



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

15.04.2019

г. Оренбург

№ 258-н

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)10-24/300 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) газопровод, ул. 1 Мая 36; п. Полевой площадью 68 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Новая 25-2; п. Полевой площадью 19 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. 1 Мая 30; п. Полевой площадью 80 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул 1 Мая 28; п. Полевой площадью 52 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Советская 30-1; п. Полевой площадью 29 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул. 1 Кооперативная 17; п. Полевой площадью 38 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул. 1 Кооперативная 21; п. Полевой площадью 74 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул. 1 Мая 18; п. Полевой площадью 100 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Ул.Строителей д.6/2; п. Полевой площадью 120 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Новая 17; п. Полевой площадью 21 кв. метр (приложение № 10);

11) газопровод, ул. 1 Мая 22; п. Полевой площадью 68 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Строителей д.14/2; п. Полевой площадью 68 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул.Строителей д.3/2; п. Полевой площадью 65 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул. Комсомольская 16; п. Полевой площадью 61 кв. метр (приложение № 14);

15) газопровод, п. Полевой ул. Целинная, Строителей, Кооперативная, Металлургов; п. Полевой площадью 38304 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, Ул.2-ая Кооперативная д.39; п. Полевой площадью 141 кв. метр (приложение № 16);

17) газопровод, ул.2-ая Кооперативная д.22; п. Полевой площадью 165 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, ул. 2-ой Кооперативной д.18; п. Полевой площадью 29 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, ул. Новая 20/1; п. Полевой площадью 40 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, ул. Советская 24; п. Полевой площадью 20 кв. метров (приложение № 20);

21) газопровод, Ул.Строителей д.5/1; п. Полевой площадью 46 кв. метров (приложение № 21).

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. 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.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Полевой сельсовет Домбаровского района Оренбургской области организовать внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на 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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. 1 Мая 36; п. Полевой^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. 1 Мая 36; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	68 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>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

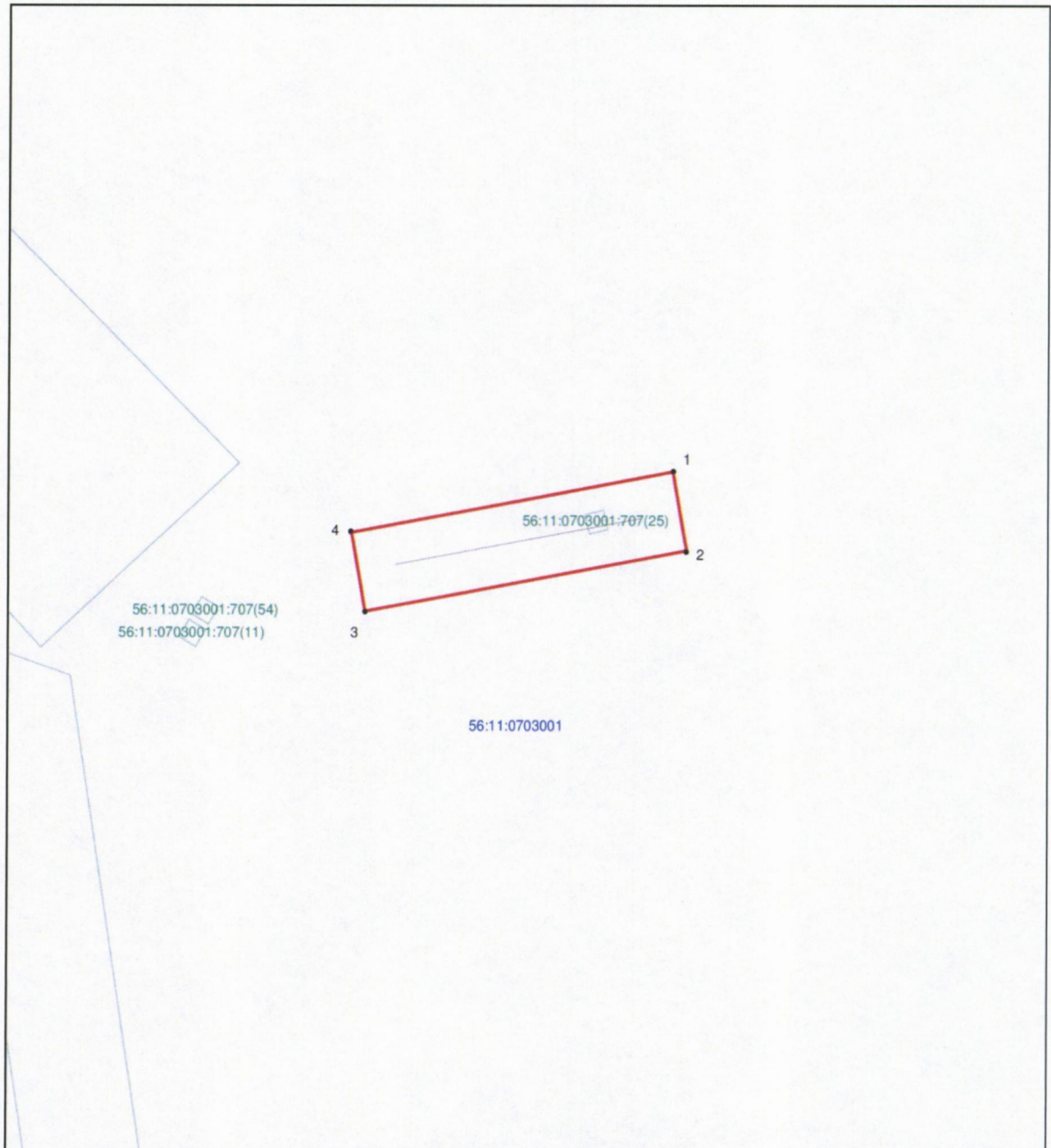
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317102,59	3368050,81	аналитический метод; 0.1	—
2	317098,65	3368051,52	аналитический метод; 0.1	—
3	317095,62	3368034,81	аналитический метод; 0.1	—
4	317099,56	3368034,10	аналитический метод; 0.1	—
1	317102,59	3368050,81	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	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:300 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Новая 25-2; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Новая 25-2; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 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 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

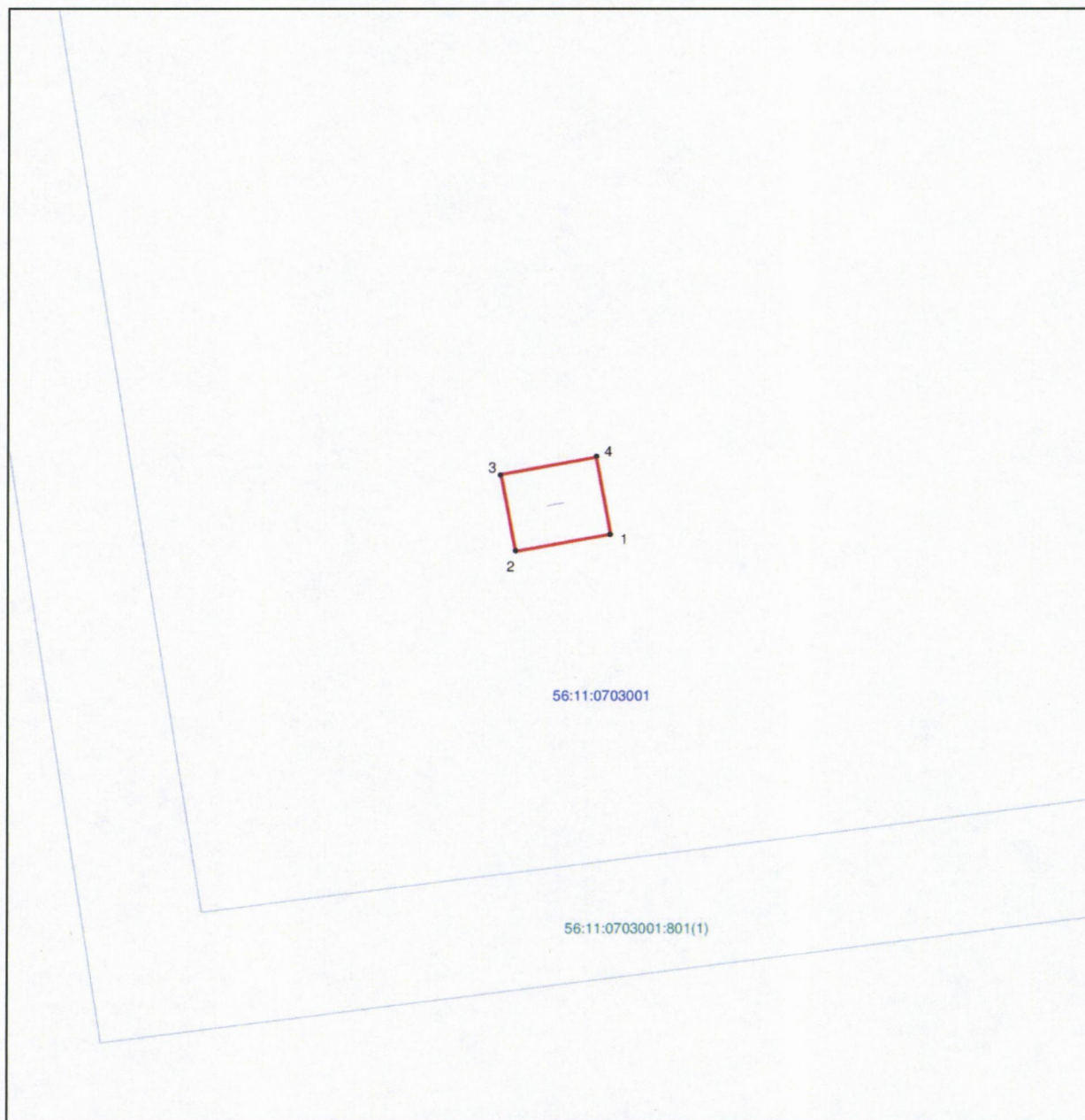
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317040,18	3367751,06	аналитический метод; 0.1	—
2	317039,31	3367746,31	аналитический метод; 0.1	—
3	317043,25	3367745,58	аналитический метод; 0.1	—
4	317044,12	3367750,33	аналитический метод; 0.1	—
1	317040,18	3367751,06	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

Основной лист



Масштаб 1:300 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. 1 Мая 30; п. Полевой^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. 1 Мая 30; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	80 кв. метров \pm 3 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>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

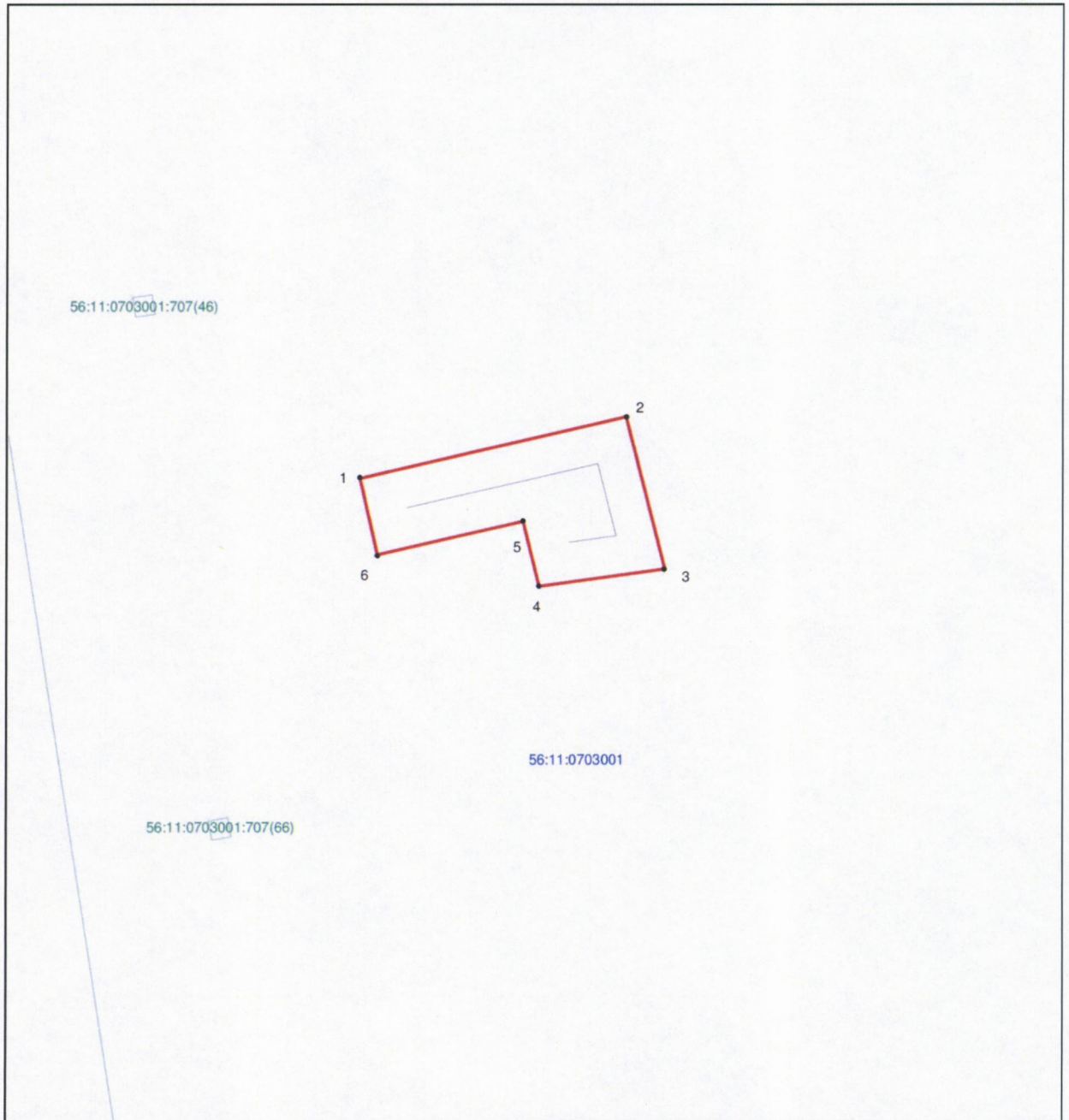
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316990,54	3368053,07	аналитический метод; 0.1	—
2	316993,67	3368066,69	аналитический метод; 0.1	—
3	316985,89	3368068,67	аналитический метод; 0.1	—
4	316985,01	3368062,24	аналитический метод; 0.1	—
5	316988,34	3368061,41	аналитический метод; 0.1	—
6	316986,64	3368053,96	аналитический метод; 0.1	—
1	316990,54	3368053,07	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	5	—
5	6	—
6	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:300 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул 1 Мая 28; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул 1 Мая 28; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 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>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

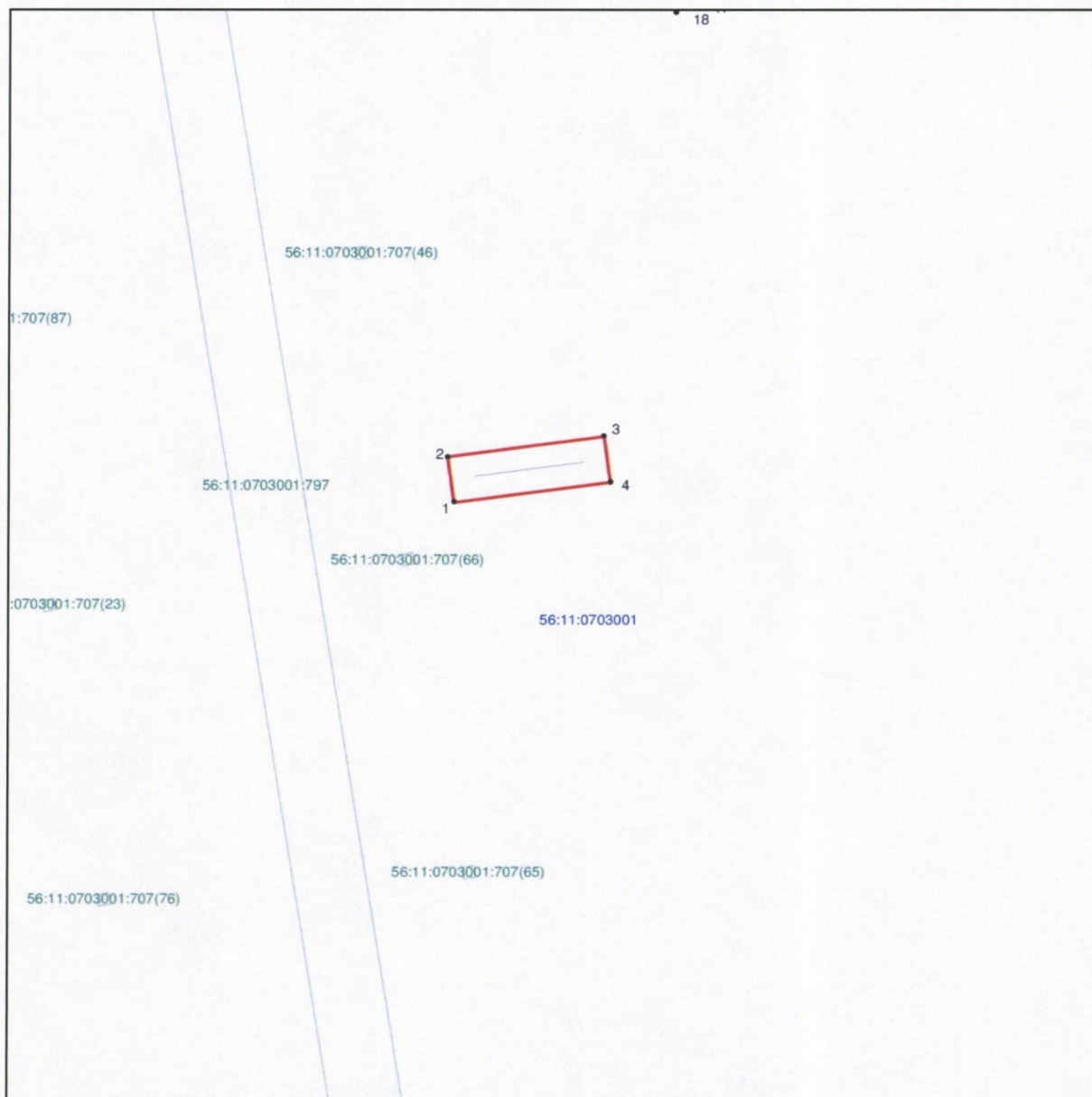
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316977,57	3368049,68	аналитический метод; 0.1	—
2	316981,54	3368049,14	аналитический метод; 0.1	—
3	316983,31	3368062,06	аналитический метод; 0.1	—
4	316979,34	3368062,60	аналитический метод; 0.1	—
1	316977,57	3368049,68	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

Основной лист



Масштаб 1:500 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Советская 30-1; п. Полевой^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Советская 30-1; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	29 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 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

