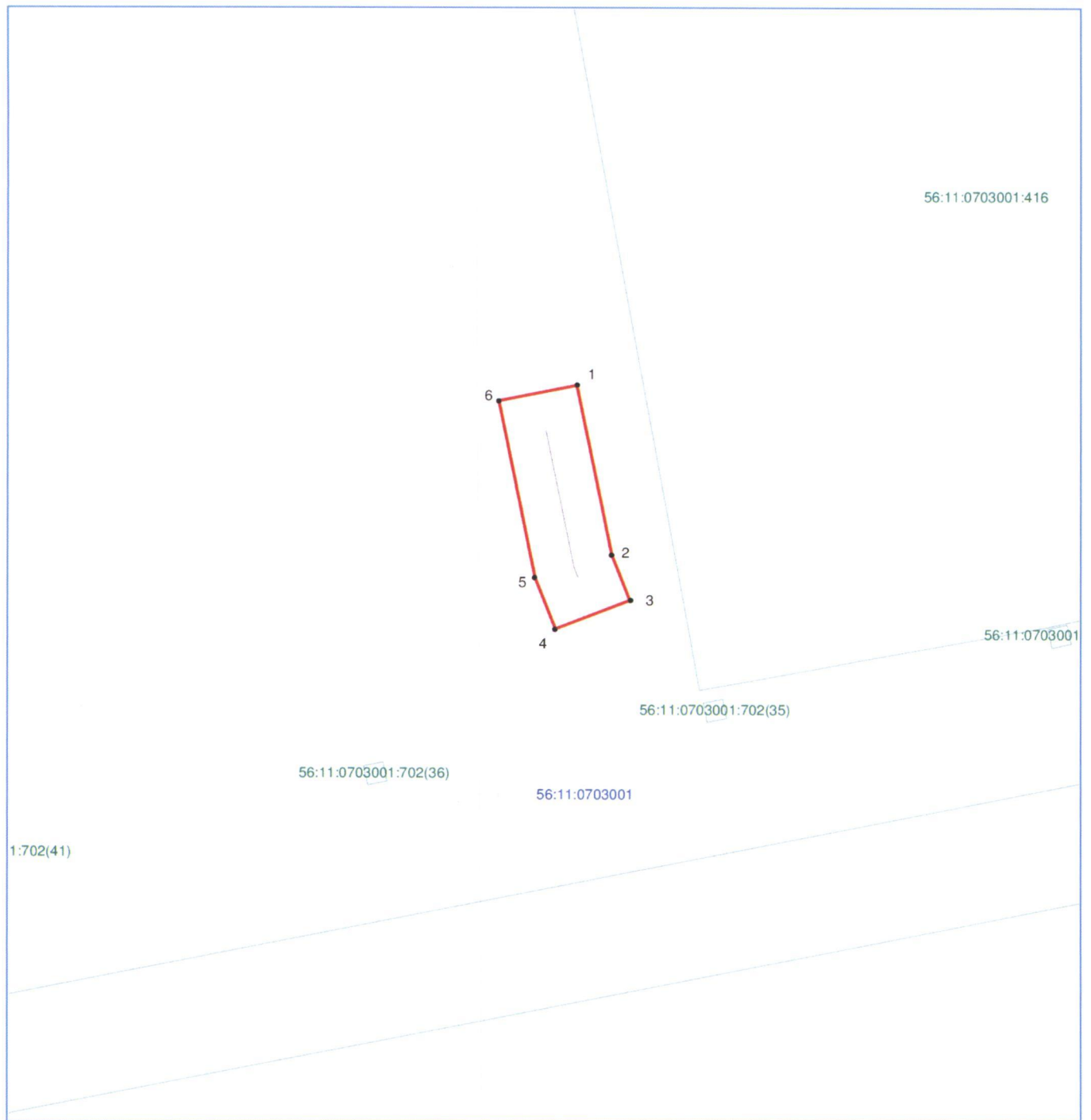
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	316516.22	3367604.97	аналитический метод, 0.1	–
2	316507.47	3367606.74	аналитический метод, 0.1	–
3	316505.15	3367607.65	аналитический метод, 0.1	–
4	316503.69	3367603.91	аналитический метод, 0.1	–
5	316506.29	3367602.89	аналитический метод, 0.1	–
6	316515.43	3367601.05	аналитический метод, 0.1	–
1	316516.22	3367604.97	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	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 16.07.2019 № 508-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.6/2; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.6/2; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	63 кв. метра \pm 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 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.

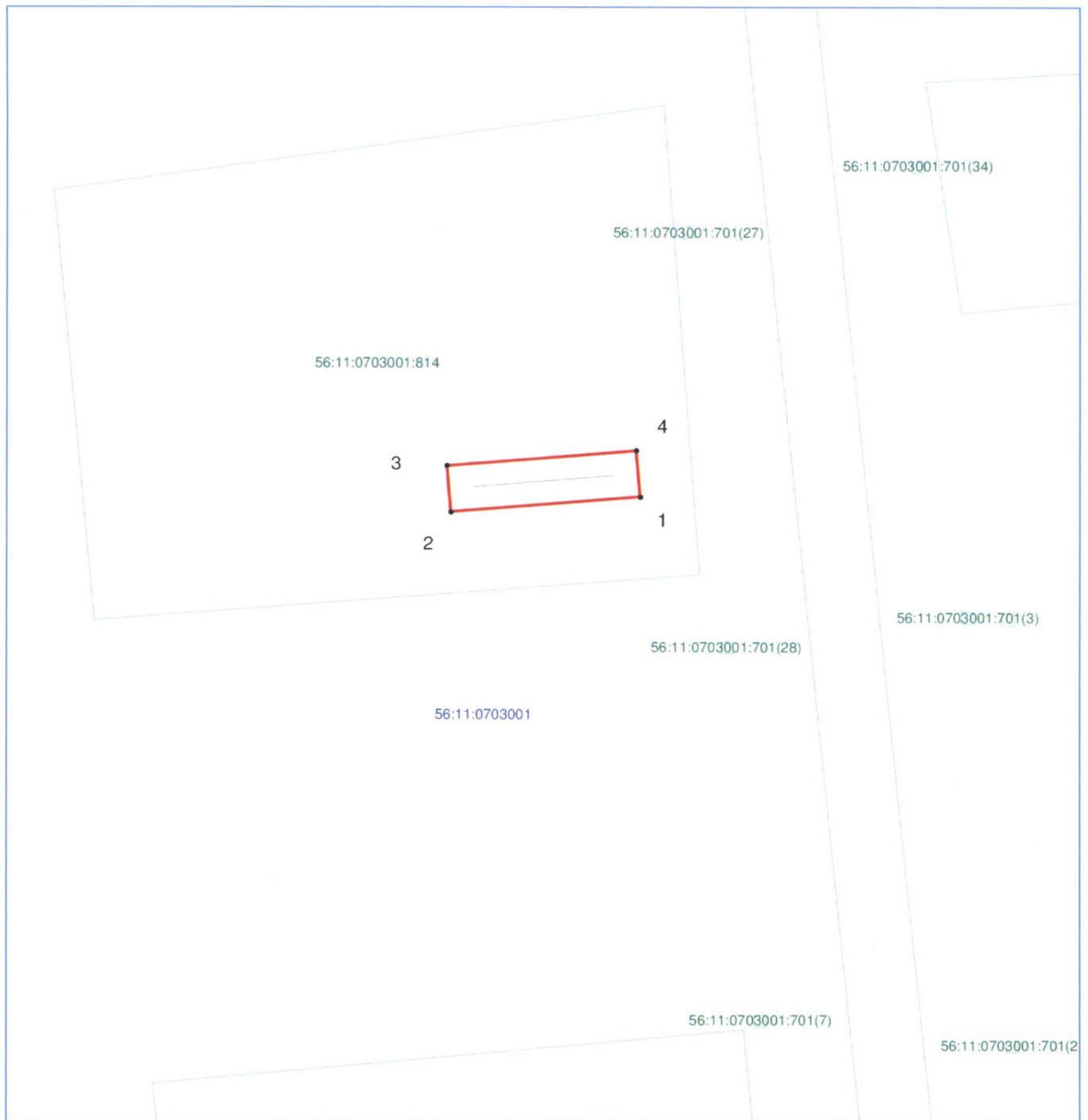
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	316993.08	3367169.12	аналитический метод, 0.1	–
2	316991.75	3367153.28	аналитический метод, 0.1	–
3	316995.73	3367152.95	аналитический метод, 0.1	–
4	316997.06	3367168.79	аналитический метод, 0.1	–
1	316993.08	3367169.12	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 1:500