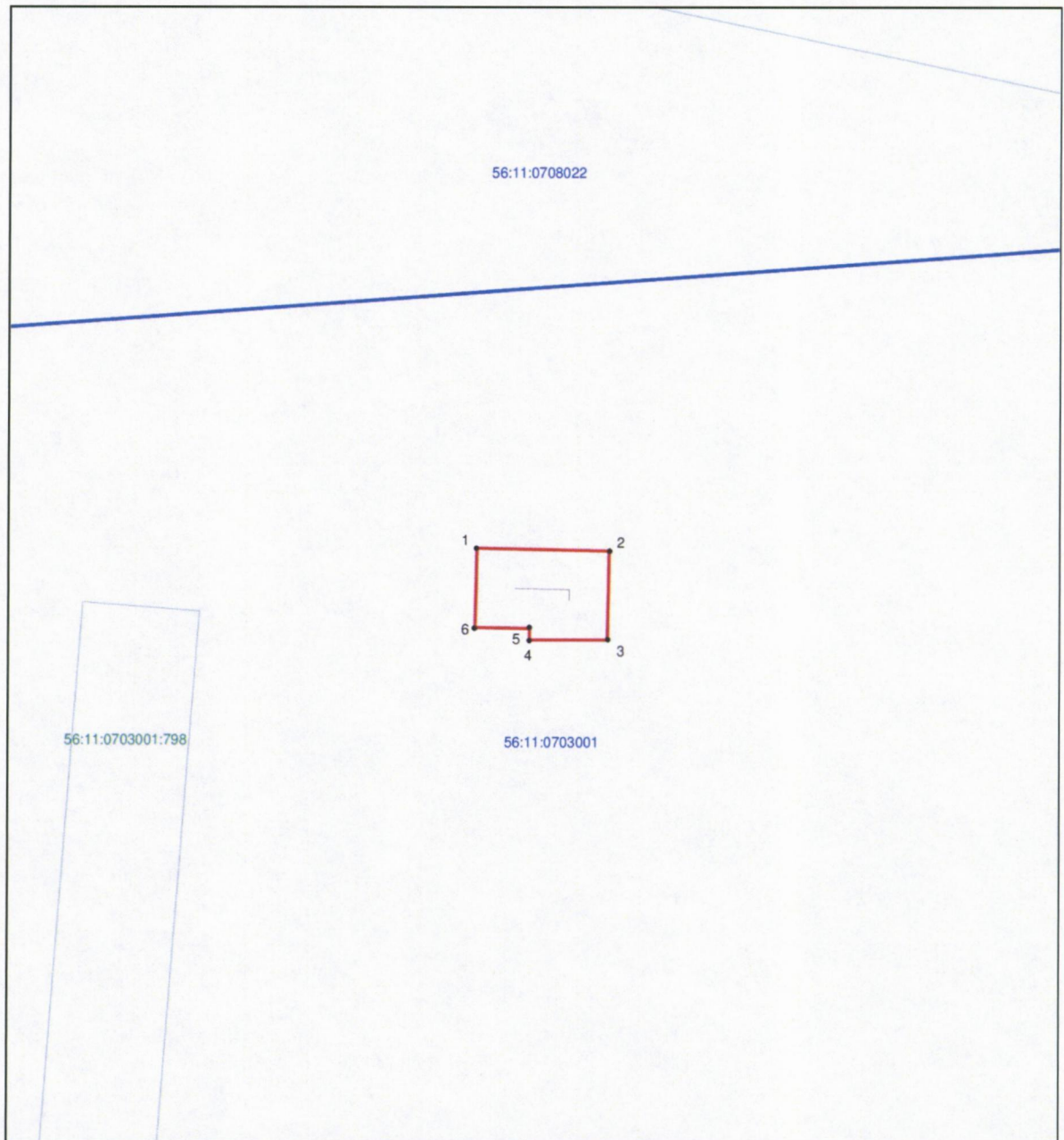
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317408,38	3367683,70	аналитический метод; 0.1	—
2	317408,24	3367690,49	аналитический метод; 0.1	—
3	317403,75	3367690,43	аналитический метод; 0.1	—
4	317403,75	3367686,42	аналитический метод; 0.1	—
5	317404,32	3367686,43	аналитический метод; 0.1	—
6	317404,38	3367683,61	аналитический метод; 0.1	—
1	317408,38	3367683,70	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

Основной лист



Масштаб 1:300 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. 1 Кооперативная 17; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38 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	316721,89	3367725,17	аналитический метод; 0.1	—
2	316716,53	3367726,16	аналитический метод; 0.1	—
3	316715,81	3367722,21	аналитический метод; 0.1	—
4	316724,58	3367720,65	аналитический метод; 0.1	—
5	316725,99	3367724,85	аналитический метод; 0.1	—
6	316722,00	3367725,60	аналитический метод; 0.1	—
1	316721,89	3367725,17	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

Основной лист



Масштаб 1:300 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. 1 Кооперативная 21; п. Полевой^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. 1 Кооперативная 21; 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

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

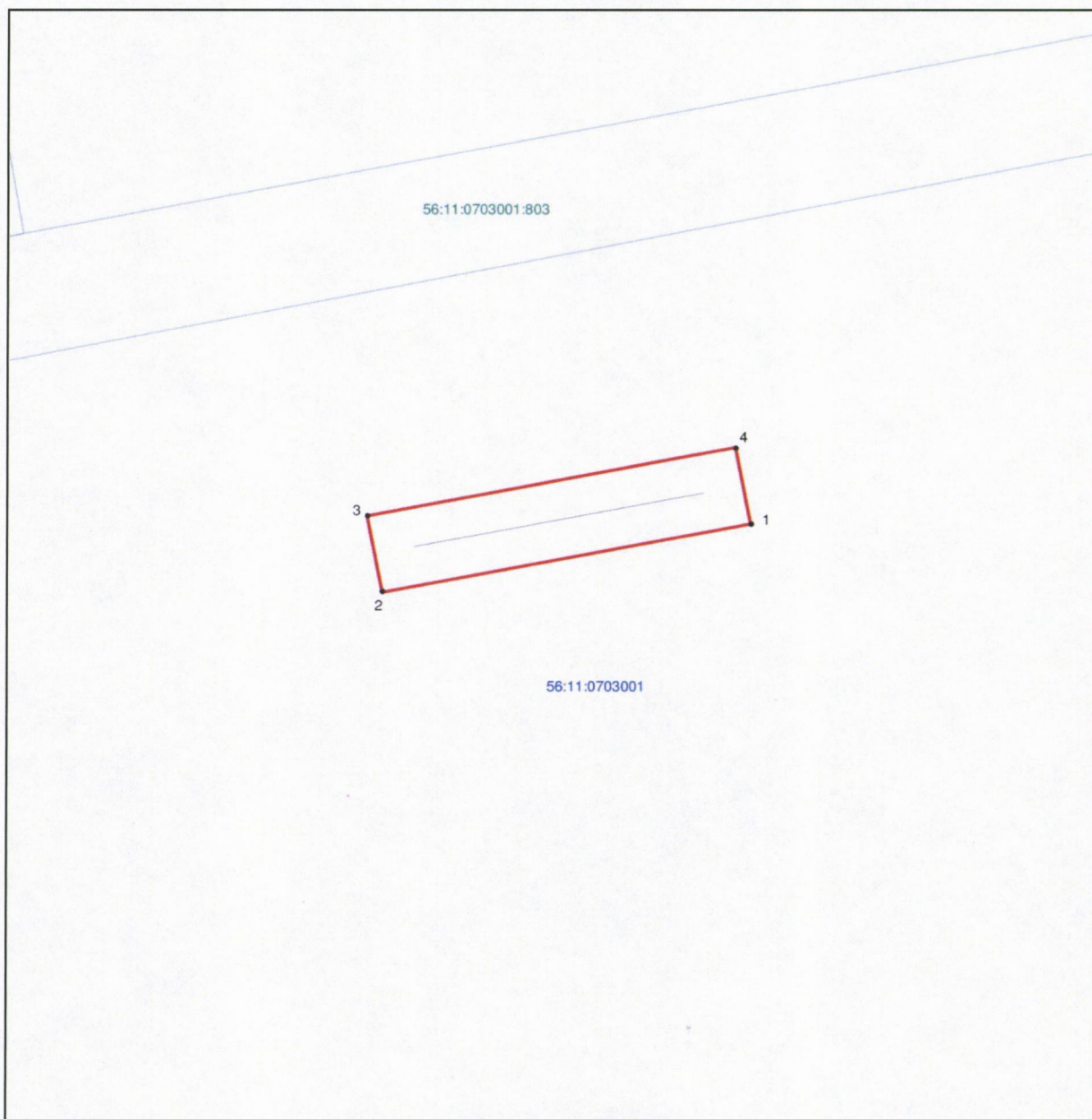
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316706,20	3367641,31	аналитический метод; 0.1	—
2	316702,68	3367623,08	аналитический метод; 0.1	—
3	316706,61	3367622,32	аналитический метод; 0.1	—
4	316710,12	3367640,55	аналитический метод; 0.1	—
1	316706,20	3367641,31	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

Основной лист



Масштаб 1:300 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. 1 Мая 18; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. 1 Мая 18; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	100 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 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>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

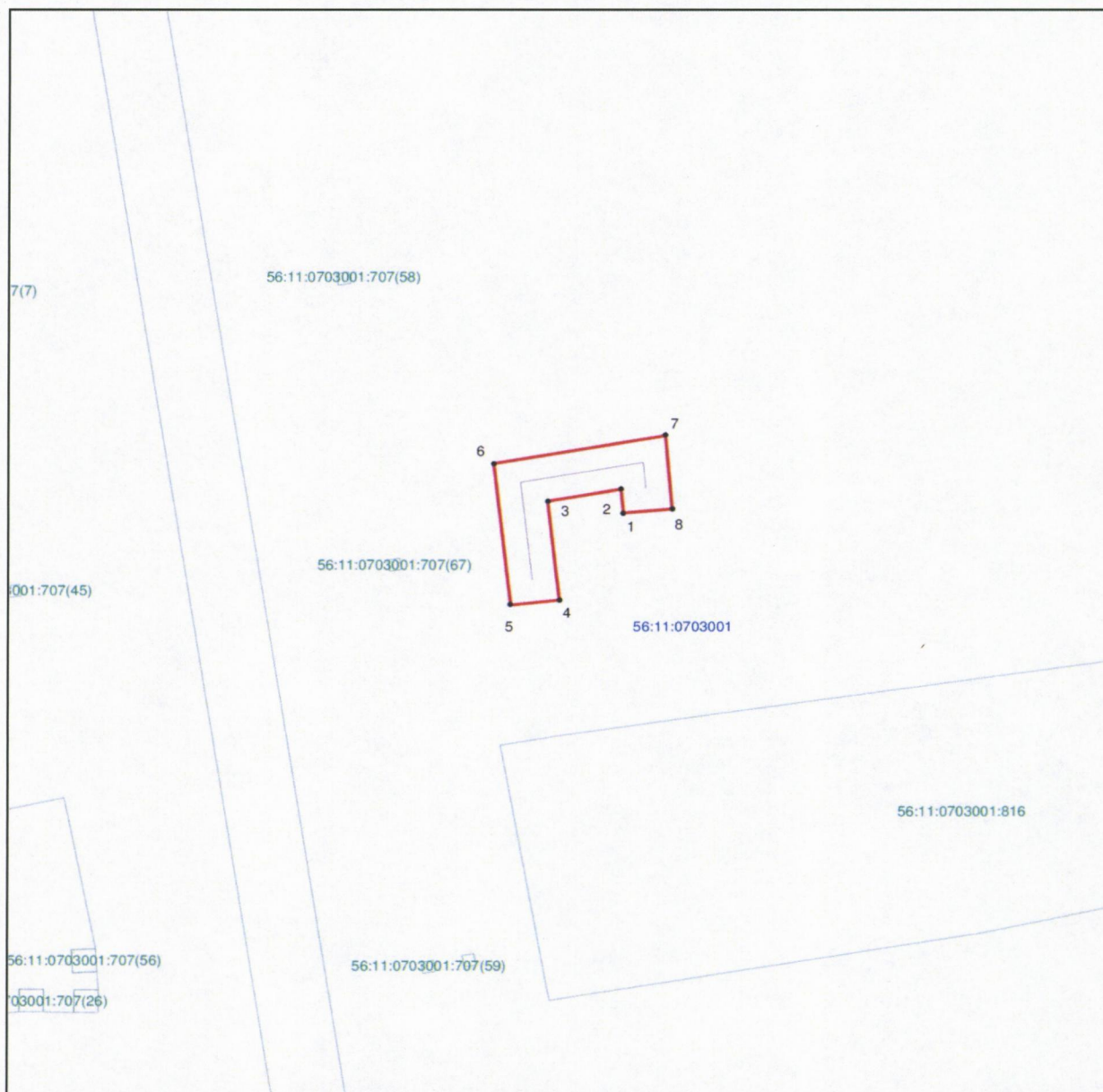
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316863,09	3368085,85	аналитический метод; 0.1	—
2	316865,16	3368085,67	аналитический метод; 0.1	—
3	316864,11	3368079,65	аналитический метод; 0.1	—
4	316855,45	3368080,63	аналитический метод; 0.1	—
5	316855,01	3368076,64	аналитический метод; 0.1	—
6	316867,41	3368075,26	аналитический метод; 0.1	—
7	316869,84	3368089,30	аналитический метод; 0.1	—
8	316863,43	3368089,84	аналитический метод; 0.1	—
1	316863,09	3368085,85	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

Основной лист



Масштаб 1:500 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Ул.Строителей д. 6/2; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	120 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 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

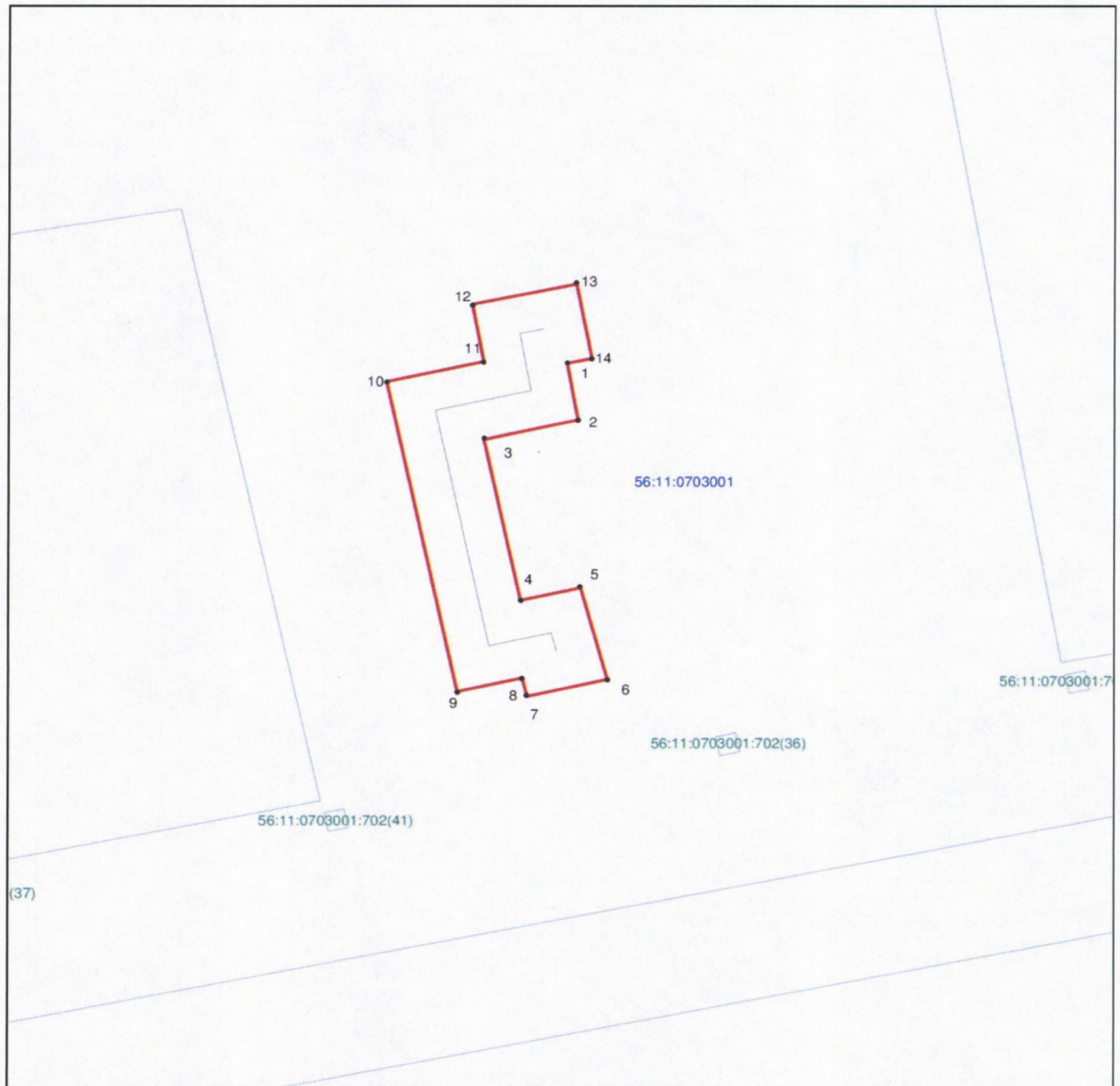
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316516,33	3367586,98	аналитический метод; 0.1	—
2	316513,36	3367587,52	аналитический метод; 0.1	—
3	316512,33	3367582,92	аналитический метод; 0.1	—
4	316503,84	3367584,71	аналитический метод; 0.1	—
5	316504,50	3367587,65	аналитический метод; 0.1	—
6	316499,69	3367588,96	аналитический метод; 0.1	—
7	316498,80	3367585,05	аналитический метод; 0.1	—
8	316499,76	3367584,80	аналитический метод; 0.1	—
9	316499,06	3367581,63	аналитический метод; 0.1	—
10	316515,37	3367578,16	аналитический метод; 0.1	—
11	316516,42	3367582,90	аналитический метод; 0.1	—
12	316519,45	3367582,34	аналитический метод; 0.1	—
13	316520,52	3367587,44	аналитический метод; 0.1	—
14	316516,58	3367588,19	аналитический метод; 0.1	—
1	316516,33	3367586,98	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	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:300 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Новая 17; 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 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

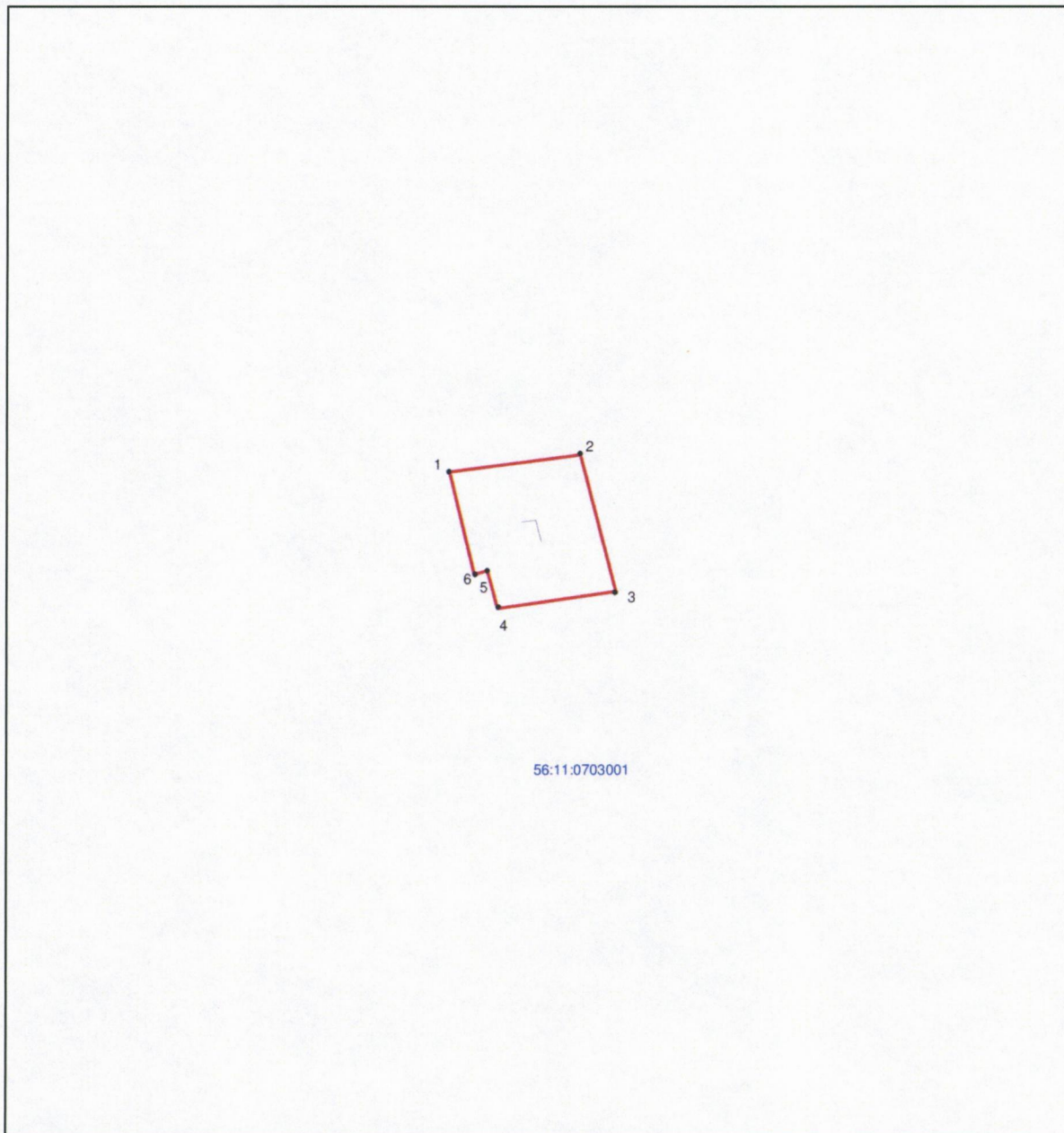
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316911,02	3367778,64	аналитический метод; 0.1	—
2	316911,60	3367783,06	аналитический метод; 0.1	—
3	316907,01	3367784,26	аналитический метод; 0.1	—
4	316906,44	3367780,26	аналитический метод; 0.1	—
5	316907,71	3367779,92	аналитический метод; 0.1	—
6	316907,58	3367779,48	аналитический метод; 0.1	—
1	316911,02	3367778,64	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

Основной лист



Масштаб 1:200 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. 1 Мая 22; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. 1 Мая 22; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	68 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 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

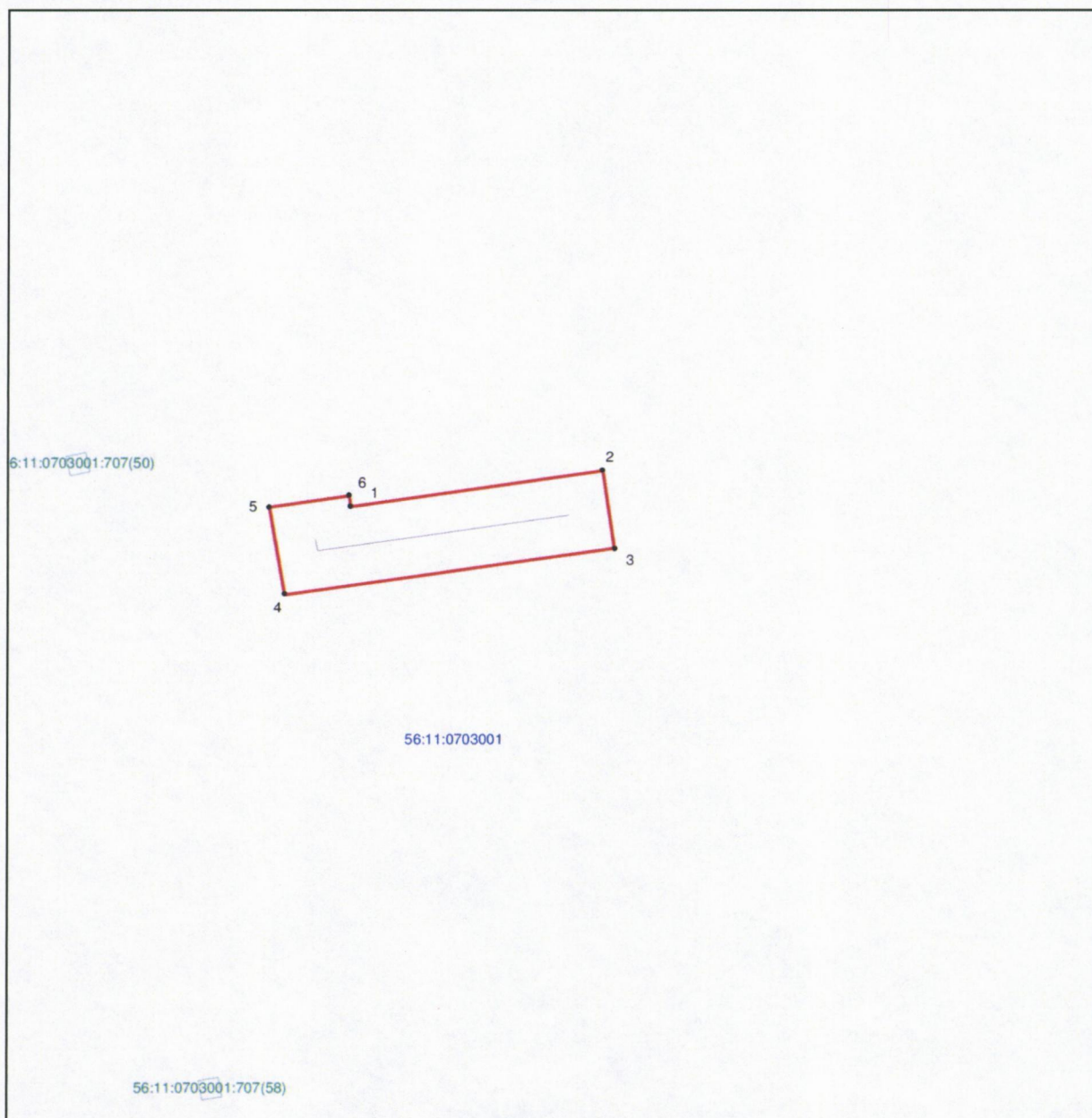
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316913,45	3368069,80	аналитический метод; 0.1	—
2	316915,27	3368082,29	аналитический метод; 0.1	—
3	316911,31	3368082,87	аналитический метод; 0.1	—
4	316908,93	3368066,54	аналитический метод; 0.1	—
5	316913,42	3368065,79	аналитический метод; 0.1	—
6	316914,00	3368069,75	аналитический метод; 0.1	—
1	316913,45	3368069,80	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

Основной лист



Масштаб 1:300 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Строителей д.14/2; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Строителей д.14/2; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	68 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 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

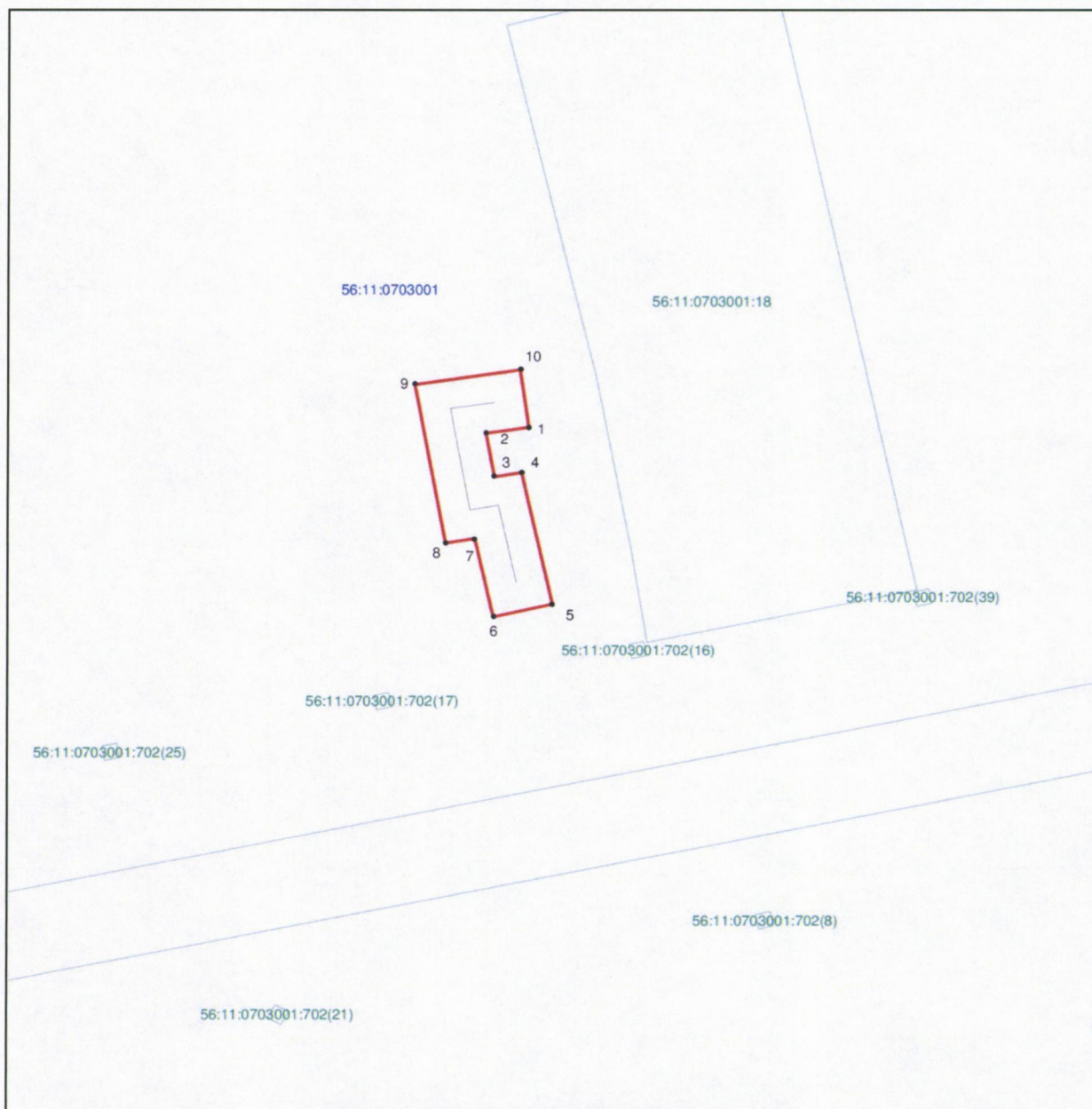
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316483,33	3367442,60	аналитический метод; 0.1	—
2	316482,93	3367439,77	аналитический метод; 0.1	—
3	316479,91	3367440,34	аналитический метод; 0.1	—
4	316480,20	3367442,14	аналитический метод; 0.1	—
5	316471,11	3367444,18	аналитический метод; 0.1	—
6	316470,23	3367440,27	аналитический метод; 0.1	—
7	316475,65	3367439,06	аналитический метод; 0.1	—
8	316475,34	3367437,12	аналитический метод; 0.1	—
9	316486,29	3367435,06	аналитический метод; 0.1	—
10	316487,29	3367442,03	аналитический метод; 0.1	—
1	316483,33	3367442,60	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:400 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Строителей д.3/2; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Строителей д.3/2; п. Полевой
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	65 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 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	316434,25	3367517,17	аналитический метод; 0.1	—
2	316450,08	3367514,05	аналитический метод; 0.1	—
3	316450,86	3367517,99	аналитический метод; 0.1	—
4	316435,03	3367521,10	аналитический метод; 0.1	—
1	316434,25	3367517,17	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

Основной лист



Масштаб 1:500 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Комсомольская 16; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Комсомольская 16; 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

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

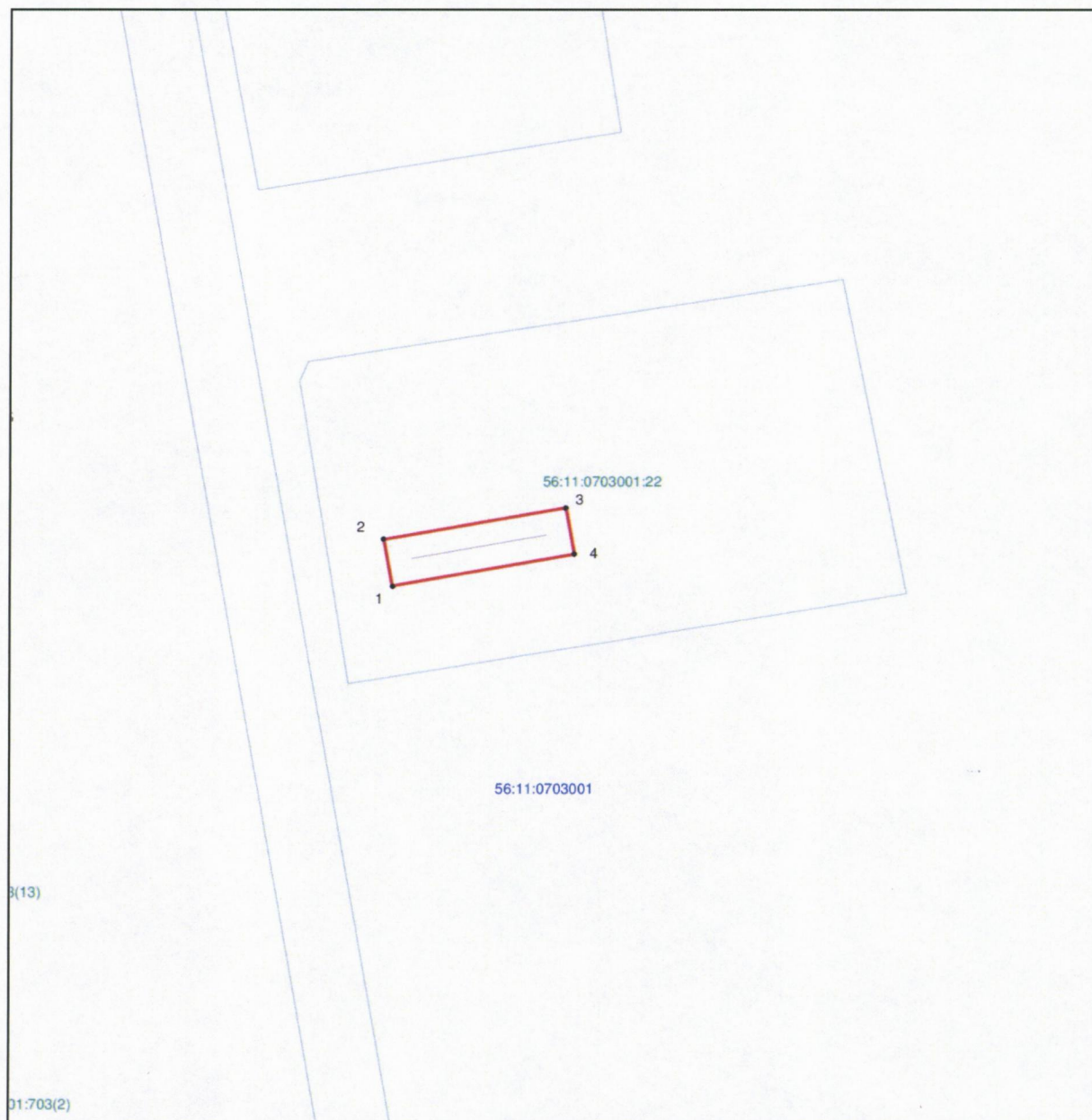
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316959,66	3367572,11	аналитический метод; 0.1	—
2	316963,60	3367571,40	аналитический метод; 0.1	—
3	316966,31	3367586,46	аналитический метод; 0.1	—
4	316962,37	3367587,17	аналитический метод; 0.1	—
1	316959,66	3367572,11	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