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 16.07.2019 № 508-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.5-1; п. Полевой^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.5-1; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 кв. метр \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

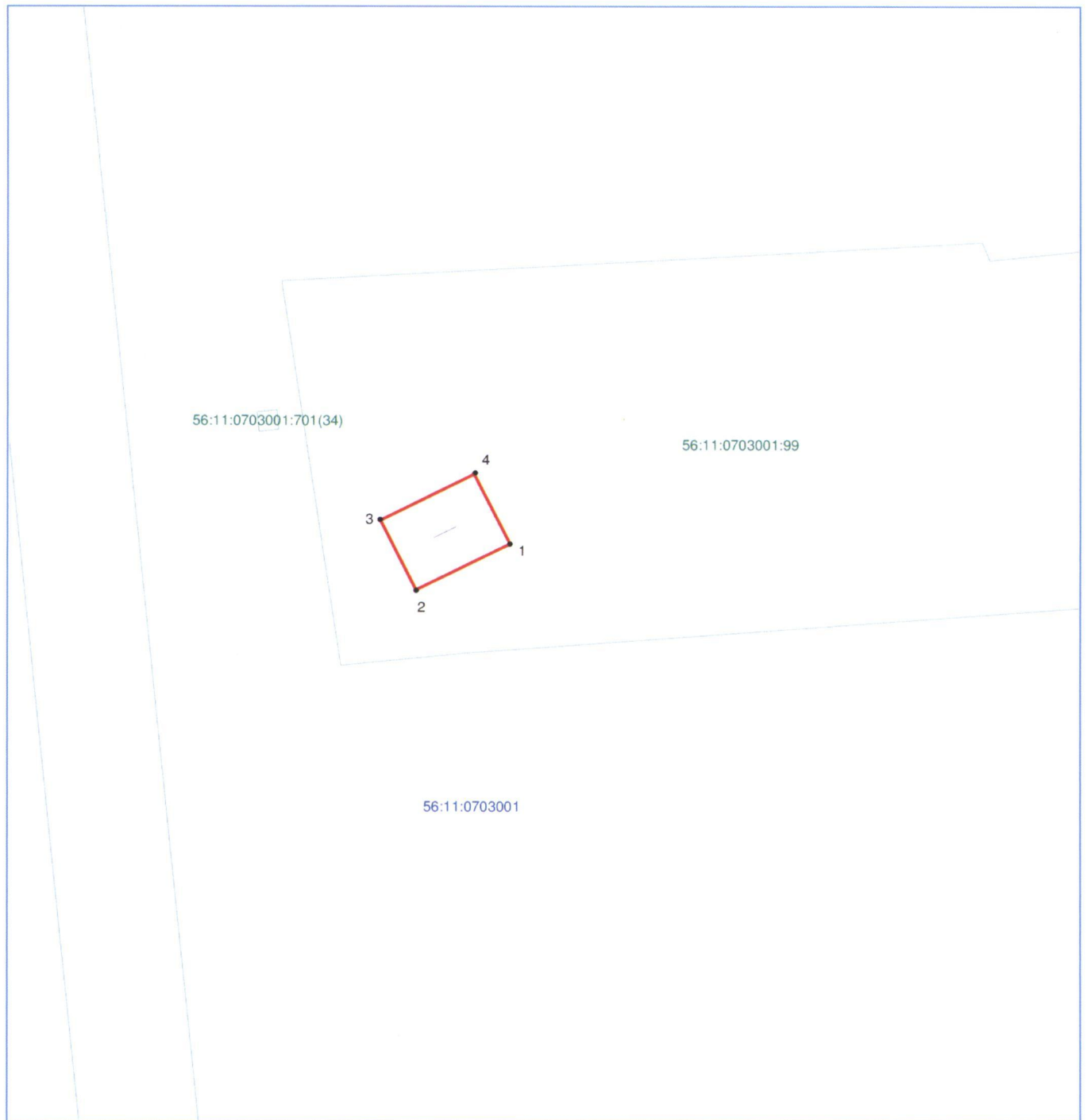
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
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	317015.09	3367204.60	аналитический метод, 0.1	–
2	317012.72	3367199.88	аналитический метод, 0.1	–
3	317016.30	3367198.08	аналитический метод, 0.1	–
4	317018.67	3367202.80	аналитический метод, 0.1	–
1	317015.09	3367204.60	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 16.07.2019 № 508-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Строителей д.4-1; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Строителей д.4-1; п. Полевой
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 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.

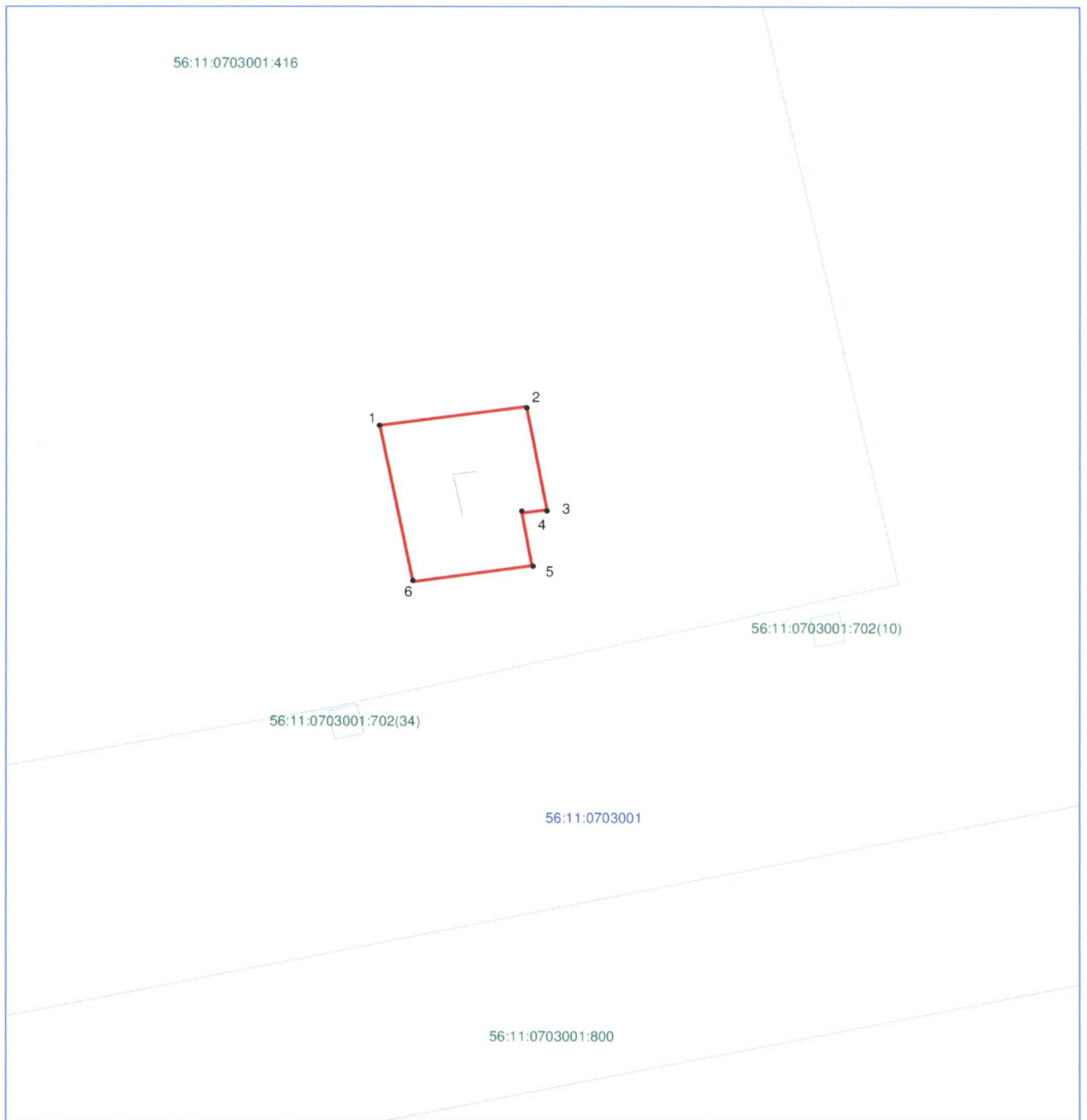
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	316513.45	3367630.43	аналитический метод, 0.1	–
2	316514.11	3367635.35	аналитический метод, 0.1	–
3	316510.56	3367636.03	аналитический метод, 0.1	–
4	316510.45	3367635.20	аналитический метод, 0.1	–
5	316508.64	3367635.54	аналитический метод, 0.1	–
6	316508.08	3367631.54	аналитический метод, 0.1	–
1	316513.45	3367630.43	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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 16.07.2019 № 508-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Строителей д.3/1; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Строителей д.3/1; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	61 кв. метр \pm 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 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 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>

*¹) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

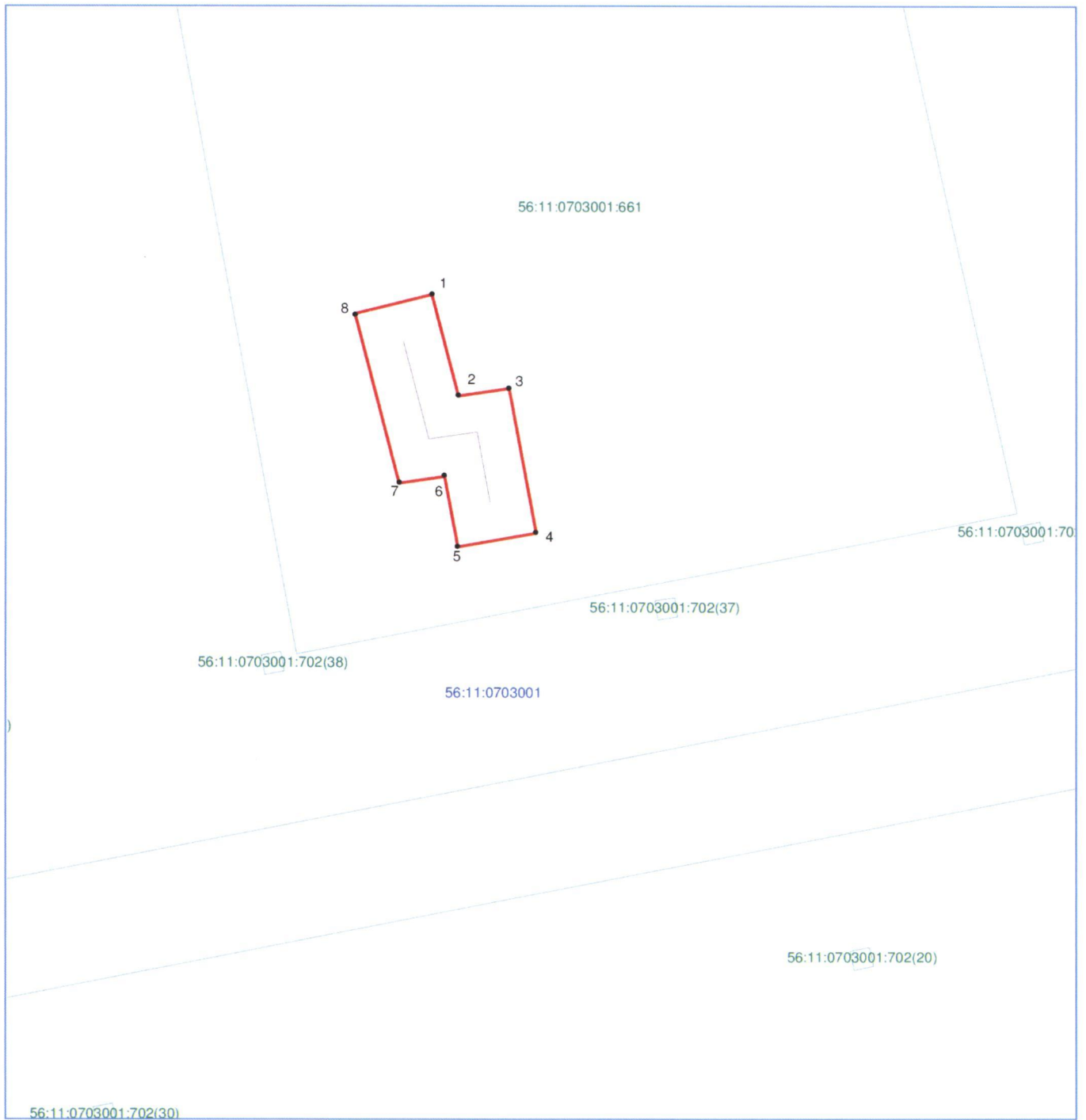
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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
Часть 1				
1	316504.54	3367545.44	аналитический метод, 0.1	–
2	316499.31	3367546.78	аналитический метод, 0.1	–
3	316499.69	3367549.33	аналитический метод, 0.1	–
4	316492.25	3367550.70	аналитический метод, 0.1	–
5	316491.53	3367546.76	аналитический метод, 0.1	–
6	316495.17	3367546.08	аналитический метод, 0.1	–
7	316494.83	3367543.78	аналитический метод, 0.1	–
8	316503.55	3367541.55	аналитический метод, 0.1	–
1	316504.54	3367545.44	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 1:400

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 16.07.2019 № 508-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Строителей д.2/1; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Строителей д.2/1; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	51 кв. метр \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 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>