Основной лист



Масштаб 1:500 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Полевой ул. Целинная, Строителей, Кооперативная, Metallургов; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п. Полевой ул. Целинная, Строителей, Кооперативная, Metallургов; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38304 кв. метра \pm 68 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 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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316622,16	3368110,01	аналитический метод; 0.1	—
2	316610,40	3368112,12	аналитический метод; 0.1	—
3	316612,36	3368122,16	аналитический метод; 0.1	—
4	316608,43	3368122,92	аналитический метод; 0.1	—
5	316605,68	3368109,00	аналитический метод; 0.1	—
6	316670,82	3368097,21	аналитический метод; 0.1	—
7	316777,98	3368081,36	аналитический метод; 0.1	—
8	316815,06	3368076,30	аналитический метод; 0.1	—
9	316810,73	3368050,36	аналитический метод; 0.1	—
10	316779,14	3368055,54	аналитический метод; 0.1	—
11	316761,12	3368060,26	аналитический метод; 0.1	—
12	316661,11	3368077,26	аналитический метод; 0.1	—
13	316609,60	3368085,59	аналитический метод; 0.1	—
14	316607,29	3368072,90	аналитический метод; 0.1	—
15	316611,23	3368072,19	аналитический метод; 0.1	—
16	316612,84	3368081,00	аналитический метод; 0.1	—
17	316658,47	3368073,64	аналитический метод; 0.1	—
18	316655,58	3368056,68	аналитический метод; 0.1	—
19	316659,53	3368056,00	аналитический метод; 0.1	—
20	316662,43	3368072,98	аналитический метод; 0.1	—
21	316711,21	3368064,70	аналитический метод; 0.1	—
22	316708,61	3368046,86	аналитический метод; 0.1	—
23	316712,57	3368046,28	аналитический метод; 0.1	—
24	316715,15	3368064,03	аналитический метод; 0.1	—
25	316730,63	3368061,47	аналитический метод; 0.1	—
26	316727,53	3368047,92	аналитический метод; 0.1	—
27	316731,43	3368047,03	аналитический метод; 0.1	—
28	316734,58	3368060,80	аналитический метод; 0.1	—
29	316758,35	3368056,68	аналитический метод; 0.1	—
30	316756,79	3368049,02	аналитический метод; 0.1	—
31	316760,71	3368048,23	аналитический метод; 0.1	—
32	316762,26	3368055,83	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
33	316776,16	3368052,18	аналитический метод; 0.1	—
34	316774,20	3368046,26	аналитический метод; 0.1	—
35	316778,00	3368045,01	аналитический метод; 0.1	—
36	316780,09	3368051,33	аналитический метод; 0.1	—
37	316786,77	3368050,29	аналитический метод; 0.1	—
38	316775,64	3367976,02	аналитический метод; 0.1	—
39	316764,43	3367977,69	аналитический метод; 0.1	—
40	316763,83	3367973,73	аналитический метод; 0.1	—
41	316775,06	3367972,06	аналитический метод; 0.1	—
42	316770,16	3367937,36	аналитический метод; 0.1	—
43	316759,82	3367940,40	аналитический метод; 0.1	—
44	316758,70	3367936,55	аналитический метод; 0.1	—
45	316769,51	3367933,39	аналитический метод; 0.1	—
46	316749,21	3367829,30	аналитический метод; 0.1	—
47	316735,02	3367829,66	аналитический метод; 0.1	—
48	316694,75	3367835,08	аналитический метод; 0.1	—
49	316695,97	3367844,21	аналитический метод; 0.1	—
50	316692,00	3367844,73	аналитический метод; 0.1	—
51	316690,79	3367835,62	аналитический метод; 0.1	—
52	316666,34	3367838,73	аналитический метод; 0.1	—
53	316667,04	3367847,07	аналитический метод; 0.1	—
54	316663,06	3367847,40	аналитический метод; 0.1	—
55	316662,37	3367839,21	аналитический метод; 0.1	—
56	316631,31	3367842,84	аналитический метод; 0.1	—
57	316632,11	3367849,71	аналитический метод; 0.1	—
58	316628.13	3367850.17	аналитический метод; 0.1	—
59	316627,34	3367843,30	аналитический метод; 0.1	—
60	316602,82	3367845,49	аналитический метод; 0.1	—
61	316603,46	3367852,53	аналитический метод; 0.1	—
62	316599,48	3367852,89	аналитический метод; 0.1	—
63	316598,48	3367841,89	аналитический метод; 0.1	—
64	316628,86	3367839,10	аналитический метод; 0.1	—
65	316687,19	3367832,04	аналитический метод; 0.1	—
66	316686,27	3367826,52	аналитический метод; 0.1	—
67	316618,05	3367833,77	аналитический метод; 0.1	—
68	316593,52	3367835,34	аналитический метод; 0.1	—
69	316594,50	3367824,11	аналитический метод; 0.1	—
70	316598,48	3367824,47	аналитический метод; 0.1	—
71	316597,89	3367831,05	аналитический метод; 0.1	—
72	316615,66	3367829,92	аналитический метод; 0.1	—
73	316614,83	3367822,34	аналитический метод; 0.1	—
74	316618,81	3367821,91	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
75	316619,65	3367829,58	аналитический метод; 0.1	—
76	316668,07	3367824,43	аналитический метод; 0.1	—
77	316667,30	3367817,12	аналитический метод; 0.1	—
78	316671,28	3367816,71	аналитический метод; 0.1	—
79	316672,05	3367824,01	аналитический метод; 0.1	—
80	316689,62	3367822,08	аналитический метод; 0.1	—
81	316691,16	3367831,52	аналитический метод; 0.1	—
82	316734,74	3367825,67	аналитический метод; 0.1	—
83	316748,44	3367825,32	аналитический метод; 0.1	—
84	316740,52	3367784,11	аналитический метод; 0.1	—
85	316732,95	3367785,58	аналитический метод; 0.1	—
86	316732,19	3367781,65	аналитический метод; 0.1	—
87	316739,76	3367780,18	аналитический метод; 0.1	—
88	316734,80	3367754,52	аналитический метод; 0.1	—
89	316728,10	3367755,81	аналитический метод; 0.1	—
90	316727,34	3367751,89	аналитический метод; 0.1	—
91	316734,00	3367750,60	аналитический метод; 0.1	—
92	316728,24	3367724,28	аналитический метод; 0.1	—
93	316721,83	3367725,69	аналитический метод; 0.1	—
94	316720,97	3367721,78	аналитический метод; 0.1	—
95	316727,39	3367720,37	аналитический метод; 0.1	—
96	316722,23	3367693,86	аналитический метод; 0.1	—
97	316715,30	3367694,81	аналитический метод; 0.1	—
98	316714,76	3367690,85	аналитический метод; 0.1	—
99	316721,42	3367689,93	аналитический метод; 0.1	—
100	316716,72	3367668,81	аналитический метод; 0.1	—
101	316625,49	3367688,47	аналитический метод; 0.1	—
102	316627,09	3367698,56	аналитический метод; 0.1	—
103	316623,13	3367699,19	аналитический метод; 0.1	—
104	316620,93	3367685,34	аналитический метод; 0.1	—
105	316715,95	3367664,88	аналитический метод; 0.1	—
106	316713,98	3367653,03	аналитический метод; 0.1	—
107	316689,59	3367658,06	аналитический метод; 0.1	—
108	316688,79	3367654,15	аналитический метод; 0.1	—
109	316713,29	3367649,08	аналитический метод; 0.1	—
110	316711,80	3367640,97	аналитический метод; 0.1	—
111	316705,77	3367640,97	аналитический метод; 0.1	—
112	316705,77	3367636,97	аналитический метод; 0.1	—
113	316711,02	3367636,97	аналитический метод; 0.1	—
114	316705,05	3367607,80	аналитический метод; 0.1	—
115	316745,41	3367601,07	аналитический метод; 0.1	—
116	316777,35	3367593,96	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
117	316818,29	3367586,36	аналитический метод; 0.1	—
118	316883,11	3367575,16	аналитический метод; 0.1	—
119	316929,27	3367568,56	аналитический метод; 0.1	—
120	316959,05	3367562,05	аналитический метод; 0.1	—
121	316979,35	3367558,50	аналитический метод; 0.1	—
122	316974,12	3367535,46	аналитический метод; 0.1	—
123	316978,02	3367534,57	аналитический метод; 0.1	—
124	316983,29	3367557,80	аналитический метод; 0.1	—
125	317020,79	3367551,25	аналитический метод; 0.1	—
126	317037,15	3367548,71	аналитический метод; 0.1	—
127	317076,27	3367541,41	аналитический метод; 0.1	—
128	317094,98	3367538,58	аналитический метод; 0.1	—
129	317128,37	3367532,51	аналитический метод; 0.1	—
130	317168,12	3367526,12	аналитический метод; 0.1	—
131	317199,98	3367520,46	аналитический метод; 0.1	—
132	317202,23	3367534,91	аналитический метод; 0.1	—
133	317198,27	3367535,52	аналитический метод; 0.1	—
134	317196,68	3367525,15	аналитический метод; 0.1	—
135	317170,46	3367529,77	аналитический метод; 0.1	—
136	317170,50	3367540,70	аналитический метод; 0.1	—
137	317166,50	3367540,71	аналитический метод; 0.1	—
138	317166,46	3367530,43	аналитический метод; 0.1	—
139	317130,98	3367536,15	аналитический метод; 0.1	—
140	317132,37	3367546,36	аналитический метод; 0.1	—
141	317128,41	3367546,91	аналитический метод; 0.1	—
142	317127,03	3367536,83	аналитический метод; 0.1	—
143	317097,55	3367542,17	аналитический метод; 0.1	—
144	317098,46	3367548,87	аналитический метод; 0.1	—
145	317101,38	3367550,03	аналитический метод; 0.1	—
146	317099,92	3367553,74	аналитический метод; 0.1	—
147	317094,81	3367551,71	аналитический метод; 0.1	—
148	317093,60	3367542,83	аналитический метод; 0.1	—
149	317078,90	3367545,06	аналитический метод; 0.1	—
150	317080,54	3367555,31	аналитический метод; 0.1	—
151	317076,59	3367555,93	аналитический метод; 0.1	—
152	317074,96	3367545,73	аналитический метод; 0.1	—
153	317039,59	3367552,33	аналитический метод; 0.1	—
154	317040,20	3367562,74	аналитический метод; 0.1	—
155	317036,20	3367562,97	аналитический метод; 0.1	—
156	317035,62	3367553,00	аналитический метод; 0.1	—
157	317013,20	3367556,62	аналитический метод; 0.1	—
158	317015,28	3367565,81	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
159	317011,38	3367566,69	аналитический метод; 0.1	—
160	317009,26	3367557,32	аналитический метод; 0.1	—
161	316961,93	3367565,61	аналитический метод; 0.1	—
162	316964,43	3367575,15	аналитический метод; 0.1	—
163	316960,57	3367576,18	аналитический метод; 0.1	—
164	316957,99	3367566,38	аналитический метод; 0.1	—
165	316932,20	3367572,02	аналитический метод; 0.1	—
166	316934,56	3367579,51	аналитический метод; 0.1	—
167	316930,74	3367580,71	аналитический метод; 0.1	—
168	316928,23	3367572,75	аналитический метод; 0.1	—
169	316885,59	3367578,85	аналитический метод; 0.1	—
170	316886,82	3367589,94	аналитический метод; 0.1	—
171	316882,84	3367590,38	аналитический метод; 0.1	—
172	316881,64	3367579,47	аналитический метод; 0.1	—
173	316856,00	3367583,86	аналитический метод; 0.1	—
174	316857,63	3367595,39	аналитический метод; 0.1	—
175	316853,67	3367595,95	аналитический метод; 0.1	—
176	316852,06	3367584,54	аналитический метод; 0.1	—
177	316821,09	3367589,94	аналитический метод; 0.1	—
178	316823,52	3367600,15	аналитический метод; 0.1	—
179	316819,64	3367601,07	аналитический метод; 0.1	—
180	316817,15	3367590,65	аналитический метод; 0.1	—
181	316780,10	3367597,52	аналитический метод; 0.1	—
182	316784,39	3367621,15	аналитический метод; 0.1	—
183	316780,45	3367621,86	аналитический метод; 0.1	—
184	316776,18	3367598,32	аналитический метод; 0.1	—
185	316748,06	3367604,58	аналитический метод; 0.1	—
186	316762,69	3367695,82	аналитический метод; 0.1	—
187	316771,66	3367694,47	аналитический метод; 0.1	—
188	316772,26	3367698,43	аналитический метод; 0.1	—
189	316763,32	3367699,77	аналитический метод; 0.1	—
190	316764,06	3367704,34	аналитический метод; 0.1	—
191	316822,30	3367693,72	аналитический метод; 0.1	—
192	316820,37	3367685,46	аналитический метод; 0.1	—
193	316824,27	3367684,55	аналитический метод; 0.1	—
194	316826,25	3367693,03	аналитический метод; 0.1	—
195	316835,47	3367691,47	аналитический метод; 0.1	—
196	316833,92	3367683,63	аналитический метод; 0.1	—
197	316837,84	3367682,86	аналитический метод; 0.1	—
198	316839,40	3367690,75	аналитический метод; 0.1	—
199	316915,07	3367676,02	аналитический метод; 0.1	—
200	316913,61	3367668,10	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
201	316917,55	3367667,37	аналитический метод; 0.1	—
202	316919,01	3367675,32	аналитический метод; 0.1	—
203	317111,90	3367643,95	аналитический метод; 0.1	—
204	317145,83	3367639,30	аналитический метод; 0.1	—
205	317174,88	3367634,28	аналитический метод; 0.1	—
206	317250,07	3367619,31	аналитический метод; 0.1	—
207	317248,88	3367611,50	аналитический метод; 0.1	—
208	317252,84	3367610,91	аналитический метод; 0.1	—
209	317253,95	3367618,26	аналитический метод; 0.1	—
210	317263,65	3367615,01	аналитический метод; 0.1	—
211	317279,41	3367650,43	аналитический метод; 0.1	—
212	317387,76	3367663,89	аналитический метод; 0.1	—
213	317408,46	3367665,61	аналитический метод; 0.1	—
214	317408,34	3367687,67	аналитический метод; 0.1	—
215	317404,33	3367687,66	аналитический метод; 0.1	—
216	317404,42	3367669,29	аналитический метод; 0.1	—
217	317389,60	3367668,06	аналитический метод; 0.1	—
218	317390,12	3367692,28	аналитический метод; 0.1	—
219	317395,13	3367691,60	аналитический метод; 0.1	—
220	317395,67	3367695,56	аналитический метод; 0.1	—
221	317386,23	3367696,81	аналитический метод; 0.1	—
222	317385,59	3367667,65	аналитический метод; 0.1	—
223	317276,65	3367654,11	аналитический метод; 0.1	—
224	317261,48	3367619,96	аналитический метод; 0.1	—
225	317252,80	3367622,85	аналитический метод; 0.1	—
226	317177,47	3367637,84	аналитический метод; 0.1	—
227	317179,22	3367651,57	аналитический метод; 0.1	—
228	317175,26	3367652,08	аналитический метод; 0.1	—
229	317173,52	3367638,57	аналитический метод; 0.1	—
230	317148,33	3367642,93	аналитический метод; 0.1	—
231	317149,69	3367655,73	аналитический метод; 0.1	—
232	317145,71	3367656,16	аналитический метод; 0.1	—
233	317144,37	3367643,54	аналитический метод; 0.1	—
234	317114,52	3367647,63	аналитический метод; 0.1	—
235	317117,12	3367662,24	аналитический метод; 0.1	—
236	317113,18	3367662,93	аналитический метод; 0.1	—
237	317110,57	3367648,23	аналитический метод; 0.1	—
238	316917,75	3367679,57	аналитический метод; 0.1	—
239	316838,16	3367695,06	аналитический метод; 0.1	—
240	316791,32	3367703,44	аналитический метод; 0.1	—
241	316840,66	3367694,73	аналитический метод; 0.1	—
242	317011,86	3367666,35	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
243	317038,36	3367661,22	аналитический метод; 0.1	—
244	317067,30	3367657,22	аналитический метод; 0.1	—
245	317067,84	3367661,18	аналитический метод; 0.1	—
246	317039,00	3367665,17	аналитический метод; 0.1	—
247	317014,55	3367669,90	аналитический метод; 0.1	—
248	317026,59	3367732,51	аналитический метод; 0.1	—
249	317106,21	3367720,09	аналитический метод; 0.1	—
250	317116,03	3367718,10	аналитический метод; 0.1	—
251	317157,01	3367707,01	аналитический метод; 0.1	—
252	317193,86	3367701,41	аналитический метод; 0.1	—
253	317207,70	3367697,32	аналитический метод; 0.1	—
254	317233,86	3367693,04	аналитический метод; 0.1	—
255	317236,99	3367715,38	аналитический метод; 0.1	—
256	317233,03	3367715,94	аналитический метод; 0.1	—
257	317230,45	3367697,65	аналитический метод; 0.1	—
258	317211,20	3367700,79	аналитический метод; 0.1	—
259	317218,77	3367716,93	аналитический метод; 0.1	—
260	317215,15	3367718,62	аналитический метод; 0.1	—
261	317207,19	3367701,64	аналитический метод; 0.1	—
262	317196,44	3367704,82	аналитический метод; 0.1	—
263	317197,91	3367721,17	аналитический метод; 0.1	—
264	317193,93	3367721,54	аналитический метод; 0.1	—
265	317192,50	3367705,66	аналитический метод; 0.1	—
266	317159,56	3367710,67	аналитический метод; 0.1	—
267	317161,98	3367728,08	аналитический метод; 0.1	—
268	317158,02	3367728,62	аналитический метод; 0.1	—
269	317155,64	3367711,51	аналитический метод; 0.1	—
270	317118,71	3367721,51	аналитический метод; 0.1	—
271	317120,59	3367735,35	аналитический метод; 0.1	—
272	317116,63	3367735,90	аналитический метод; 0.1	—
273	317114,80	3367722,43	аналитический метод; 0.1	—
274	317109,12	3367723,58	аналитический метод; 0.1	—
275	317112,92	3367735,92	аналитический метод; 0.1	—
276	317109,10	3367737,09	аналитический метод; 0.1	—
277	317105,16	3367724,31	аналитический метод; 0.1	—
278	317057,21	3367731,75	аналитический метод; 0.1	—
279	317059,74	3367747,96	аналитический метод; 0.1	—
280	317055,78	3367748,57	аналитический метод; 0.1	—
281	317053,26	3367732,36	аналитический метод; 0.1	—
282	317041,07	3367734,25	аналитический метод; 0.1	—
283	317043,97	3367749,52	аналитический метод; 0.1	—
284	317040,05	3367750,26	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
285	317037,12	3367734,88	аналитический метод; 0.1	—
286	317023,39	3367737,07	аналитический метод; 0.1	—
287	317010,61	3367670,61	аналитический метод; 0.1	—
288	316919,94	3367685,74	аналитический метод; 0.1	—
289	316921,43	3367693,49	аналитический метод; 0.1	—
290	316917,51	3367694,25	аналитический метод; 0.1	—
291	316915,99	3367686,38	аналитический метод; 0.1	—
292	316902,64	3367688,42	аналитический метод; 0.1	—
293	316904,12	3367696,11	аналитический метод; 0.1	—
294	316900,20	3367696,87	аналитический метод; 0.1	—
295	316898,69	3367689,04	аналитический метод; 0.1	—
296	316843,33	3367698,34	аналитический метод; 0.1	—
297	316844,86	3367706,61	аналитический метод; 0.1	—
298	316840,92	3367707,33	аналитический метод; 0.1	—
299	316839,38	3367699,01	аналитический метод; 0.1	—
300	316824,50	3367701,52	аналитический метод; 0.1	—
301	316828,23	3367717,57	аналитический метод; 0.1	—
302	316824,33	3367718,48	аналитический метод; 0.1	—
303	316820,56	3367702,23	аналитический метод; 0.1	—
304	316814,26	3367703,46	аналитический метод; 0.1	—
305	316815,17	3367711,92	аналитический метод; 0.1	—
306	316811,19	3367712,35	аналитический метод; 0.1	—
307	316810,31	3367704,20	аналитический метод; 0.1	—
308	316796,20	3367706,70	аналитический метод; 0.1	—
309	316797,91	3367714,98	аналитический метод; 0.1	—
310	316793,99	3367715,79	аналитический метод; 0.1	—
311	316792,25	3367707,35	аналитический метод; 0.1	—
312	316730,59	3367716,28	аналитический метод; 0.1	—
313	316738,23	3367751,23	аналитический метод; 0.1	—
314	316752,50	3367825,25	аналитический метод; 0.1	—
315	316781,86	3367824,97	аналитический метод; 0.1	—
316	316781,77	3367815,30	аналитический метод; 0.1	—
317	316776,55	3367793,35	аналитический метод; 0.1	—
318	316780,45	3367792,42	аналитический метод; 0.1	—
319	316785,31	3367812,87	аналитический метод; 0.1	—
320	316817,53	3367809,37	аналитический метод; 0.1	—
321	316814,54	3367796,49	аналитический метод; 0.1	—
322	316818,44	3367795,58	аналитический метод; 0.1	—
323	316821,53	3367808,89	аналитический метод; 0.1	—
324	316844,21	3367805,94	аналитический метод; 0.1	—
325	316842,40	3367792,03	аналитический метод; 0.1	—
326	316846,37	3367791,52	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
327	316848,18	3367805,42	аналитический метод; 0.1	—
328	316875,77	3367801,84	аналитический метод; 0.1	—
329	316873,33	3367782,98	аналитический метод; 0.1	—
330	316877,29	3367782,47	аналитический метод; 0.1	—
331	316879,74	3367801,32	аналитический метод; 0.1	—
332	316908,74	3367797,55	аналитический метод; 0.1	—
333	316906,45	3367780,01	аналитический метод; 0.1	—
334	316910,41	3367779,50	аналитический метод; 0.1	—
335	316912,70	3367797,04	аналитический метод; 0.1	—
336	316922,68	3367795,74	аналитический метод; 0.1	—
337	316921,50	3367787,37	аналитический метод; 0.1	—
338	316925,46	3367786,80	аналитический метод; 0.1	—
339	316926,65	3367795,23	аналитический метод; 0.1	—
340	316935,78	3367794,04	аналитический метод; 0.1	—
341	316934,60	3367784,53	аналитический метод; 0.1	—
342	316938,56	3367784,03	аналитический метод; 0.1	—
343	316939,75	3367793,55	аналитический метод; 0.1	—
344	316970,01	3367790,10	аналитический метод; 0.1	—
345	316968,80	3367779,61	аналитический метод; 0.1	—
346	316972,78	3367779,15	аналитический метод; 0.1	—
347	316973,98	3367789,65	аналитический метод; 0.1	—
348	316994,85	3367787,27	аналитический метод; 0.1	—
349	316992,54	3367777,19	аналитический метод; 0.1	—
350	316996,44	3367776,30	аналитический метод; 0.1	—
351	316998,81	3367786,66	аналитический метод; 0.1	—
352	317007,46	3367784,93	аналитический метод; 0.1	—
353	317005,41	3367774,74	аналитический метод; 0.1	—
354	317009,33	3367773,94	аналитический метод; 0.1	—
355	317011,38	3367784,15	аналитический метод; 0.1	—
356	317015,81	3367783,27	аналитический метод; 0.1	—
357	317016,59	3367787,19	аналитический метод; 0.1	—
358	316997,69	3367790,97	аналитический метод; 0.1	—
359	316938,25	3367797,75	аналитический метод; 0.1	—
360	316820,25	3367813,09	аналитический метод; 0.1	—
361	316785,79	3367816,84	аналитический метод; 0.1	—
362	316785,86	3367824,94	аналитический метод; 0.1	—
363	316790,68	3367824,90	аналитический метод; 0.1	—
364	316808,18	3367822,47	аналитический метод; 0.1	—
365	316905,15	3367805,53	аналитический метод; 0.1	—
366	316929,64	3367802,59	аналитический метод; 0.1	—
367	316990,42	3367794,26	аналитический метод; 0.1	—
368	317014,85	3367791,75	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
369	317015,25	3367795,73	аналитический метод; 0.1	—
370	317011,62	3367796,10	аналитический метод; 0.1	—
371	317014,24	3367813,45	аналитический метод; 0.1	—
372	317010,28	3367814,04	аналитический метод; 0.1	—
373	317007,64	3367796,51	аналитический метод; 0.1	—
374	316992,94	3367798,02	аналитический метод; 0.1	—
375	316994,22	3367806,36	аналитический метод; 0.1	—
376	316990,26	3367806,97	аналитический метод; 0.1	—
377	316988,97	3367798,50	аналитический метод; 0.1	—
378	316968,78	3367801,27	аналитический метод; 0.1	—
379	316970,01	3367810,19	аналитический метод; 0.1	—
380	316966,05	3367810,74	аналитический метод; 0.1	—
381	316964,82	3367801,81	аналитический метод; 0.1	—
382	316950,54	3367803,77	аналитический метод; 0.1	—
383	316951,67	3367812,06	аналитический метод; 0.1	—
384	316947,71	3367812,61	аналитический метод; 0.1	—
385	316946,58	3367804,31	аналитический метод; 0.1	—
386	316929,01	3367806,69	аналитический метод; 0.1	—
387	316931,10	3367824,12	аналитический метод; 0.1	—
388	316927,12	3367824,59	аналитический метод; 0.1	—
389	316925,04	3367807,17	аналитический метод; 0.1	—
390	316907,83	3367809,23	аналитический метод; 0.1	—
391	316911,62	3367827,98	аналитический метод; 0.1	—
392	316907,70	3367828,77	аналитический метод; 0.1	—
393	316903,87	3367809,81	аналитический метод; 0.1	—
394	316889,17	3367812,38	аналитический метод; 0.1	—
395	316891,78	3367827,26	аналитический метод; 0.1	—
396	316887,84	3367827,95	аналитический метод; 0.1	—
397	316885,23	3367813,07	аналитический метод; 0.1	—
398	316870,79	3367815,59	аналитический метод; 0.1	—
399	316872,35	3367824,59	аналитический метод; 0.1	—
400	316868,41	3367825,26	аналитический метод; 0.1	—
401	316866,85	3367816,28	аналитический метод; 0.1	—
402	316850,42	3367819,16	аналитический метод; 0.1	—
403	316851,85	3367827,27	аналитический метод; 0.1	—
404	316847,91	3367827,96	аналитический метод; 0.1	—
405	316846,48	3367819,84	аналитический метод; 0.1	—
406	316830,07	3367822,71	аналитический метод; 0.1	—
407	316832,48	3367836,46	аналитический метод; 0.1	—
408	316828,54	3367837,15	аналитический метод; 0.1	—
409	316826,13	3367823,41	аналитический метод; 0.1	—
410	316810,88	3367826,06	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
411	316812,04	3367831,46	аналитический метод; 0.1	—
412	316808,14	3367832,30	аналитический метод; 0.1	—
413	316806,93	3367826,69	аналитический метод; 0.1	—
414	316793,12	3367828,60	аналитический метод; 0.1	—
415	316793,74	3367832,63	аналитический метод; 0.1	—
416	316789,78	3367833,24	аналитический метод; 0.1	—
417	316789,12	3367828,91	аналитический метод; 0.1	—
418	316753,28	3367829,24	аналитический метод; 0.1	—
419	316773,78	3367934,41	аналитический метод; 0.1	—
420	316779,30	3367973,45	аналитический метод; 0.1	—
421	316790,72	3368049,64	аналитический метод; 0.1	—
422	316826,99	3368043,59	аналитический метод; 0.1	—
423	316825,61	3368035,74	аналитический метод; 0.1	—
424	316829,55	3368035,05	аналитический метод; 0.1	—
425	316830,94	3368042,98	аналитический метод; 0.1	—
426	316846,27	3368040,78	аналитический метод; 0.1	—
427	316843,31	3368028,26	аналитический метод; 0.1	—
428	316847,17	3368027,35	аналитический метод; 0.1	—
429	316850,22	3368040,08	аналитический метод; 0.1	—
430	316861,89	3368037,56	аналитический метод; 0.1	—
431	316860,13	3368024,94	аналитический метод; 0.1	—
432	316864,09	3368024,38	аналитический метод; 0.1	—
433	316865,82	3368036,80	аналитический метод; 0.1	—
434	316879,97	3368034,37	аналитический метод; 0.1	—
435	316878,53	3368028,15	аналитический метод; 0.1	—
436	316882,43	3368027,24	аналитический метод; 0.1	—
437	316883,93	3368033,76	аналитический метод; 0.1	—
438	316907,33	3368030,74	аналитический метод; 0.1	—
439	316905,64	3368023,42	аналитический метод; 0.1	—
440	316909,54	3368022,53	аналитический метод; 0.1	—
441	316911,28	3368030,08	аналитический метод; 0.1	—
442	316926,37	3368026,83	аналитический метод; 0.1	—
443	316924,56	3368020,09	аналитический метод; 0.1	—
444	316928,42	3368019,05	аналитический метод; 0.1	—
445	316930,31	3368026,05	аналитический метод; 0.1	—
446	316944,81	3368023,55	аналитический метод; 0.1	—
447	316943,53	3368016,35	аналитический метод; 0.1	—
448	316947,47	3368015,66	аналитический метод; 0.1	—
449	316948,76	3368022,90	аналитический метод; 0.1	—
450	316962,59	3368020,76	аналитический метод; 0.1	—
451	316961,07	3368012,88	аналитический метод; 0.1	—
452	316964,95	3368012,13	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
453	316966,55	3368020,17	аналитический метод; 0.1	—
454	316982,11	3368017,89	аналитический метод; 0.1	—
455	316980,29	3368002,70	аналитический метод; 0.1	—
456	316984,27	3368002,22	аналитический метод; 0.1	—
457	316986,06	3368017,24	аналитический метод; 0.1	—
458	317001,14	3368014,50	аналитический метод; 0.1	—
459	316999,23	3368005,41	аналитический метод; 0.1	—
460	317003,15	3368004,59	аналитический метод; 0.1	—
461	317005,09	3368013,84	аналитический метод; 0.1	—
462	317026,45	3368010,62	аналитический метод; 0.1	—
463	317025,11	3368001,67	аналитический метод; 0.1	—
464	317029,02	3368001,08	аналитический метод; 0.1	—
465	317031,08	3368013,98	аналитический метод; 0.1	—
466	317003,85	3368018,07	аналитический метод; 0.1	—
467	316984,69	3368021,56	аналитический метод; 0.1	—
468	316947,45	3368027,15	аналитический метод; 0.1	—
469	316929,23	3368030,30	аналитический метод; 0.1	—
470	316910,11	3368034,42	аналитический метод; 0.1	—
471	316882,69	3368037,95	аналитический метод; 0.1	—
472	316864,51	3368041,08	аналитический метод; 0.1	—
473	316849,07	3368044,41	аналитический метод; 0.1	—
474	316814,67	3368049,70	аналитический метод; 0.1	—
475	316819,02	3368075,73	аналитический метод; 0.1	—
476	316879,40	3368066,23	аналитический метод; 0.1	—
477	316955,45	3368051,60	аналитический метод; 0.1	—
478	317002,51	3368043,31	аналитический метод; 0.1	—
479	317099,98	3368020,38	аналитический метод; 0.1	—
480	317100,90	3368024,28	аналитический метод; 0.1	—
481	317097,40	3368025,10	аналитический метод; 0.1	—
482	317100,34	3368037,94	аналитический метод; 0.1	—
483	317096,44	3368038,83	аналитический метод; 0.1	—
484	317093,51	3368026,02	аналитический метод; 0.1	—
485	317005,24	3368046,78	аналитический метод; 0.1	—
486	317005,99	3368050,65	аналитический метод; 0.1	—
487	317002,07	3368051,41	аналитический метод; 0.1	—
488	317001,32	3368047,57	аналитический метод; 0.1	—
489	316990,25	3368049,49	аналитический метод; 0.1	—
490	316991,28	3368057,19	аналитический метод; 0.1	—
491	316987,32	3368057,72	аналитический метод; 0.1	—
492	316986,30	3368050,18	аналитический метод; 0.1	—
493	316981,79	3368050,98	аналитический метод; 0.1	—
494	316982,16	3368053,03	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
495	316978,22	3368053,75	аналитический метод; 0.1	—
496	316977,85	3368051,68	аналитический метод; 0.1	—
497	316957,96	3368055,21	аналитический метод; 0.1	—
498	316958,48	3368061,91	аналитический метод; 0.1	—
499	316954,50	3368062,22	аналитический метод; 0.1	—
500	316954,01	3368055,95	аналитический метод; 0.1	—
501	316924,13	3368061,67	аналитический метод; 0.1	—
502	316926,71	3368071,59	аналитический метод; 0.1	—
503	316922,85	3368072,60	аналитический метод; 0.1	—
504	316920,20	3368062,43	аналитический метод; 0.1	—
505	316913,09	3368063,81	аналитический метод; 0.1	—
506	316914,03	3368069,74	аналитический метод; 0.1	—
507	316910,07	3368070,37	аналитический метод; 0.1	—
508	316909,17	3368064,57	аналитический метод; 0.1	—
509	316882,10	3368069,79	аналитический метод; 0.1	—
510	316883,62	3368077,34	аналитический метод; 0.1	—
511	316879,70	3368078,13	аналитический метод; 0.1	—
512	316878,16	3368070,46	аналитический метод; 0.1	—
513	316857,98	3368073,54	аналитический метод; 0.1	—
514	316859,67	3368079,83	аналитический метод; 0.1	—
515	316855,81	3368080,87	аналитический метод; 0.1	—
516	316854,01	3368074,18	аналитический метод; 0.1	—
517	316843,30	3368075,99	аналитический метод; 0.1	—
518	316844,94	3368081,98	аналитический метод; 0.1	—
519	316841,08	3368083,04	аналитический метод; 0.1	—
520	316839,33	3368076,64	аналитический метод; 0.1	—
521	316810,51	3368080,96	аналитический метод; 0.1	—
522	316812,00	3368091,92	аналитический метод; 0.1	—
523	316808,04	3368092,47	аналитический метод; 0.1	—
524	316806,55	3368081,50	аналитический метод; 0.1	—
525	316780,56	3368085,05	аналитический метод; 0.1	—
526	316781,88	3368093,53	аналитический метод; 0.1	—
527	316777,97	3368094,14	аналитический метод; 0.1	—
528	316776,60	3368085,61	аналитический метод; 0.1	—
529	316751,89	3368089,26	аналитический метод; 0.1	—
530	316754,72	3368108,37	аналитический метод; 0.1	—
531	316750,75	3368108,95	аналитический метод; 0.1	—
532	316747,93	3368089,85	аналитический метод; 0.1	—
533	316727,50	3368092,87	аналитический метод; 0.1	—
534	316728,76	3368101,41	аналитический метод; 0.1	—
535	316724,80	3368101,98	аналитический метод; 0.1	—
536	316723,54	3368093,46	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
537	316702,19	3368096,61	аналитический метод; 0.1	—
538	316703,57	3368105,95	аналитический метод; 0.1	—
539	316699,61	3368106,53	аналитический метод; 0.1	—
540	316698,23	3368097,20	аналитический метод; 0.1	—
541	316671,01	3368101,24	аналитический метод; 0.1	—
542	316672,93	3368111,95	аналитический метод; 0.1	—
543	316668,99	3368112,66	аналитический метод; 0.1	—
544	316667,07	3368101,94	аналитический метод; 0.1	—
545	316626,10	3368109,31	аналитический метод; 0.1	—
546	316627,95	3368119,66	аналитический метод; 0.1	—
547	316624,01	3368120,37	аналитический метод; 0.1	—
1	316622,16	3368110,01	аналитический метод; 0.1	—
548	316715,43	3367638,59	аналитический метод; 0.1	—
549	316709,82	3367611,04	аналитический метод; 0.1	—
550	316744,13	3367605,34	аналитический метод; 0.1	—
551	316760,44	3367706,99	аналитический метод; 0.1	—
552	316760,80	3367707,86	аналитический метод; 0.1	—
553	316729,79	3367712,35	аналитический метод; 0.1	—
554	316725,79	3367691,18	аналитический метод; 0.1	—
555	316720,20	3367666,05	аналитический метод; 0.1	—
548	316715,43	3367638,59	аналитический метод; 0.1	—
556	316522,02	3367676,74	аналитический метод; 0.1	—
557	316507,98	3367679,32	аналитический метод; 0.1	—
558	316498,04	3367635,54	аналитический метод; 0.1	—
559	316496,36	3367623,21	аналитический метод; 0.1	—
560	316483,59	3367564,02	аналитический метод; 0.1	—
561	316482,03	3367551,17	аналитический метод; 0.1	—
562	316477,99	3367534,95	аналитический метод; 0.1	—
563	316470,62	3367493,39	аналитический метод; 0.1	—
564	316467,27	3367478,95	аналитический метод; 0.1	—
565	316463,58	3367457,78	аналитический метод; 0.1	—
566	316459,91	3367444,46	аналитический метод; 0.1	—
567	316459,19	3367439,65	аналитический метод; 0.1	—
568	316451,74	3367442,57	аналитический метод; 0.1	—
569	316465,62	3367512,39	аналитический метод; 0.1	—
570	316470,51	3367534,11	аналитический метод; 0.1	—
571	316472,77	3367549,90	аналитический метод; 0.1	—
572	316477,19	3367573,26	аналитический метод; 0.1	—
573	316457,89	3367576,50	аналитический метод; 0.1	—
574	316457,23	3367572,55	аналитический метод; 0.1	—
575	316472,48	3367570,00	аналитический метод; 0.1	—
576	316469,20	3367552,61	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
577	316454,30	3367555,70	аналитический метод; 0.1	—
578	316453,48	3367551,79	аналитический метод; 0.1	—
579	316468,55	3367548,66	аналитический метод; 0.1	—
580	316466,85	3367536,80	аналитический метод; 0.1	—
581	316451,75	3367539,50	аналитический метод; 0.1	—
582	316451,05	3367535,56	аналитический метод; 0.1	—
583	316466,13	3367532,87	аналитический метод; 0.1	—
584	316462,15	3367515,22	аналитический метод; 0.1	—
585	316447,02	3367518,82	аналитический метод; 0.1	—
586	316446,10	3367514,92	аналитический метод; 0.1	—
587	316461,32	3367511,30	аналитический метод; 0.1	—
588	316459,30	3367501,19	аналитический метод; 0.1	—
589	316444,01	3367504,07	аналитический метод; 0.1	—
590	316443,27	3367500,14	аналитический метод; 0.1	—
591	316458,52	3367497,26	аналитический метод; 0.1	—
592	316447,20	3367440,10	аналитический метод; 0.1	—
593	316458,52	3367435,61	аналитический метод; 0.1	—
594	316453,44	3367408,09	аналитический метод; 0.1	—
595	316450,21	3367393,07	аналитический метод; 0.1	—
596	316490,48	3367382,92	аналитический метод; 0.1	—
597	316560,29	3367368,24	аналитический метод; 0.1	—
598	316641,26	3367354,94	аналитический метод; 0.1	—
599	316657,03	3367352,97	аналитический метод; 0.1	—
600	316656,97	3367349,47	аналитический метод; 0.1	—
601	316654,99	3367343,59	аналитический метод; 0.1	—
602	316649,64	3367313,97	аналитический метод; 0.1	—
603	316707,43	3367254,15	аналитический метод; 0.1	—
604	316746,90	3367222,93	аналитический метод; 0.1	—
605	316757,78	3367216,75	аналитический метод; 0.1	—
606	316779,30	3367213,28	аналитический метод; 0.1	—
607	316797,79	3367211,13	аналитический метод; 0.1	—
608	316815,71	3367208,59	аналитический метод; 0.1	—
609	316856,08	3367205,12	аналитический метод; 0.1	—
610	316862,84	3367204,30	аналитический метод; 0.1	—
611	316871,55	3367188,08	аналитический метод; 0.1	—
612	316874,85	3367187,90	аналитический метод; 0.1	—
613	316873,54	3367176,45	аналитический метод; 0.1	—
614	316877,52	3367175,99	аналитический метод; 0.1	—
615	316878,83	3367187,43	аналитический метод; 0.1	—
616	316895,66	3367184,53	аналитический метод; 0.1	—
617	316894,87	3367174,55	аналитический метод; 0.1	—
618	316898,85	3367174,24	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
619	316899,63	3367184,00	аналитический метод; 0.1	—
620	316914,80	3367182,51	аналитический метод; 0.1	—
621	316913,16	3367172,09	аналитический метод; 0.1	—
622	316917,12	3367171,47	аналитический метод; 0.1	—
623	316918,77	3367182,07	аналитический метод; 0.1	—
624	316935,73	3367179,91	аналитический метод; 0.1	—
625	316934,69	3367169,56	аналитический метод; 0.1	—
626	316938,67	3367169,16	аналитический метод; 0.1	—
627	316939,71	3367179,52	аналитический метод; 0.1	—
628	316954,01	3367178,54	аналитический метод; 0.1	—
629	316953,30	3367168,61	аналитический метод; 0.1	—
630	316957,30	3367168,33	аналитический метод; 0.1	—
631	316957,99	3367178,20	аналитический метод; 0.1	—
632	316975,33	3367176,37	аналитический метод; 0.1	—
633	316974,54	3367166,93	аналитический метод; 0.1	—
634	316978,52	3367166,60	аналитический метод; 0.1	—
635	316979,32	3367176,04	аналитический метод; 0.1	—
636	316993,52	3367175,21	аналитический метод; 0.1	—
637	316992,77	3367165,11	аналитический метод; 0.1	—
638	316996,75	3367164,82	аналитический метод; 0.1	—
639	316997,51	3367174,94	аналитический метод; 0.1	—
640	317015,36	3367173,51	аналитический метод; 0.1	—
641	317014,41	3367162,94	аналитический метод; 0.1	—
642	317018,44	3367162,59	аналитический метод; 0.1	—
643	317019,34	3367173,13	аналитический метод; 0.1	—
644	317033,76	3367171,52	аналитический метод; 0.1	—
645	317032,72	3367161,08	аналитический метод; 0.1	—
646	317036,71	3367160,68	аналитический метод; 0.1	—
647	317037,74	3367171,14	аналитический метод; 0.1	—
648	317055,23	3367169,70	аналитический метод; 0.1	—
649	317053,82	3367155,03	аналитический метод; 0.1	—
650	317057,80	3367154,65	аналитический метод; 0.1	—
651	317059,20	3367169,29	аналитический метод; 0.1	—
652	317073,76	3367167,42	аналитический метод; 0.1	—
653	317072,66	3367157,16	аналитический метод; 0.1	—
654	317076,64	3367156,73	аналитический метод; 0.1	—
655	317077,73	3367166,95	аналитический метод; 0.1	—
656	317091,21	3367165,44	аналитический метод; 0.1	—
657	317089,91	3367155,87	аналитический метод; 0.1	—
658	317093,87	3367155,33	аналитический метод; 0.1	—
659	317095,73	3367168,95	аналитический метод; 0.1	—
660	317057,57	3367173,53	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
661	317036,13	3367175,28	аналитический метод; 0.1	—
662	317017,69	3367177,34	аналитический метод; 0.1	—
663	316995,82	3367179,09	аналитический метод; 0.1	—
664	316977,65	3367180,15	аналитический метод; 0.1	—
665	316956,35	3367182,39	аналитический метод; 0.1	—
666	316938,11	3367183,63	аналитический метод; 0.1	—
667	316917,33	3367186,28	аналитический метод; 0.1	—
668	316898,07	3367188,17	аналитический метод; 0.1	—
669	316877,32	3367191,74	аналитический метод; 0.1	—
670	316874,00	3367191,96	аналитический метод; 0.1	—
671	316867,62	3367203,84	аналитический метод; 0.1	—
672	316918,14	3367199,34	аналитический метод; 0.1	—
673	317036,50	3367186,50	аналитический метод; 0.1	—
674	317053,88	3367185,61	аналитический метод; 0.1	—
675	317076,33	3367183,39	аналитический метод; 0.1	—
676	317093,12	3367181,03	аналитический метод; 0.1	—
677	317097,34	3367179,00	аналитический метод; 0.1	—
678	317099,06	3367182,61	аналитический метод; 0.1	—
679	317095,86	3367184,15	аналитический метод; 0.1	—
680	317096,91	3367193,53	аналитический метод; 0.1	—
681	317092,93	3367193,99	аналитический метод; 0.1	—
682	317091,95	3367185,23	аналитический метод; 0.1	—
683	317078,79	3367187,08	аналитический метод; 0.1	—
684	317080,03	3367196,97	аналитический метод; 0.1	—
685	317076,06	3367197,48	аналитический метод; 0.1	—
686	317074,82	3367187,56	аналитический метод; 0.1	—
687	317056,24	3367189,39	аналитический метод; 0.1	—
688	317057,22	3367198,68	аналитический метод; 0.1	—
689	317053,25	3367199,13	аналитический метод; 0.1	—
690	317052,25	3367189,70	аналитический метод; 0.1	—
691	317039,00	3367190,38	аналитический метод; 0.1	—
692	317040,67	3367200,84	аналитический метод; 0.1	—
693	317036,73	3367201,48	аналитический метод; 0.1	—
694	317035,00	3367190,69	аналитический метод; 0.1	—
695	317016,23	3367192,68	аналитический метод; 0.1	—
696	317017,69	3367202,46	аналитический метод; 0.1	—
697	317013,73	3367203,05	аналитический метод; 0.1	—
698	317012,26	3367193,15	аналитический метод; 0.1	—
699	317003,81	3367194,20	аналитический метод; 0.1	—
700	317004,35	3367205,02	аналитический метод; 0.1	—
701	317000,35	3367205,21	аналитический метод; 0.1	—
702	316999,83	3367194,65	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
703	316979,49	3367196,82	аналитический метод; 0.1	—
704	316980,62	3367207,57	аналитический метод; 0.1	—
705	316976,64	3367207,99	аналитический метод; 0.1	—
706	316975,51	3367197,26	аналитический метод; 0.1	—
707	316962,67	3367198,69	аналитический метод; 0.1	—
708	316963,71	3367209,24	аналитический метод; 0.1	—
709	316959,73	3367209,64	аналитический метод; 0.1	—
710	316958,70	3367199,12	аналитический метод; 0.1	—
711	316941,12	3367200,97	аналитический метод; 0.1	—
712	316942,23	3367211,15	аналитический метод; 0.1	—
713	316938,24	3367211,57	аналитический метод; 0.1	—
714	316937,13	3367201,38	аналитический метод; 0.1	—
715	316920,57	3367203,10	аналитический метод; 0.1	—
716	316921,97	3367214,06	аналитический метод; 0.1	—
717	316918,01	3367214,57	аналитический метод; 0.1	—
718	316916,59	3367203,49	аналитический метод; 0.1	—
719	316901,42	3367204,84	аналитический метод; 0.1	—
720	316902,38	3367216,11	аналитический метод; 0.1	—
721	316898,40	3367216,46	аналитический метод; 0.1	—
722	316897,44	3367205,20	аналитический метод; 0.1	—
723	316881,30	3367206,65	аналитический метод; 0.1	—
724	316882,33	3367218,09	аналитический метод; 0.1	—
725	316878,35	3367218,45	аналитический метод; 0.1	—
726	316877,32	3367207,00	аналитический метод; 0.1	—
727	316864,32	3367208,14	аналитический метод; 0.1	—
728	316858,36	3367208,88	аналитический метод; 0.1	—
729	316858,77	3367220,02	аналитический метод; 0.1	—
730	316854,77	3367220,17	аналитический метод; 0.1	—
731	316854,37	3367209,28	аналитический метод; 0.1	—
732	316835,22	3367210,92	аналитический метод; 0.1	—
733	316837,09	3367230,32	аналитический метод; 0.1	—
734	316833,11	3367230,70	аналитический метод; 0.1	—
735	316831,23	3367211,26	аналитический метод; 0.1	—
736	316818,06	3367212,40	аналитический метод; 0.1	—
737	316819,04	3367225,49	аналитический метод; 0.1	—
738	316815,05	3367225,77	аналитический метод; 0.1	—
739	316814,09	3367212,85	аналитический метод; 0.1	—
740	316800,35	3367214,81	аналитический метод; 0.1	—
741	316802,19	3367226,74	аналитический метод; 0.1	—
742	316798,22	3367227,35	аналитический метод; 0.1	—
743	316796,37	3367215,32	аналитический метод; 0.1	—
744	316781,79	3367217,02	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
745	316783,34	3367229,70	аналитический метод; 0.1	—
746	316779,37	3367230,21	аналитический метод; 0.1	—
747	316777,83	3367217,57	аналитический метод; 0.1	—
748	316760,69	3367220,35	аналитический метод; 0.1	—
749	316762,29	3367232,27	аналитический метод; 0.1	—
750	316758,33	3367232,80	аналитический метод; 0.1	—
751	316756,84	3367221,73	аналитический метод; 0.1	—
752	316749,09	3367226,29	аналитический метод; 0.1	—
753	316710,09	3367257,14	аналитический метод; 0.1	—
754	316653,87	3367315,30	аналитический метод; 0.1	—
755	316658,85	3367342,56	аналитический метод; 0.1	—
756	316660,34	3367346,92	аналитический метод; 0.1	—
757	316693,53	3367342,69	аналитический метод; 0.1	—
758	316690,37	3367325,51	аналитический метод; 0.1	—
759	316694,31	3367324,79	аналитический метод; 0.1	—
760	316697,50	3367342,19	аналитический метод; 0.1	—
761	316747,72	3367335,28	аналитический метод; 0.1	—
762	316751,81	3367334,12	аналитический метод; 0.1	—
763	316749,50	3367317,97	аналитический метод; 0.1	—
764	316753,47	3367317,40	аналитический метод; 0.1	—
765	316755,75	3367333,36	аналитический метод; 0.1	—
766	316775,63	3367331,14	аналитический метод; 0.1	—
767	316774,20	3367316,02	аналитический метод; 0.1	—
768	316778,18	3367315,64	аналитический метод; 0.1	—
769	316779,59	3367330,59	аналитический метод; 0.1	—
770	316823,50	3367323,20	аналитический метод; 0.1	—
771	316822,84	3367309,19	аналитический метод; 0.1	—
772	316826,84	3367309,01	аналитический метод; 0.1	—
773	316827,48	3367322,75	аналитический метод; 0.1	—
774	316863,38	3367320,42	аналитический метод; 0.1	—
775	316861,67	3367305,18	аналитический метод; 0.1	—
776	316865,65	3367304,73	аналитический метод; 0.1	—
777	316867,35	3367319,98	аналитический метод; 0.1	—
778	316902,03	3367314,59	аналитический метод; 0.1	—
779	316899,95	3367302,40	аналитический метод; 0.1	—
780	316903,85	3367301,75	аналитический метод; 0.1	—
781	316906,66	3367317,93	аналитический метод; 0.1	—
782	316865,85	3367324,26	аналитический метод; 0.1	—
783	316832,84	3367326,40	аналитический метод; 0.1	—
784	316834,63	3367338,55	аналитический метод; 0.1	—
785	316830,67	3367339,12	аналитический метод; 0.1	—
786	316828,83	3367326,67	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
787	316825,81	3367326,87	аналитический метод; 0.1	—
788	316778,09	3367334,89	аналитический метод; 0.1	—
789	316764,77	3367336,38	аналитический метод; 0.1	—
790	316765,70	3367346,84	аналитический метод; 0.1	—
791	316761,72	3367347,20	аналитический метод; 0.1	—
792	316760,71	3367336,86	аналитический метод; 0.1	—
793	316754,44	3367337,53	аналитический метод; 0.1	—
794	316747,82	3367339,37	аналитический метод; 0.1	—
795	316730,69	3367341,70	аналитический метод; 0.1	—
796	316732,75	3367354,83	аналитический метод; 0.1	—
797	316728,80	3367355,47	аналитический метод; 0.1	—
798	316726,70	3367342,31	аналитический метод; 0.1	—
769	316779,59	3367330,59	аналитический метод; 0.1	—
770	316823,50	3367323,20	аналитический метод; 0.1	—
771	316822,84	3367309,19	аналитический метод; 0.1	—
772	316826,84	3367309,01	аналитический метод; 0.1	—
773	316827,48	3367322,75	аналитический метод; 0.1	—
774	316863,38	3367320,42	аналитический метод; 0.1	—
775	316861,67	3367305,18	аналитический метод; 0.1	—
776	316865,65	3367304,73	аналитический метод; 0.1	—
777	316867,35	3367319,98	аналитический метод; 0.1	—
778	316902,03	3367314,59	аналитический метод; 0.1	—
779	316899,95	3367302,40	аналитический метод; 0.1	—
780	316903,85	3367301,75	аналитический метод; 0.1	—
781	316906,66	3367317,93	аналитический метод; 0.1	—
782	316865,85	3367324,26	аналитический метод; 0.1	—
783	316832,84	3367326,40	аналитический метод; 0.1	—
784	316834,63	3367338,55	аналитический метод; 0.1	—
785	316830,67	3367339,12	аналитический метод; 0.1	—
786	316828,83	3367326,67	аналитический метод; 0.1	—
787	316825,81	3367326,87	аналитический метод; 0.1	—
788	316778,09	3367334,89	аналитический метод; 0.1	—
789	316764,77	3367336,38	аналитический метод; 0.1	—
790	316765,70	3367346,84	аналитический метод; 0.1	—
791	316761,72	3367347,20	аналитический метод; 0.1	—
792	316760,71	3367336,86	аналитический метод; 0.1	—
793	316754,44	3367337,53	аналитический метод; 0.1	—
794	316747,82	3367339,37	аналитический метод; 0.1	—
795	316730,69	3367341,70	аналитический метод; 0.1	—
796	316732,75	3367354,83	аналитический метод; 0.1	—
797	316728,80	3367355,47	аналитический метод; 0.1	—
798	316726,70	3367342,31	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
799	316683,94	3367347,79	аналитический метод; 0.1	—
800	316689,93	3367383,12	аналитический метод; 0.1	—
801	316685,99	3367383,79	аналитический метод; 0.1	—
802	316679,96	3367348,28	аналитический метод; 0.1	—
803	316661,00	3367350,86	аналитический метод; 0.1	—
804	316661,10	3367356,49	аналитический метод; 0.1	—
805	316643,81	3367358,65	аналитический метод; 0.1	—
806	316645,76	3367370,69	аналитический метод; 0.1	—
807	316649,53	3367389,01	аналитический метод; 0.1	—
808	316645,61	3367389,82	аналитический метод; 0.1	—
809	316641,82	3367371,40	аналитический метод; 0.1	—
810	316639,85	3367359,22	аналитический метод; 0.1	—
811	316584,39	3367368,21	аналитический метод; 0.1	—
812	316587,87	3367382,71	аналитический метод; 0.1	—
813	316583,99	3367383,65	аналитический метод; 0.1	—
814	316580,43	3367368,87	аналитический метод; 0.1	—
815	316562,96	3367371,84	аналитический метод; 0.1	—
816	316565,08	3367385,41	аналитический метод; 0.1	—
817	316569,12	3367402,81	аналитический метод; 0.1	—
818	316578,90	3367400,95	аналитический метод; 0.1	—
819	316579,64	3367404,88	аналитический метод; 0.1	—
820	316569,92	3367406,73	аналитический метод; 0.1	—
821	316572,17	3367419,11	аналитический метод; 0.1	—
822	316581,93	3367417,98	аналитический метод; 0.1	—
823	316582,39	3367421,96	аналитический метод; 0.1	—
824	316572,93	3367423,05	аналитический метод; 0.1	—
825	316576,22	3367439,37	аналитический метод; 0.1	—
826	316584,23	3367436,94	аналитический метод; 0.1	—
827	316585,39	3367440,76	аналитический метод; 0.1	—
828	316577,21	3367443,26	аналитический метод; 0.1	—
829	316582,24	3367458,85	аналитический метод; 0.1	—
830	316654,59	3367447,70	аналитический метод; 0.1	—
831	316657,82	3367461,97	аналитический метод; 0.1	—
832	316661,23	3367460,83	аналитический метод; 0.1	—
833	316662,51	3367464,62	аналитический метод; 0.1	—
834	316654,86	3367467,09	аналитический метод; 0.1	—
835	316651,51	3367452,22	аналитический метод; 0.1	—
836	316583,16	3367462,76	аналитический метод; 0.1	—
837	316586,52	3367493,47	аналитический метод; 0.1	—
838	316589,41	3367508,32	аналитический метод; 0.1	—
839	316588,58	3367528,30	аналитический метод; 0.1	—
840	316596,31	3367565,90	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
841	316598,66	3367579,83	аналитический метод; 0.1	—
842	316605,55	3367614,80	аналитический метод; 0.1	—
843	316608,45	3367632,64	аналитический метод; 0.1	—
844	316620,07	3367630,44	аналитический метод; 0.1	—
845	316620,81	3367634,37	аналитический метод; 0.1	—
846	316609,09	3367636,59	аналитический метод; 0.1	—
847	316611,95	3367654,52	аналитический метод; 0.1	—
848	316612,16	3367655,38	аналитический метод; 0.1	—
849	316625,14	3367653,52	аналитический метод; 0.1	—
850	316625,70	3367657,48	аналитический метод; 0.1	—
851	316608,95	3367659,91	аналитический метод; 0.1	—
852	316608,50	3367657,22	аналитический метод; 0.1	—
853	316600,22	3367658,65	аналитический метод; 0.1	—
854	316599,54	3367654,71	аналитический метод; 0.1	—
855	316607,70	3367653,29	аналитический метод; 0.1	—
856	316601,92	3367617,38	аналитический метод; 0.1	—
857	316592,44	3367618,44	аналитический метод; 0.1	—
858	316592,00	3367614,46	аналитический метод; 0.1	—
859	316601,20	3367613,44	аналитический метод; 0.1	—
860	316599,15	3367603,12	аналитический метод; 0.1	—
861	316590,97	3367605,11	аналитический метод; 0.1	—
862	316590,03	3367601,21	аналитический метод; 0.1	—
863	316598,37	3367599,19	аналитический метод; 0.1	—
864	316595,12	3367582,55	аналитический метод; 0.1	—
865	316586,31	3367584,38	аналитический метод; 0.1	—
866	316585,49	3367580,47	аналитический метод; 0.1	—
867	316594,40	3367578,62	аналитический метод; 0.1	—
868	316592,71	3367568,61	аналитический метод; 0.1	—
869	316583,65	3367570,18	аналитический метод; 0.1	—
870	316582,97	3367566,24	аналитический метод; 0.1	—
871	316591,97	3367564,68	аналитический метод; 0.1	—
872	316588,14	3367546,08	аналитический метод; 0.1	—
873	316578,47	3367547,99	аналитический метод; 0.1	—
874	316577,69	3367544,06	аналитический метод; 0.1	—
875	316587,34	3367542,16	аналитический метод; 0.1	—
876	316585,10	3367531,27	аналитический метод; 0.1	—
877	316576,89	3367534,80	аналитический метод; 0.1	—
878	316575,31	3367531,12	аналитический метод; 0.1	—
879	316584,62	3367527,12	аналитический метод; 0.1	—
880	316585,30	3367510,73	аналитический метод; 0.1	—
881	316572,36	3367512,19	аналитический метод; 0.1	—
882	316571,92	3367508,21	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
883	316585,02	3367506,73	аналитический метод; 0.1	—
884	316582,97	3367496,17	аналитический метод; 0.1	—
885	316569,69	3367499,04	аналитический метод; 0.1	—
886	316568,85	3367495,13	аналитический метод; 0.1	—
887	316582,34	3367492,21	аналитический метод; 0.1	—
888	316580,23	3367474,37	аналитический метод; 0.1	—
889	316565,96	3367477,08	аналитический метод; 0.1	—
890	316565,21	3367473,15	аналитический метод; 0.1	—
891	316579,81	3367470,38	аналитический метод; 0.1	—
892	316579,04	3367461,56	аналитический метод; 0.1	—
893	316578,48	3367460,23	аналитический метод; 0.1	—
894	316563,38	3367463,48	аналитический метод; 0.1	—
895	316562,54	3367459,57	аналитический метод; 0.1	—
896	316577,13	3367456,43	аналитический метод; 0.1	—
897	316573,34	3367444,27	аналитический метод; 0.1	—
898	316559,83	3367447,17	аналитический метод; 0.1	—
899	316558,99	3367443,26	аналитический метод; 0.1	—
900	316572,35	3367440,38	аналитический метод; 0.1	—
901	316568,97	3367423,63	аналитический метод; 0.1	—
902	316556,15	3367425,92	аналитический метод; 0.1	—
903	316555,45	3367421,98	аналитический метод; 0.1	—
904	316568,21	3367419,70	аналитический метод; 0.1	—
905	316565,99	3367407,47	аналитический метод; 0.1	—
906	316552,54	3367409,94	аналитический метод; 0.1	—
907	316551,82	3367406,02	аналитический метод; 0.1	—
908	316565,17	3367403,55	аналитический метод; 0.1	—
909	316561,62	3367388,16	аналитический метод; 0.1	—
910	316549,08	3367390,86	аналитический метод; 0.1	—
911	316548,24	3367386,95	аналитический метод; 0.1	—
912	316560,85	3367384,23	аналитический метод; 0.1	—
913	316559,03	3367372,59	аналитический метод; 0.1	—
914	316491,36	3367386,82	аналитический метод; 0.1	—
915	316454,94	3367396,05	аналитический метод; 0.1	—
916	316456,92	3367405,27	аналитический метод; 0.1	—
917	316466,95	3367402,83	аналитический метод; 0.1	—
918	316467,89	3367406,72	аналитический метод; 0.1	—
919	316457,71	3367409,19	аналитический метод; 0.1	—
920	316463,53	3367441,65	аналитический метод; 0.1	—
921	316474,17	3367439,43	аналитический метод; 0.1	—
922	316474,99	3367443,34	аналитический метод; 0.1	—
923	316464,36	3367445,56	аналитический метод; 0.1	—
924	316466,97	3367455,04	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
925	316477,36	3367453,04	аналитический метод; 0.1	—
926	316478,12	3367456,97	аналитический метод; 0.1	—
927	316467,84	3367458,94	аналитический метод; 0.1	—
928	316470,85	3367476,19	аналитический метод; 0.1	—
929	316481,80	3367474,12	аналитический метод; 0.1	—
930	316482,54	3367478,05	аналитический метод; 0.1	—
931	316471,65	3367480,11	аналитический метод; 0.1	—
932	316474,09	3367490,59	аналитический метод; 0.1	—
933	316485,10	3367488,05	аналитический метод; 0.1	—
934	316486,00	3367491,94	аналитический метод; 0.1	—
935	316474,89	3367494,51	аналитический метод; 0.1	—
936	316477,60	3367509,63	аналитический метод; 0.1	—
937	316488,42	3367507,41	аналитический метод; 0.1	—
938	316489,22	3367511,34	аналитический метод; 0.1	—
939	316478,30	3367513,56	аналитический метод; 0.1	—
940	316481,57	3367532,21	аналитический метод; 0.1	—
941	316486,90	3367531,18	аналитический метод; 0.1	—
942	316487,66	3367535,11	аналитический метод; 0.1	—
943	316482,40	3367536,13	аналитический метод; 0.1	—
944	316485,46	3367548,39	аналитический метод; 0.1	—
945	316495,32	3367545,96	аналитический метод; 0.1	—
946	316496,28	3367549,84	аналитический метод; 0.1	—
947	316486,20	3367552,33	аналитический метод; 0.1	—
948	316487,28	3367561,24	аналитический метод; 0.1	—
949	316497,74	3367558,67	аналитический метод; 0.1	—
950	316498,70	3367562,55	аналитический метод; 0.1	—
951	316487,94	3367565,19	аналитический метод; 0.1	—
952	316492,51	3367586,23	аналитический метод; 0.1	—
953	316502,73	3367584,13	аналитический метод; 0.1	—
954	316503,53	3367588,04	аналитический метод; 0.1	—
955	316493,37	3367590,14	аналитический метод; 0.1	—
956	316496,64	3367605,06	аналитический метод; 0.1	—
957	316507,82	3367602,67	аналитический метод; 0.1	—
958	316508,66	3367606,58	аналитический метод; 0.1	—
959	316497,47	3367608,97	аналитический метод; 0.1	—
960	316499,88	3367620,52	аналитический метод; 0.1	—
961	316509,64	3367618,54	аналитический метод; 0.1	—
962	316510,44	3367622,46	аналитический метод; 0.1	—
963	316500,57	3367624,46	аналитический метод; 0.1	—
964	316501,71	3367632,84	аналитический метод; 0.1	—
965	316511,92	3367630,86	аналитический метод; 0.1	—
966	316512,68	3367634,79	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
967	316502,43	3367636,78	аналитический метод; 0.1	—
968	316507,42	3367658,83	аналитический метод; 0.1	—
969	316518,12	3367656,57	аналитический метод; 0.1	—
970	316518,95	3367660,48	аналитический метод; 0.1	—
971	316508,31	3367662,73	аналитический метод; 0.1	—
972	316511,00	3367674,71	аналитический метод; 0.1	—
973	316521,30	3367672,82	аналитический метод; 0.1	—
556	316522,02	3367676,74	аналитический метод; 0.1	—
Часть 3			аналитический метод; 0.1	
974	317137,88	3367445,56	аналитический метод; 0.1	—
975	317137,51	3367451,80	аналитический метод; 0.1	—
976	317139,19	3367456,41	аналитический метод; 0.1	—
977	317135,43	3367457,75	аналитический метод; 0.1	—
978	317133,54	3367452,26	аналитический метод; 0.1	—
979	317133,68	3367449,48	аналитический метод; 0.1	—
980	317131,47	3367449,53	аналитический метод; 0.1	—
981	317130,26	3367441,89	аналитический метод; 0.1	—
982	317128,44	3367435,84	аналитический метод; 0.1	—
983	317085,62	3367442,35	аналитический метод; 0.1	—
984	317076,22	3367391,14	аналитический метод; 0.1	—
985	317063,92	3367392,75	аналитический метод; 0.1	—
986	317063,40	3367388,79	аналитический метод; 0.1	—
987	317075,51	3367387,20	аналитический метод; 0.1	—
988	317073,62	3367376,49	аналитический метод; 0.1	—
989	317031,53	3367383,03	аналитический метод; 0.1	—
990	317033,69	3367397,60	аналитический метод; 0.1	—
991	317029,72	3367398,18	аналитический метод; 0.1	—
992	317027,60	3367383,81	аналитический метод; 0.1	—
993	317002,03	3367390,03	аналитический метод; 0.1	—
994	317004,00	3367403,06	аналитический метод; 0.1	—
995	317000,04	3367403,66	аналитический метод; 0.1	—
996	316998,10	3367390,81	аналитический метод; 0.1	—
997	316951,44	3367398,16	аналитический метод; 0.1	—
998	316952,43	3367412,37	аналитический метод; 0.1	—
999	316948,45	3367412,65	аналитический метод; 0.1	—
1000	316947,47	3367398,67	аналитический метод; 0.1	—
1001	316941,98	3367399,25	аналитический метод; 0.1	—
1002	316817,59	3367426,44	аналитический метод; 0.1	—
1003	316809,68	3367406,22	аналитический метод; 0.1	—
1004	316706,81	3367423,75	аналитический метод; 0.1	—
1005	316706,13	3367419,80	аналитический метод; 0.1	—
1006	316812,23	3367401,71	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
1007	316820,05	3367421,81	аналитический метод; 0.1	—
1008	316941,38	3367395,29	аналитический метод; 0.1	—
1009	316949,06	3367394,49	аналитический метод; 0.1	—
1010	316999,39	3367386,56	аналитический метод; 0.1	—
1011	317028,87	3367379,39	аналитический метод; 0.1	—
1012	317074,94	3367372,24	аналитический метод; 0.1	—
1013	317121,43	3367365,80	аналитический метод; 0.1	—
1014	317144,97	3367360,80	аналитический метод; 0.1	—
1015	317202,14	3367351,37	аналитический метод; 0.1	—
1016	317237,15	3367344,58	аналитический метод; 0.1	—
1017	317242,93	3367342,89	аналитический метод; 0.1	—
1018	317229,99	3367287,05	аналитический метод; 0.1	—
1019	317189,60	3367293,45	аналитический метод; 0.1	—
1020	317187,99	3367285,29	аналитический метод; 0.1	—
1021	317191,91	3367284,50	аналитический метод; 0.1	—
1022	317192,80	3367288,86	аналитический метод; 0.1	—
1023	317221,05	3367284,30	аналитический метод; 0.1	—
1024	317220,32	3367279,19	аналитический метод; 0.1	—
1025	317224,29	3367278,63	аналитический метод; 0.1	—
1026	317225,00	3367283,71	аналитический метод; 0.1	—
1027	317233,09	3367282,53	аналитический метод; 0.1	—
1028	317247,68	3367345,71	аналитический метод; 0.1	—
1029	317239,86	3367347,96	аналитический метод; 0.1	—
1030	317241,95	3367361,93	аналитический метод; 0.1	—
1031	317237,99	3367362,53	аналитический метод; 0.1	—
1032	317235,95	3367348,88	аналитический метод; 0.1	—
1033	317204,86	3367354,91	аналитический метод; 0.1	—
1034	317207,51	3367367,88	аналитический метод; 0.1	—
1035	317203,59	3367368,67	аналитический метод; 0.1	—
1036	317200,93	3367355,63	аналитический метод; 0.1	—
1037	317181,60	3367358,87	аналитический метод; 0.1	—
1038	317183,31	3367372,20	аналитический метод; 0.1	—
1039	317179,35	3367372,71	аналитический метод; 0.1	—
1040	317177,65	3367359,53	аналитический метод; 0.1	—
1041	317147,47	3367364,44	аналитический метод; 0.1	—
1042	317148,86	3367378,15	аналитический метод; 0.1	—
1043	317144,85	3367378,55	аналитический метод; 0.1	—
1044	317143,53	3367365,18	аналитический метод; 0.1	—
1045	317124,05	3367369,33	аналитический метод; 0.1	—
1046	317126,04	3367381,93	аналитический метод; 0.1	—
1047	317122,08	3367382,56	аналитический метод; 0.1	—
1048	317120,11	3367370,03	аналитический метод; 0.1	—