*¹) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

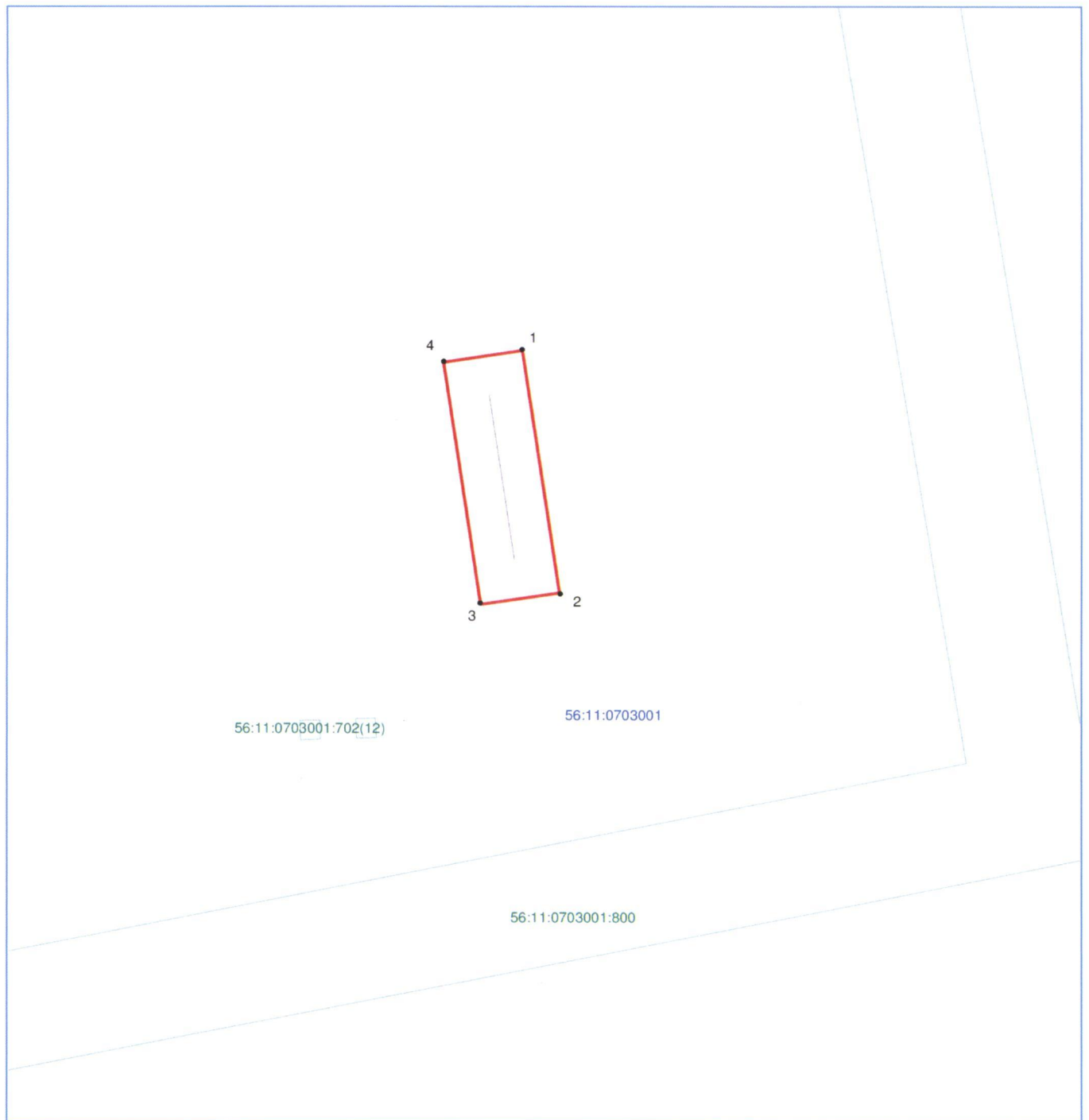
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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
Часть 1				
1	316530.46	3367675.54	аналитический метод, 0.1	–
2	316518.00	3367677.42	аналитический метод, 0.1	–
3	316517.40	3367673.45	аналитический метод, 0.1	–
4	316529.86	3367671.57	аналитический метод, 0.1	–
1	316530.46	3367675.54	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 № 11
к постановлению
Правительства области
от 16.07.2019 № 508 нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Строителей д.2/2; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Строителей д.2/2; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	60 кв. метров \pm 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 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>

*¹) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

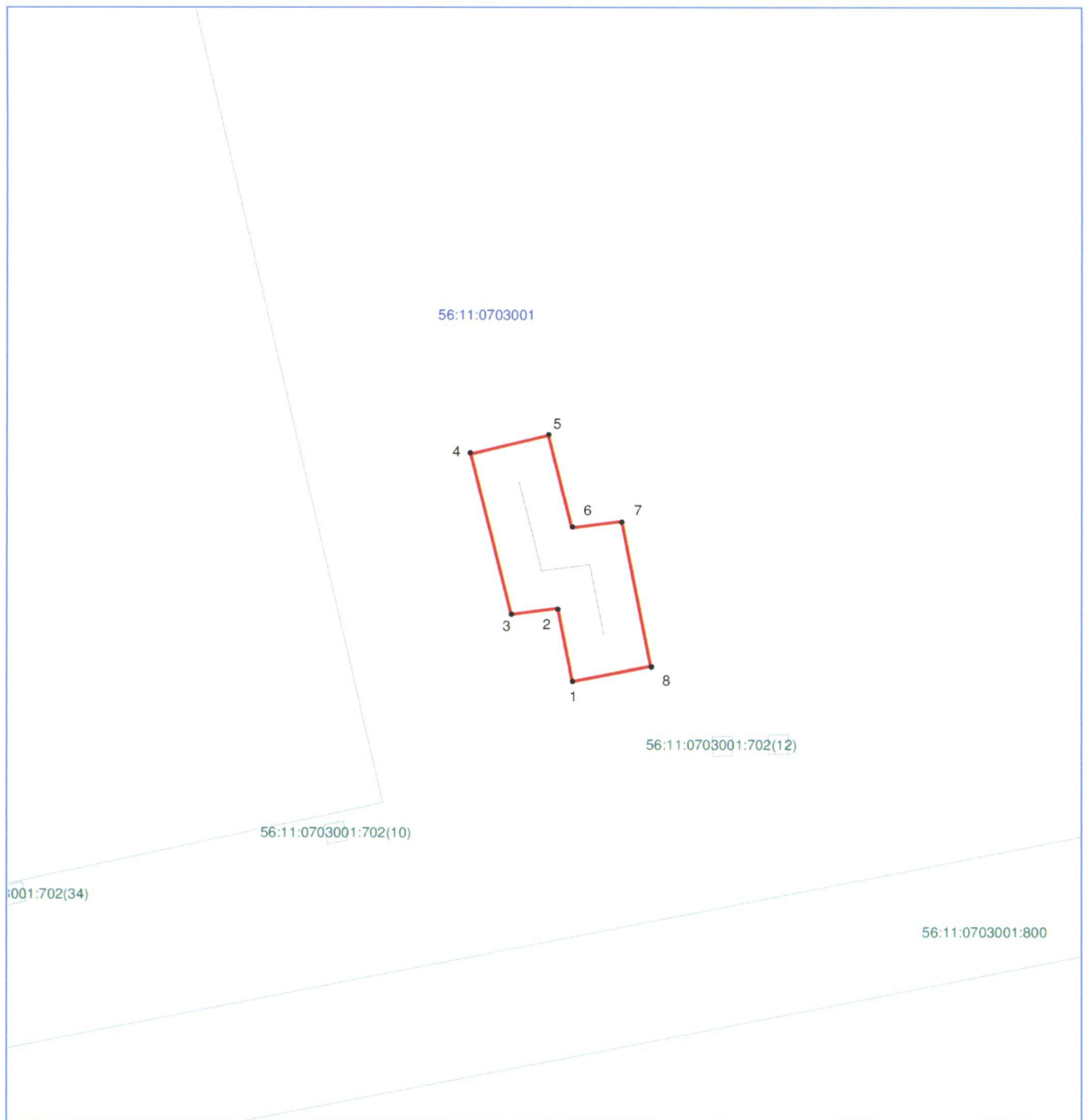
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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
Часть 1				
1	316514.23	3367657.35	аналитический метод, 0.1	–
2	316517.95	3367656.61	аналитический метод, 0.1	–
3	316517.64	3367654.28	аналитический метод, 0.1	–
4	316525.92	3367652.24	аналитический метод, 0.1	–
5	316526.88	3367656.14	аналитический метод, 0.1	–
6	316522.10	3367657.32	аналитический метод, 0.1	–
7	316522.45	3367659.82	аналитический метод, 0.1	–
8	316515.00	3367661.28	аналитический метод, 0.1	–
1	316514.23	3367657.35	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	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 № 12
к постановлению
Правительства области
от 16.07.2019 № 508-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д.13-1; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д.13-1; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 кв. метр \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