1	2	3	4	5
1049	317089,74	3367374,41	аналитический метод; 0.1	—
1050	317091,55	3367387,71	аналитический метод; 0.1	—
1051	317087,59	3367388,26	аналитический метод; 0.1	—
1052	317085,78	3367374,93	аналитический метод; 0.1	—
1053	317077,58	3367375,94	аналитический метод; 0.1	—
1054	317088,85	3367437,80	аналитический метод; 0.1	—
1055	317131,39	3367431,34	аналитический метод; 0.1	—
1056	317134,15	3367440,90	аналитический метод; 0.1	—
1057	317134,89	3367445,39	аналитический метод; 0.1	—
974	317137,88	3367445,56	аналитический метод; 0.1	—
Часть 4				
1058	317230,91	3367539,95	аналитический метод; 0.1	—
1059	317226,44	3367503,48	аналитический метод; 0.1	—
1060	317219,37	3367465,59	аналитический метод; 0.1	—
1061	317184,61	3367474,45	аналитический метод; 0.1	—
1062	317183,63	3367470,57	аналитический метод; 0.1	—
1063	317218,76	3367461,68	аналитический метод; 0.1	—
1064	317217,25	3367448,57	аналитический метод; 0.1	—
1065	317221,23	3367448,11	аналитический метод; 0.1	—
1066	317222,92	3367462,81	аналитический метод; 0.1	—
1067	317229,96	3367500,46	аналитический метод; 0.1	—
1068	317247,43	3367495,87	аналитический метод; 0.1	—
1069	317248,45	3367499,73	аналитический метод; 0.1	—
1070	317230,58	3367504,42	аналитический метод; 0.1	—
1071	317234,60	3367537,19	аналитический метод; 0.1	—
1072	317239,43	3367565,04	аналитический метод; 0.1	—
1073	317235,49	3367565,72	аналитический метод; 0.1	—
1058	317230,91	3367539,95	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	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—

1	2	3
140	141	—
141	142	—
142	143	—
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	—
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	—

1	2	3
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	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—

1	2	3
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—

1	2	3
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—

1	2	3
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—

1	2	3
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—

1	2	3
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—

1	2	3
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—

1	2	3
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—

1	2	3
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	1	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	548	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—

1	2	3
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—

1	2	3
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—

1	2	3
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—

1	2	3
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—

1	2	3
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—
792	793	—
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—

1	2	3
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	810	—
810	811	—
811	812	—
812	813	—
813	814	—
814	815	—
815	816	—
816	817	—
817	818	—
818	819	—
819	820	—
820	821	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—
825	826	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	831	—
831	832	—
832	833	—
833	834	—
834	835	—
835	836	—
836	837	—
837	838	—
838	839	—
839	840	—
840	841	—
841	842	—
842	843	—
843	844	—

1	2	3
844	845	—
845	846	—
846	847	—
847	848	—
848	849	—
849	850	—
850	851	—
851	852	—
852	853	—
853	854	—
854	855	—
855	856	—
856	857	—
857	858	—
858	859	—
859	860	—
860	861	—
861	862	—
862	863	—
863	864	—
864	865	—
865	866	—
866	867	—
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	871	—
871	872	—
872	873	—
873	874	—
874	875	—
875	876	—
876	877	—
877	878	—
878	879	—
879	880	—
880	881	—
881	882	—
882	883	—
883	884	—
884	885	—
885	886	—
886	887	—
887	888	—

1	2	3
888	889	—
889	890	—
890	891	—
891	892	—
892	893	—
893	894	—
894	895	—
895	896	—
896	897	—
897	898	—
898	899	—
899	900	—
900	901	—
901	902	—
902	903	—
903	904	—
904	905	—
905	906	—
906	907	—
907	908	—
908	909	—
909	910	—
910	911	—
911	912	—
912	913	—
913	914	—
914	915	—
915	916	—
916	917	—
917	918	—
918	919	—
919	920	—
920	921	—
921	922	—
922	923	—
923	924	—
924	925	—
925	926	—
926	927	—
927	928	—
928	929	—
929	930	—
930	931	—
931	932	—

1	2	3
932	933	—
933	934	—
934	935	—
935	936	—
936	937	—
937	938	—
938	939	—
939	940	—
940	941	—
941	942	—
942	943	—
943	944	—
944	945	—
945	946	—
946	947	—
947	948	—
948	949	—
949	950	—
950	951	—
951	952	—
952	953	—
953	954	—
954	955	—
955	956	—
956	957	—
957	958	—
958	959	—
959	960	—
960	961	—
961	962	—
962	963	—
963	964	—
964	965	—
965	966	—
966	967	—
967	968	—
968	969	—
969	970	—
970	971	—
971	972	—
972	973	—
973	556	—
974	975	—
975	976	—

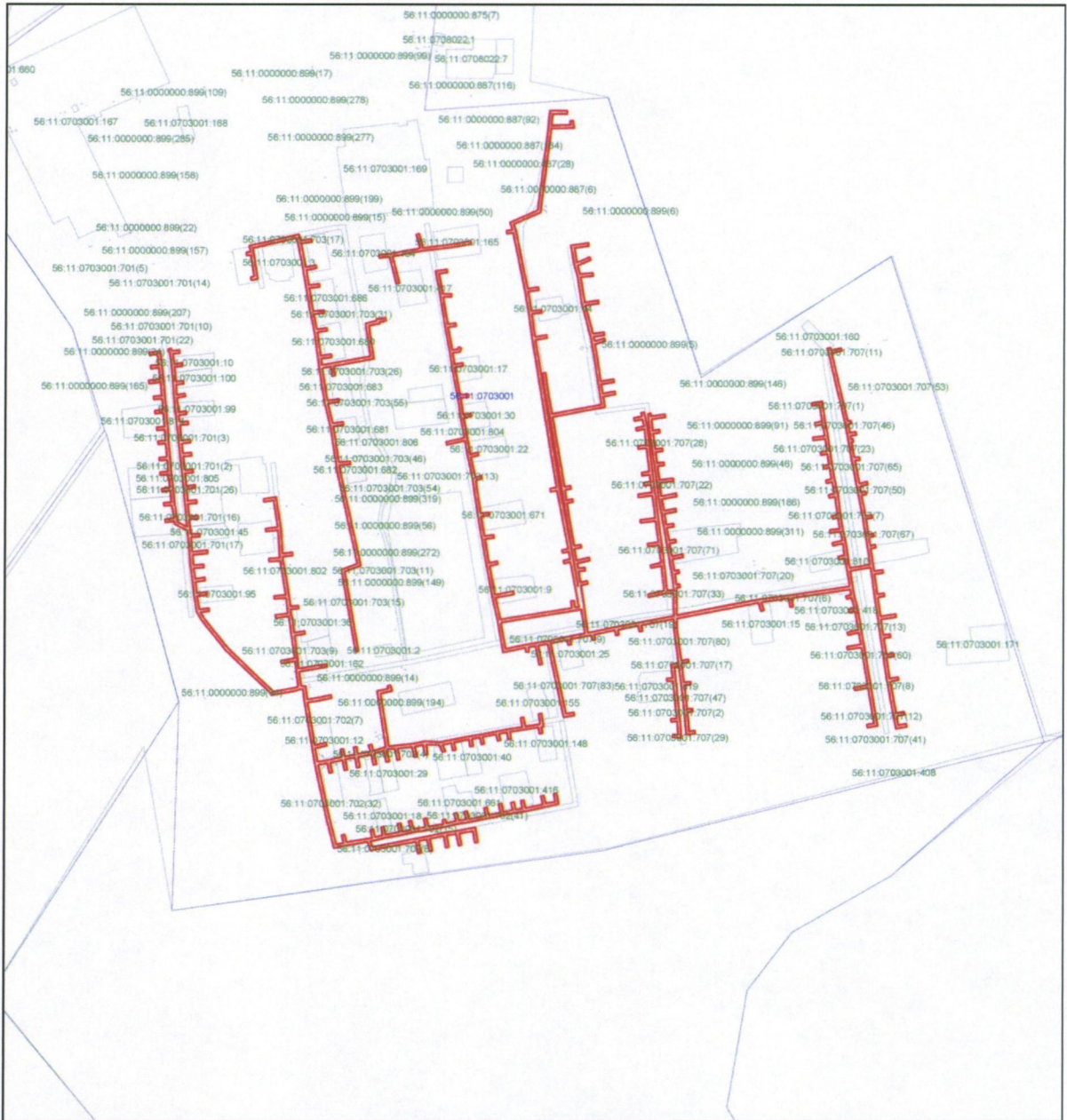
1	2	3
976	977	—
977	978	—
978	979	—
979	980	—
980	981	—
981	982	—
982	983	—
983	984	—
984	985	—
985	986	—
986	987	—
987	988	—
988	989	—
989	990	—
990	991	—
991	992	—
992	993	—
993	994	—
994	995	—
995	996	—
996	997	—
997	998	—
998	999	—
999	1000	—
1000	1001	—
1001	1002	—
1002	1003	—
1003	1004	—
1004	1005	—
1005	1006	—
1006	1007	—
1007	1008	—
1008	1009	—
1009	1010	—
1010	1011	—
1011	1012	—
1012	1013	—
1013	1014	—
1014	1015	—
1015	1016	—
1016	1017	—
1017	1018	—
1018	1019	—
1019	1020	—

1	2	3
1020	1021	—
1021	1022	—
1022	1023	—
1023	1024	—
1024	1025	—
1025	1026	—
1026	1027	—
1027	1028	—
1028	1029	—
1029	1030	—
1030	1031	—
1031	1032	—
1032	1033	—
1033	1034	—
1034	1035	—
1035	1036	—
1036	1037	—
1037	1038	—
1038	1039	—
1039	1040	—
1040	1041	—
1041	1042	—
1042	1043	—
1043	1044	—
1044	1045	—
1045	1046	—
1046	1047	—
1047	1048	—
1048	1049	—
1049	1050	—
1050	1051	—
1051	1052	—
1052	1053	—
1053	1054	—
1054	1055	—
1055	1056	—
1056	1057	—
1057	974	—
1058	1059	—
1059	1060	—
1060	1061	—
1061	1062	—
1062	1063	—
1063	1064	—

1	2	3
1064	1065	—
1065	1066	—
1066	1067	—
1067	1068	—
1068	1069	—
1069	1070	—
1070	1071	—
1071	1072	—
1072	1073	—
1073	1058	—
1069	1070	—
1070	1071	—
1071	1072	—
1072	1073	—
1073	1058	—
1069	1070	—
1070	1071	—
1071	1072	—
1072	1073	—
1073	1058	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:8300 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Ул.2-ая Кооперативная д.39; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Ул.2-ая Кооперативная д.39; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	141 кв. метр \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

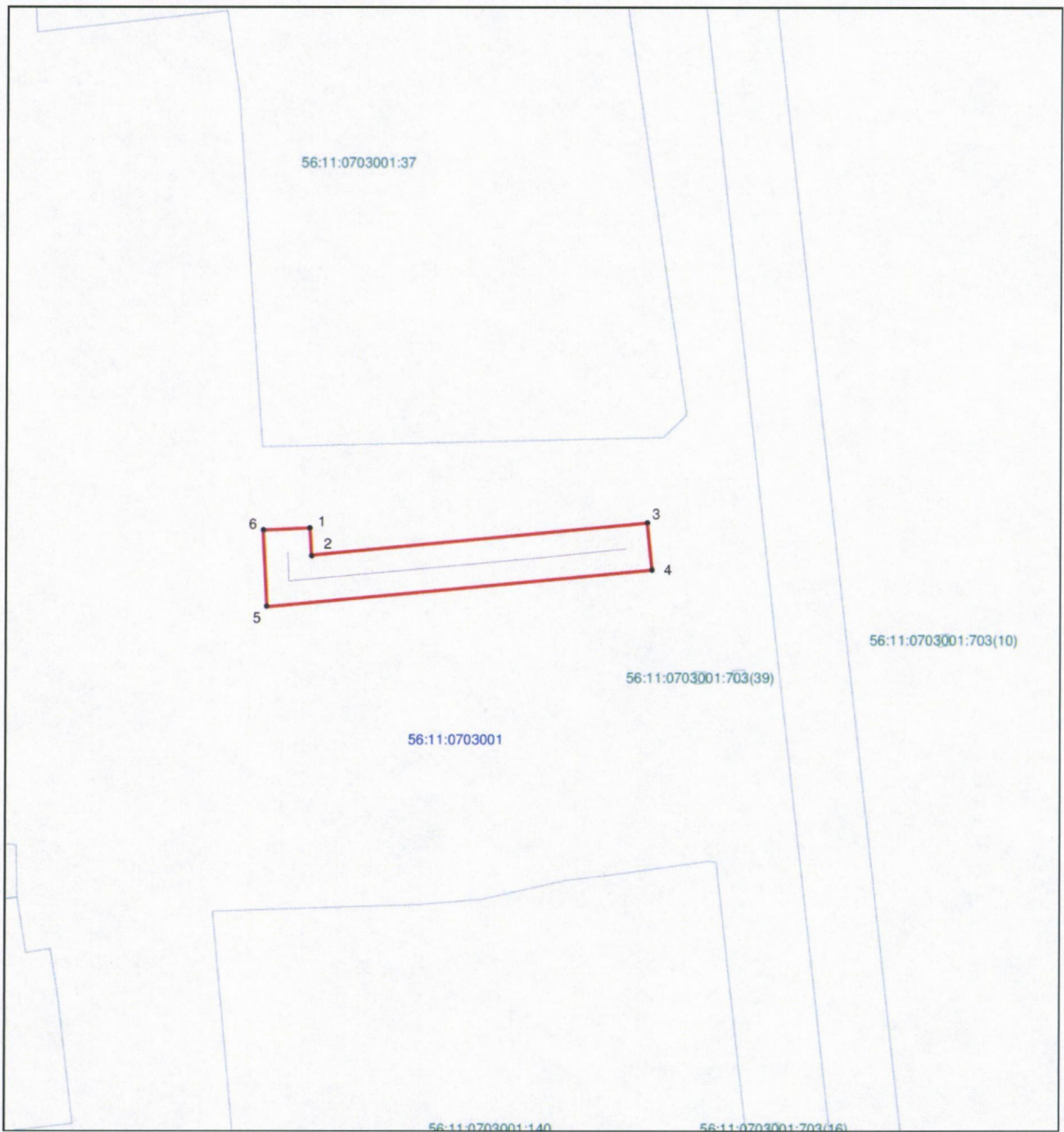
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316904,01	3367277,02	аналитический метод; 0.1	—
2	316901,69	3367277,13	аналитический метод; 0.1	—
3	316904,44	3367305,82	аналитический метод; 0.1	—
4	316900,46	3367306,23	аналитический метод; 0.1	—
5	316897,33	3367273,34	аналитический метод; 0.1	—
6	316903,81	3367273,01	аналитический метод; 0.1	—
1	316904,01	3367277,02	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

Основной лист



Масштаб 1:500 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.2-ая Кооперативная д.22; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.2-ая Кооперативная д.22; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	165 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