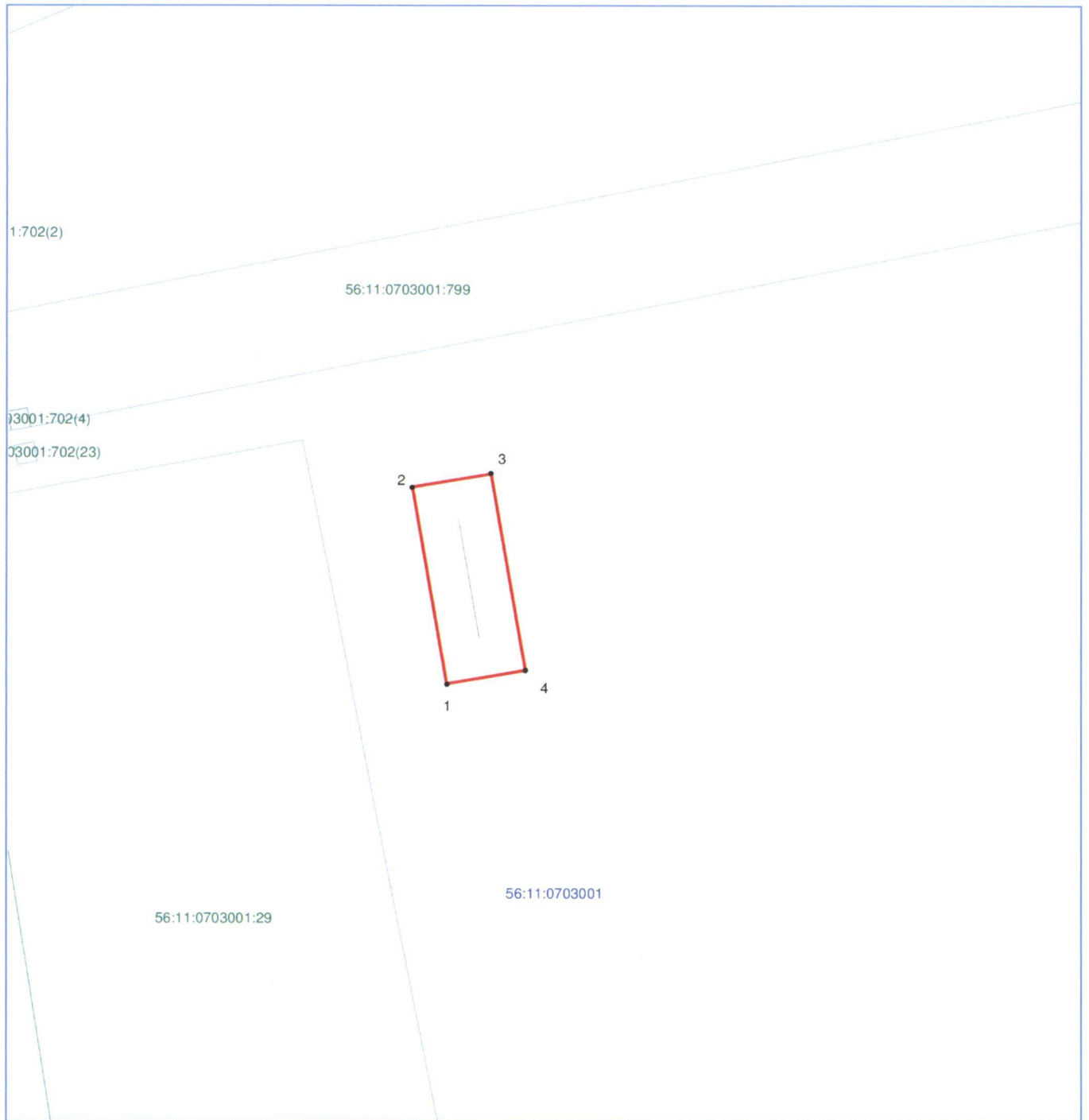
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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
Часть 1				
1	316559.09	3367474.15	аналитический метод, 0.1	–
2	316569.19	3367472.42	аналитический метод, 0.1	–
3	316569.87	3367476.38	аналитический метод, 0.1	–
4	316559.77	3367478.10	аналитический метод, 0.1	–
1	316559.09	3367474.15	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	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 16.07.2019 № 508-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Целинная д.9-1; п. Полевой *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д.9-1; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	63 кв. метра \pm 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 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 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>