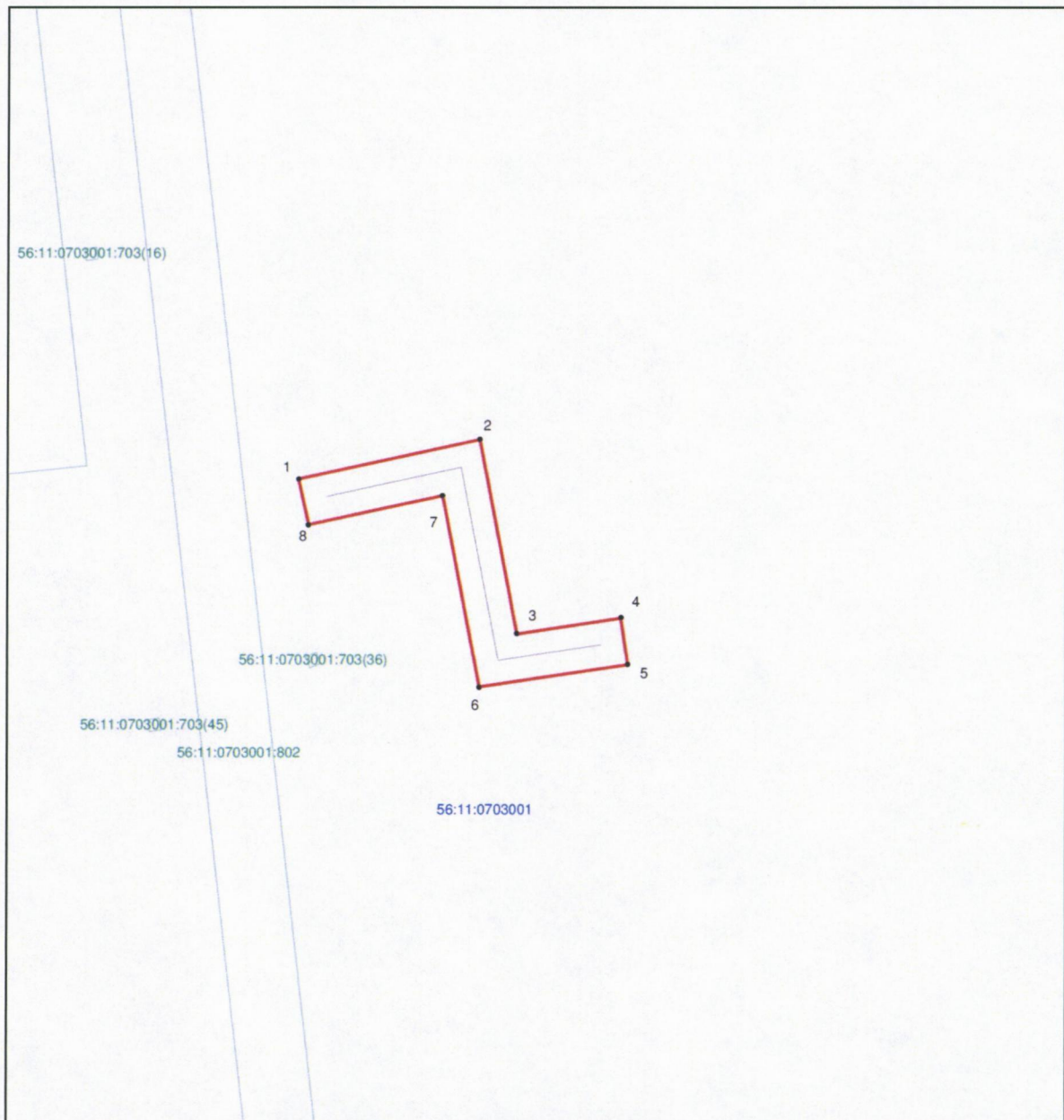
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316833,88	3367334,46	аналитический метод; 0.1	—
2	316837,25	3367349,89	аналитический метод; 0.1	—
3	316820,68	3367353,07	аналитический метод; 0.1	—
4	316822,01	3367361,92	аналитический метод; 0.1	—
5	316818,06	3367362,51	аналитический метод; 0.1	—
6	316816,16	3367349,86	аналитический метод; 0.1	—
7	316832,46	3367346,73	аналитический метод; 0.1	—
8	316829,97	3367335,32	аналитический метод; 0.1	—
1	316833,88	3367334,46	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

Основной лист



Масштаб 1:500 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. 2-ой Кооперативной д.18; п. Полевой^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. 2-ой Кооперативной д.18; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	29 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

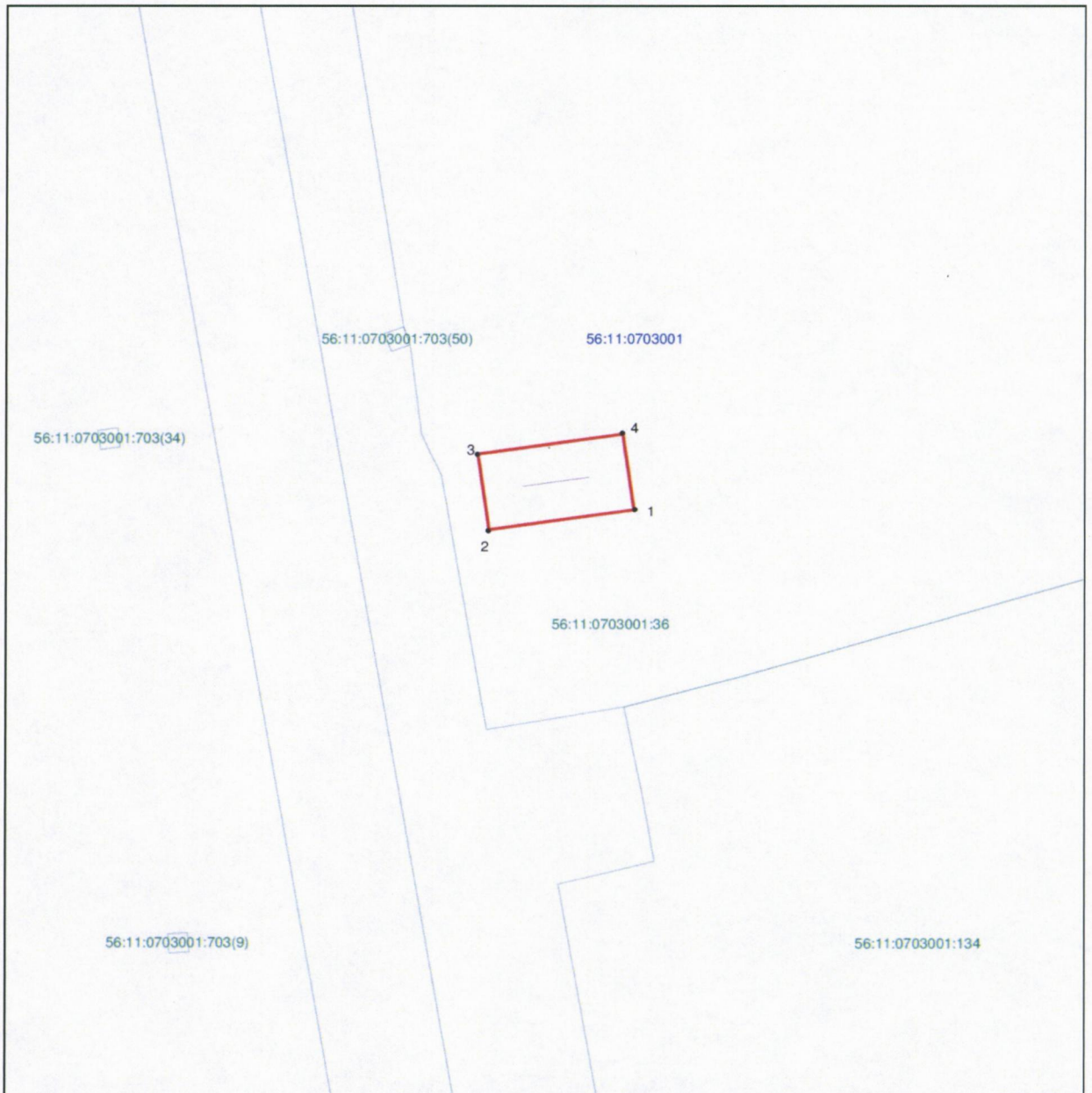
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316729,22	3367358,73	аналитический метод; 0.1	—
2	316728,19	3367351,47	аналитический метод; 0.1	—
3	316732,16	3367350,90	аналитический метод; 0.1	—
4	316733,19	3367358,17	аналитический метод; 0.1	—
1	316729,22	3367358,73	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

Основной лист



Масштаб 1:300 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Новая 20/1; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Новая 20/1; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40 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

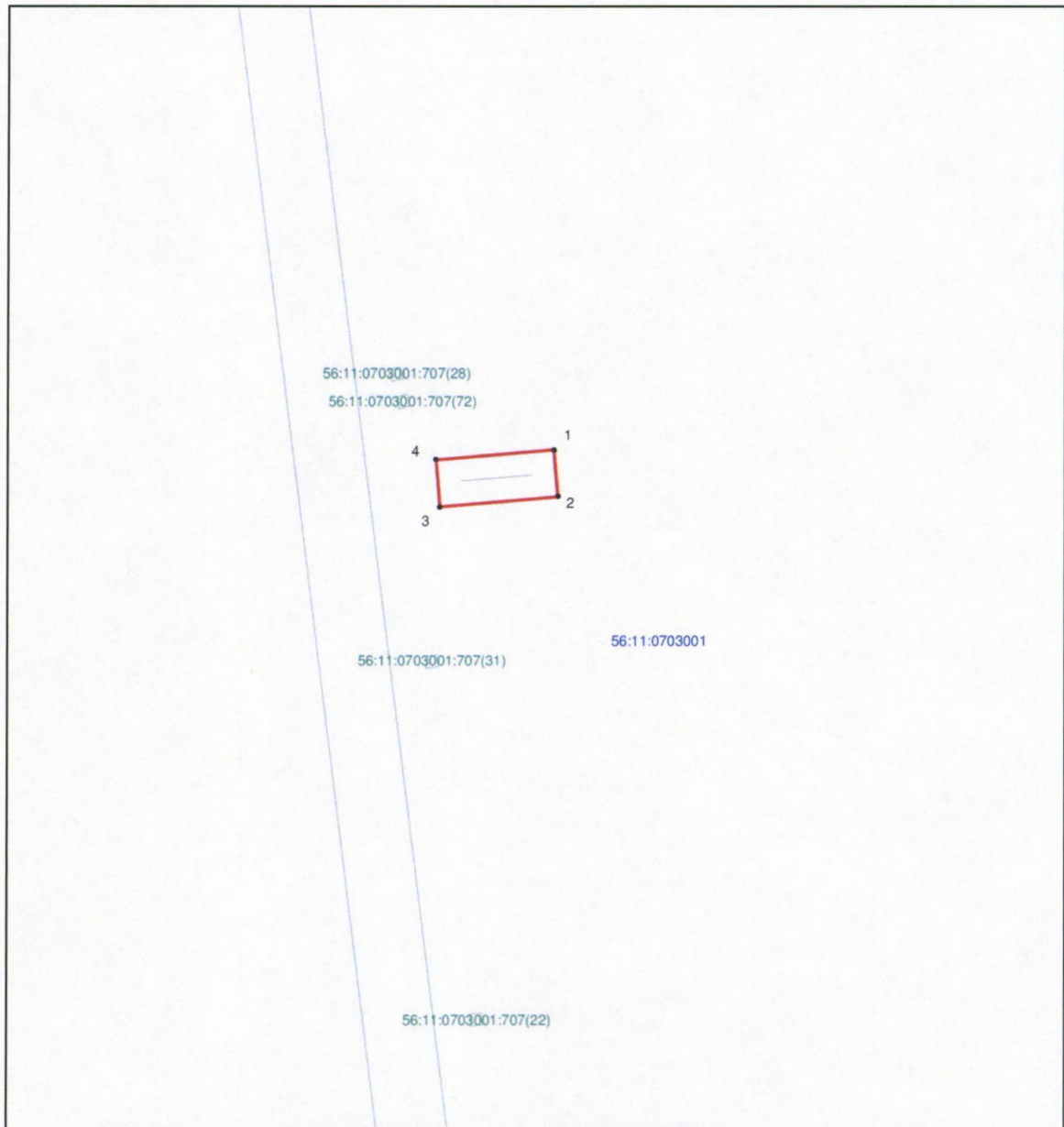
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316970,41	3367816,37	аналитический метод; 0.1	—
2	316966,43	3367816,70	аналитический метод; 0.1	—
3	316965,58	3367806,65	аналитический метод; 0.1	—
4	316969,56	3367806,32	аналитический метод; 0.1	—
1	316970,41	3367816,37	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

Основной лист



Масштаб 1:500 МСК-56

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 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Советская 24; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газораспределения газопровод, ул. Советская 24; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 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 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

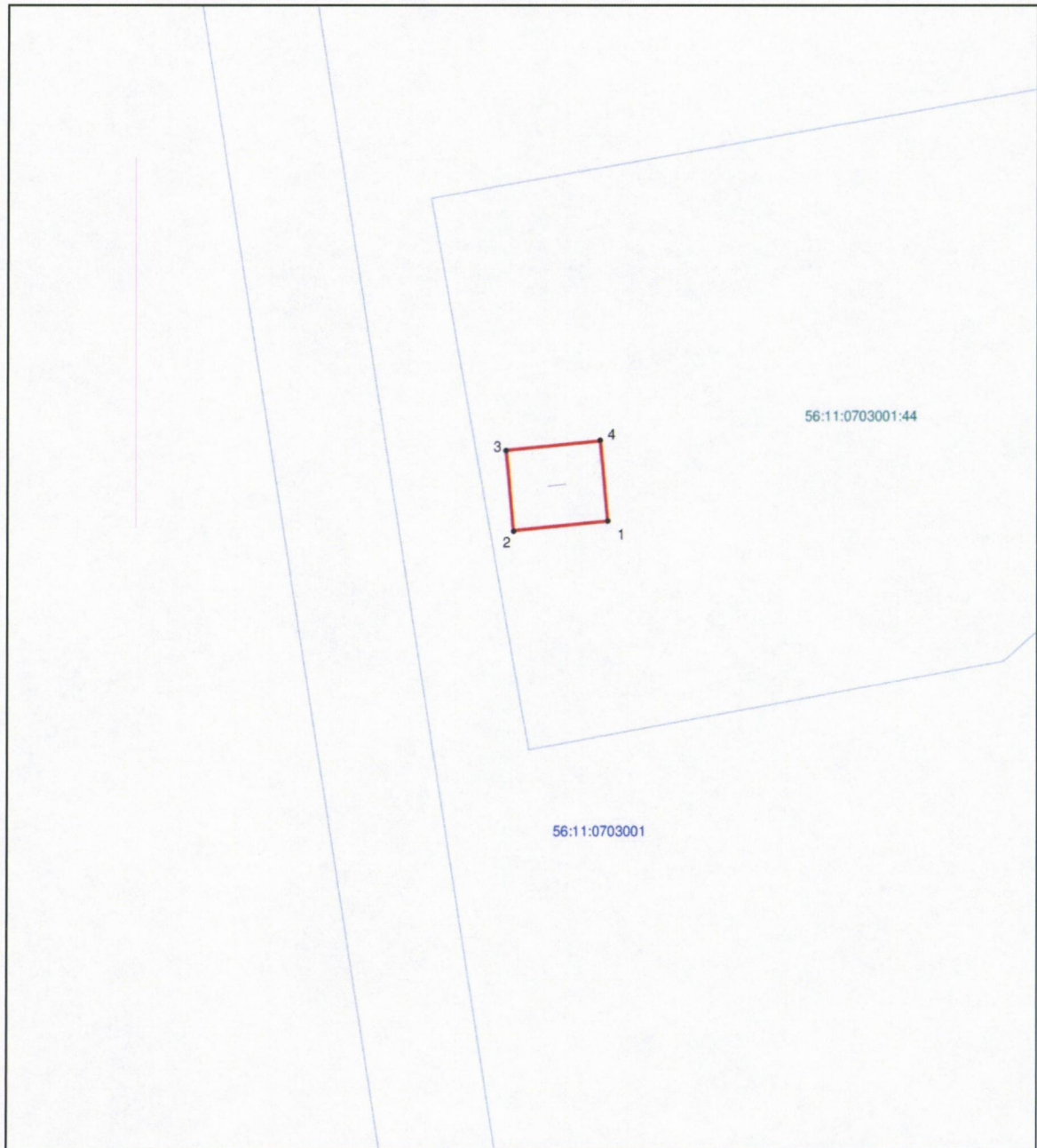
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	317145,77	3367657,08	аналитический метод; 0.1	—
2	317145,30	3367652,15	аналитический метод; 0.1	—
3	317149,28	3367651,77	аналитический метод; 0.1	—
4	317149,75	3367656,70	аналитический метод; 0.1	—
1	317145,77	3367657,08	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

Основной лист



Масштаб 1:500 МСК-56

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 № 21
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 258-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Ул.Строителей д.5/1; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Ул.Строителей д.5/1; п. Полевой
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	46 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 сооружения,

1	2	3
		<p>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

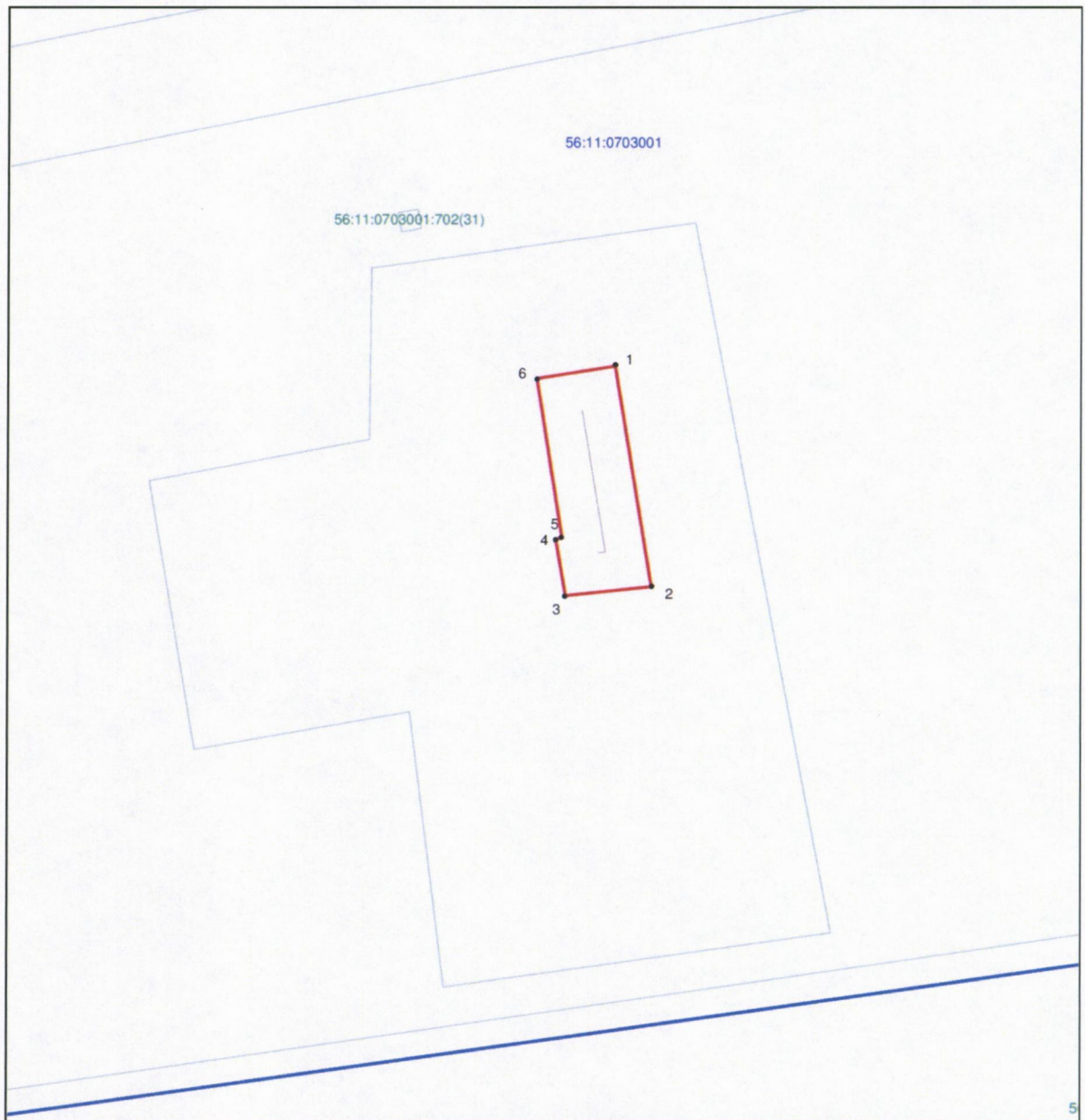
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	316447,90	3367503,38	аналитический метод; 0.1	—
2	316436,62	3367505,22	аналитический метод; 0.1	—
3	316436,16	3367500,89	аналитический метод; 0.1	—
4	316439,04	3367500,39	аналитический метод; 0.1	—
5	316439,10	3367500,72	аналитический метод; 0.1	—
6	316447,26	3367499,44	аналитический метод; 0.1	—
1	316447,90	3367503,38	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

Основной лист



Масштаб 1:300 МСК-56

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.