*¹) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

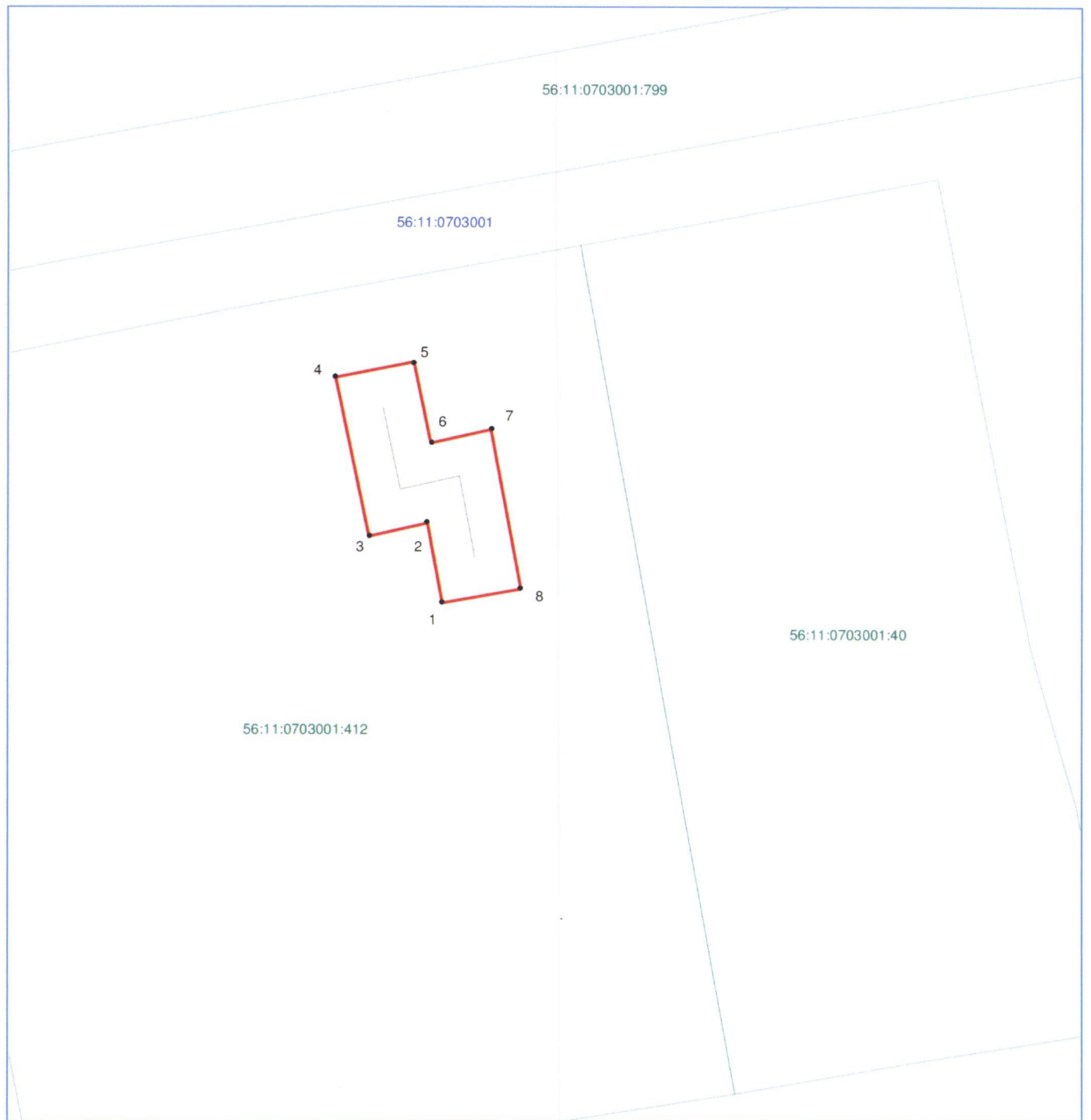
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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
Часть 1				
1	316569.98	3367548.63	аналитический метод, 0.1	–
2	316574.08	3367547.88	аналитический метод, 0.1	–
3	316573.40	3367544.94	аналитический метод, 0.1	–
4	316581.60	3367543.27	аналитический метод, 0.1	–
5	316582.40	3367547.20	аналитический метод, 0.1	–
6	316578.22	3367548.05	аналитический метод, 0.1	–
7	316578.92	3367551.07	аналитический метод, 0.1	–
8	316570.70	3367552.57	аналитический метод, 0.1	–
1	316569.98	3367548.63	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 № 14
к постановлению
Правительства области
от 16.07.2019 № 508-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Целинная д.4/2; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д.4/2; п. Полевой
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	120 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*¹) 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
Часть 1				
1	316617.51	3367635.08	аналитический метод, 0.1	–
2	316617.02	3367635.19	аналитический метод, 0.	–
3	316616.05	3367631.30	аналитический метод, 0.	–
4	316616.54	3367631.19	аналитический метод, 0.	–
5	316616.44	3367630.74	аналитический метод, 0.	–
6	316618.41	3367630.27	аналитический метод, 0.1	–
7	316625.22	3367628.67	аналитический метод, 0.	–
8	316627.72	3367626.79	аналитический метод, 0.1	–
9	316633.32	3367625.72	аналитический метод, 0.	–
10	316633.23	3367625.21	аналитический метод, 0.1	–
11	316637.26	3367624.51	аналитический метод, 0.	–
12	316637.84	3367628.97	аналитический метод, 0.1	–
13	316629.37	3367630.50	аналитический метод, 0.	–
14	316626.91	3367632.35	аналитический метод, 0.1	–
15	316621.31	3367633.69	аналитический метод, 0.	–
16	316623.08	3367640.81	аналитический метод, 0.1	–
17	316619.20	3367641.78	аналитический метод, 0.	–
1	316617.51	3367635.08	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	–

1	2	3
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	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 16.07.2019 № 508-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Строителей д.8/2; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул.Строителей д.8/2; п. Полевой
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	61 кв. метр ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

*¹) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

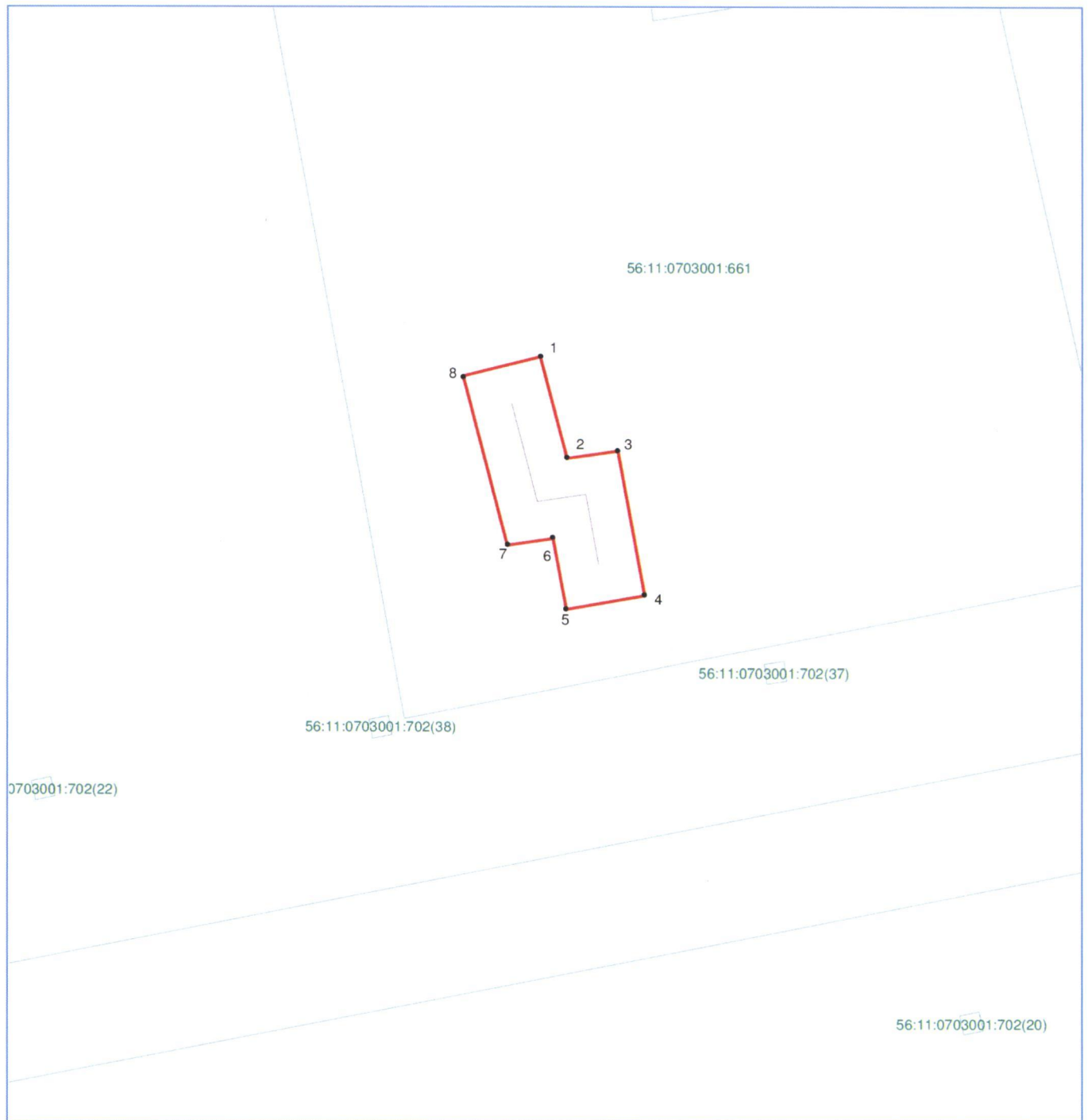
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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
Часть 1				
1	316504.54	3367545.44	аналитический метод, 0.1	–
2	316499.31	3367546.78	аналитический метод, 0.1	–
3	316499.69	3367549.33	аналитический метод, 0.1	–
4	316492.25	3367550.70	аналитический метод, 0.1	–
5	316491.53	3367546.76	аналитический метод, 0.1	–
6	316495.17	3367546.08	аналитический метод, 0.1	–
7	316494.83	3367543.78	аналитический метод, 0.1	–
8	316503.55	3367541.55	аналитический метод, 0.1	–
1	316504.54	3367545.44	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 № 16
к постановлению
Правительства области
от 16.07.2019 № 508-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.8 Марта д.4; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.8 Марта д.4; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	257 кв. метров \pm 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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
Часть 1				
1	317211.24	3367267.92	аналитический метод, 0.1	–
2	317223.01	3367266.32	аналитический метод, 0.1	–
3	317224.78	3367282.59	аналитический метод, 0.1	–
4	317212.51	3367284.48	аналитический метод, 0.1	–
5	317211.91	3367280.52	аналитический метод, 0.1	–
6	317220.39	3367279.23	аналитический метод, 0.1	–
7	317219.47	3367270.85	аналитический метод, 0.1	–
8	317211.78	3367271.89	аналитический метод, 0.1	–
1	317211.24	3367267.92	аналитический метод, 0.1	–
Часть 2				
9	317198.30	3367275.55	аналитический метод, 0.1	–
10	317191.27	3367276.52	аналитический метод, 0.1	–
11	317192.13	3367284.65	аналитический метод, 0.1	–
12	317200.44	3367283.74	аналитический метод, 0.1	–
13	317200.88	3367287.71	аналитический метод, 0.1	–
14	317188.56	3367289.08	аналитический метод, 0.1	–
15	317186.88	3367273.08	аналитический метод, 0.1	–
16	317197.75	3367271.58	аналитический метод, 0.1	–
9	317198.30	3367275.55	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	–

1	2	3	
6	7	-	
7	8	-	
8	9	-	
9	10	-	
10	11	-	
11	12	-	
12	13	-	
13	14	-	
14	15	-	
15	16	-	
16	9	-	

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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 16.07.2019 № 508-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Целинная д.13-2; п. Полевой^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д.13-2; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	71 кв. метр \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

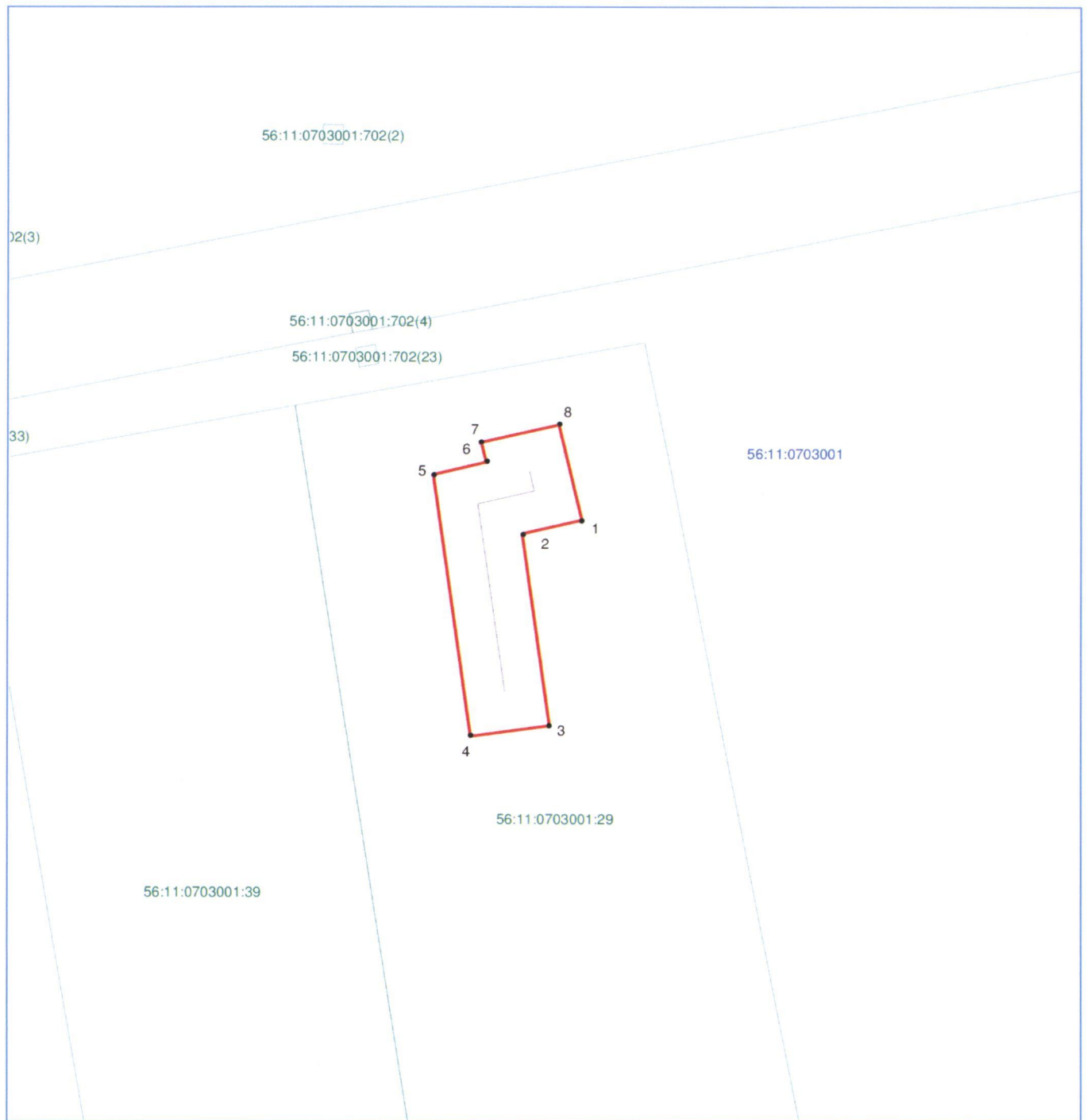
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
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
Часть 1				
1	316562.41	3367463.75	аналитический метод, 0.1	–
2	316561.70	3367460.75	аналитический метод, 0.1	–
3	316551.89	3367462.14	аналитический метод, 0.1	–
4	316551.33	3367458.17	аналитический метод, 0.1	–
5	316564.73	3367456.27	аналитический метод, 0.1	–
6	316565.38	3367458.95	аналитический метод, 0.1	–
7	316566.41	3367458.69	аналитический метод, 0.1	–
8	316567.33	3367462.59	аналитический метод, 0.1	–
1	316562.41	3367463.75	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 16.07.2019 № 508-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Металлургов д.11-1; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.11-1; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44 кв. метра \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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.

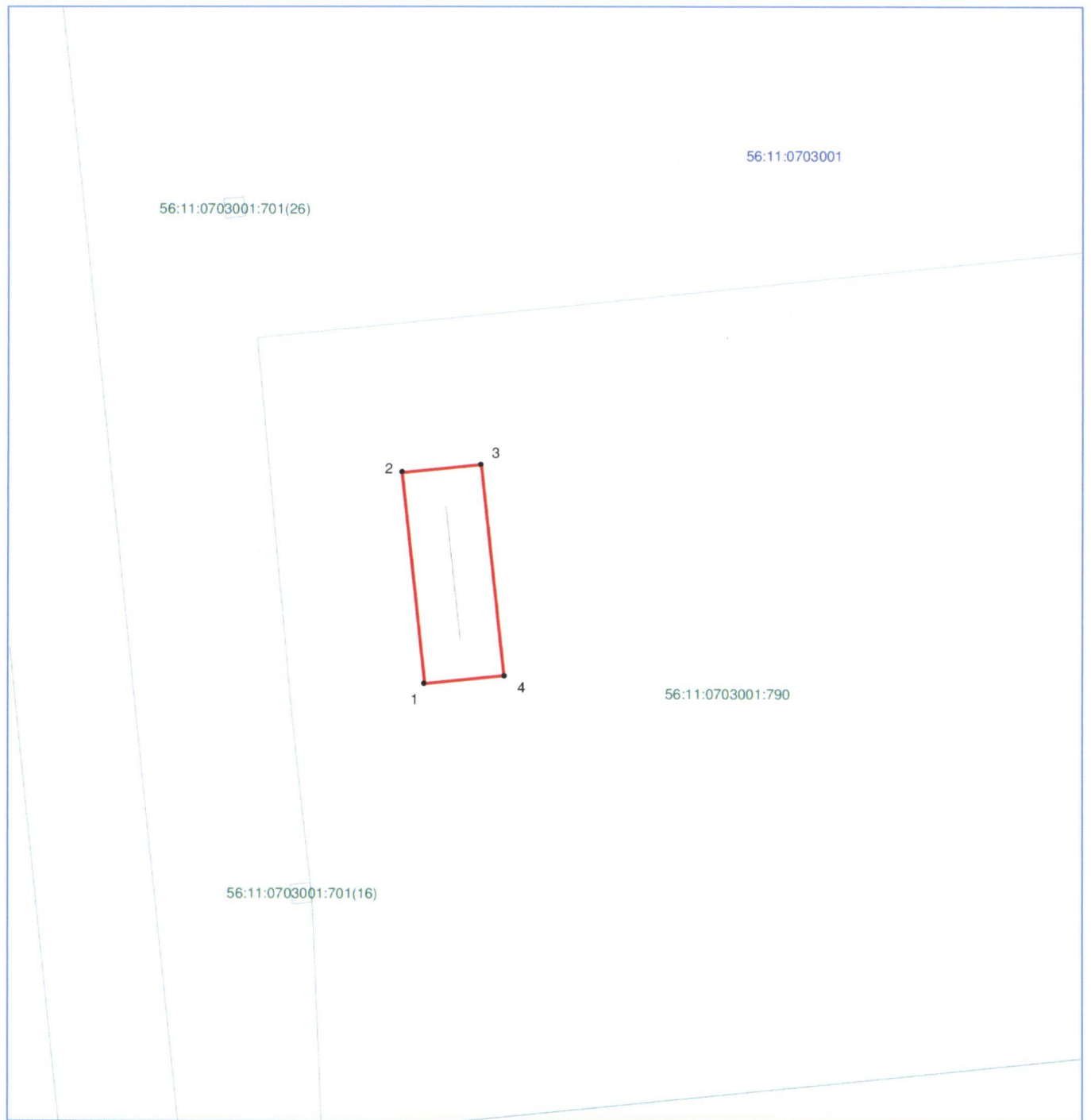
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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
Часть 1				
1	316891.12	3367213.24	аналитический метод, 0.1	–
2	316901.99	3367212.09	аналитический метод, 0.1	–
3	316902.41	3367216.07	аналитический метод, 0.1	–
4	316891.54	3367217.22	аналитический метод, 0.1	–
1	316891.12	3367213.24	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 № 19
к постановлению
Правительства области
от 16.07.2019 № 508-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д.17-1; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ /п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой, охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д.17-1; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43 кв. метра \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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>

*¹) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

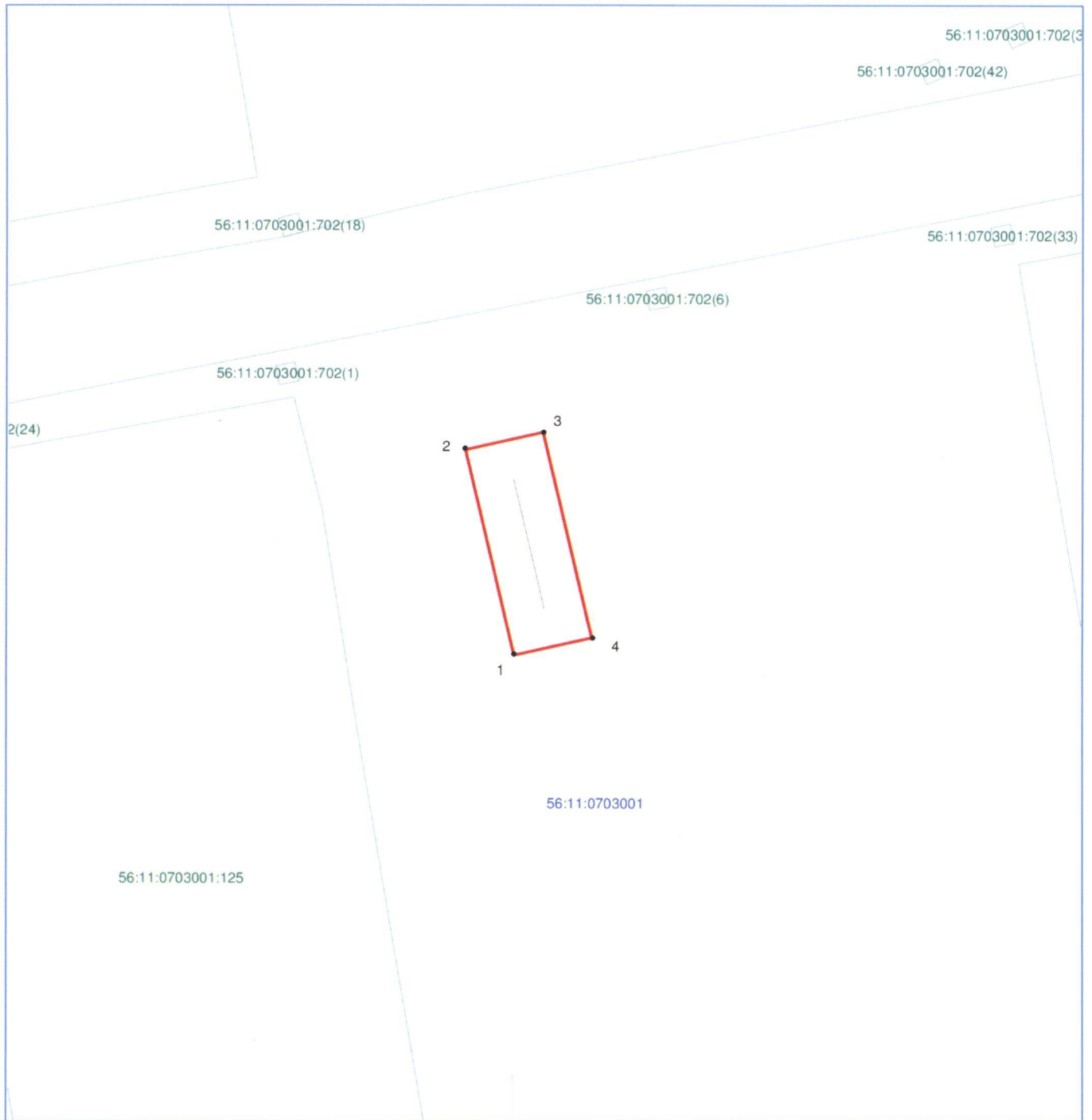
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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
Часть 1				
1	316545.12	3367407.66	аналитический метод, 0.1	–
2	316555.65	3367405.21	аналитический метод, 0.1	–
3	316556.55	3367409.11	аналитический метод, 0.1	–
4	316546.02	3367411.56	аналитический метод, 0.1	–
1	316545.12	3367407.66	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.