



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.04.2019

г. Оренбург

№ 254-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)10-24/302 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) газопровод, ул.Новая 8; п. Полевой площадью 20 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.1 Кооперативная д.25/1; п. Полевой площадью 144 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, ул.1 Мая 2-1; п. Полевой площадью 44 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Металлургов д.15/2; п. Полевой площадью 46 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Ул.Металлургов д.4/1; п. Полевой площадью 50 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Металлургов д.11/2; п. Полевой площадью 56 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Металлургов д.3-1; п. Полевой площадью 19 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Металлургов д.10-1; п. Полевой площадью 62 кв. метра (приложение № 8);

- 9) газопровод, ул.Металлургов д.2-2; п. Полевой площадью 42 кв. метра (приложение № 9);
- 10) газопровод, ул.Металлургов д.9/2; п. Полевой площадью 94 кв. метра (приложение № 10);
- 11) газопровод, ул.Металлургов д.1-2; п. Полевой площадью 29 кв. метров (приложение № 11);
- 12) газопровод, ул.Целинная д.7-2; п. Полевой площадью 38 кв. метров (приложение № 12);
- 13) газопровод, ул. 8 Марта д.11-1; п. Полевой площадью 54 кв. метра (приложение № 13);
- 14) газопровод, ул.Металлургов д.10/2; п. Полевой площадью 64 кв. метра (приложение № 14);
- 15) газопровод, ул.Целинная д.11/2; п. Полевой площадью 75 кв. метров (приложение № 15);
- 16) газопровод, ул.Металлургов д.16-1; п. Полевой площадью 103 кв. метра (приложение № 16);
- 17) газопровод, ул.Металлургов д.5/2; п. Полевой площадью 19 кв. метров (приложение № 17);
- 18) газопровод, ул.Целинная д.11/1; п. Полевой площадью 78 кв. метров (приложение № 18);
- 19) газопровод, ул.Металлургов д.4-2; п. Полевой площадью 20 кв. метров (приложение № 19);
- 20) газопровод, ул.Целинная д.3/1; п. Полевой площадью 28 кв. метров (приложение № 20);
- 21) газопровод, ул.Целинная д.8/2; п. Полевой площадью 24 кв. метра (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:

4.1. 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.

4.2. 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.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике.

6. 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 № 254-н

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

Сведения об охранной зоне

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

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

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

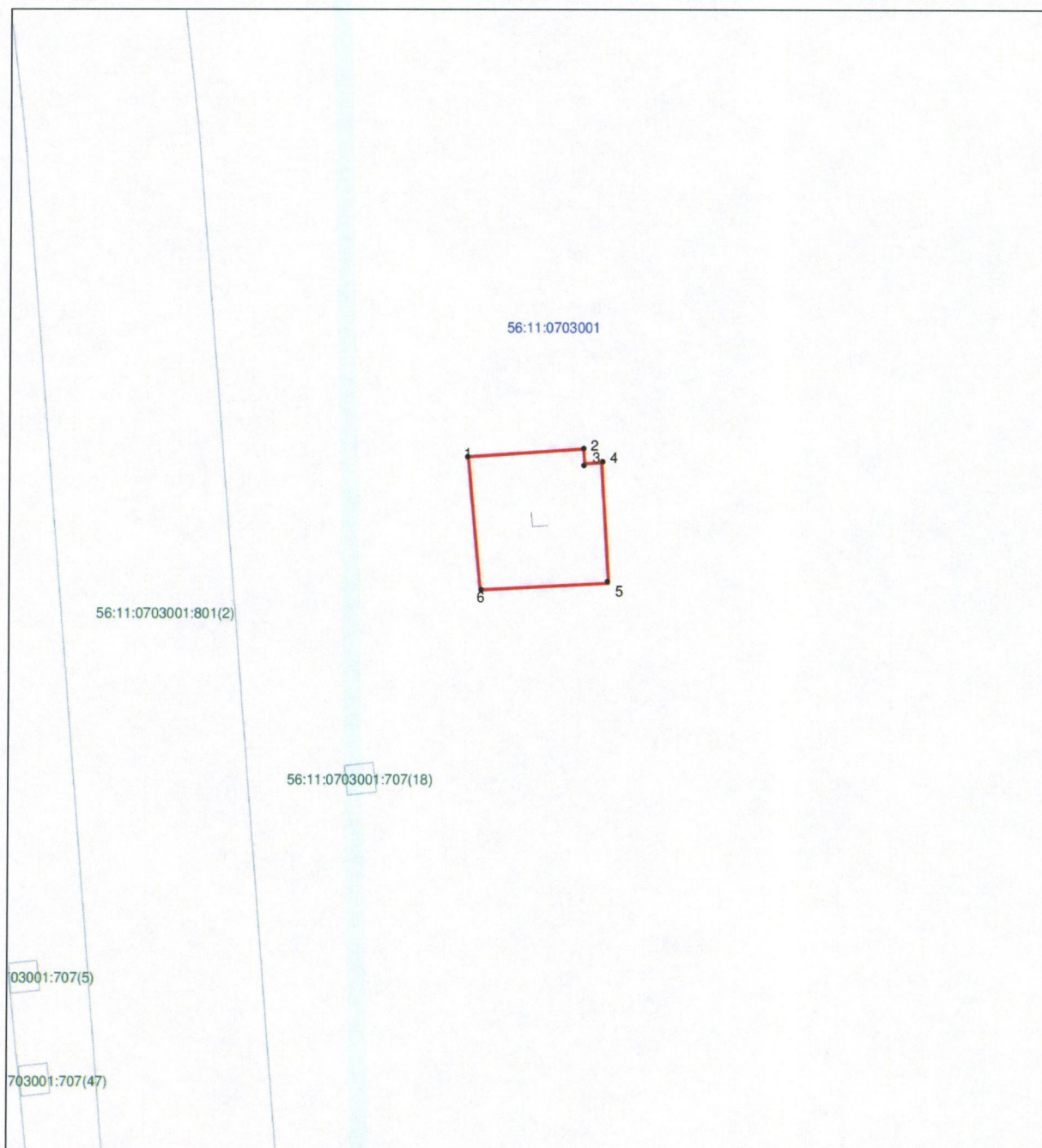
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|--------------------|------------|--|--|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты, метров | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316666.74 | 3367843.05 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 316667.01 | 3367847.04 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 316666.52 | 3367847.08 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 316666.55 | 3367847.67 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 5 | 316662.53 | 3367847.92 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 6 | 316662.30 | 3367843.49 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 316666.74 | 3367843.05 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.1 Кооперативная д.25/1; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.1 Кооперативная д.25/1; п. Полевой |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 144 кв. метра \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; |

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

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

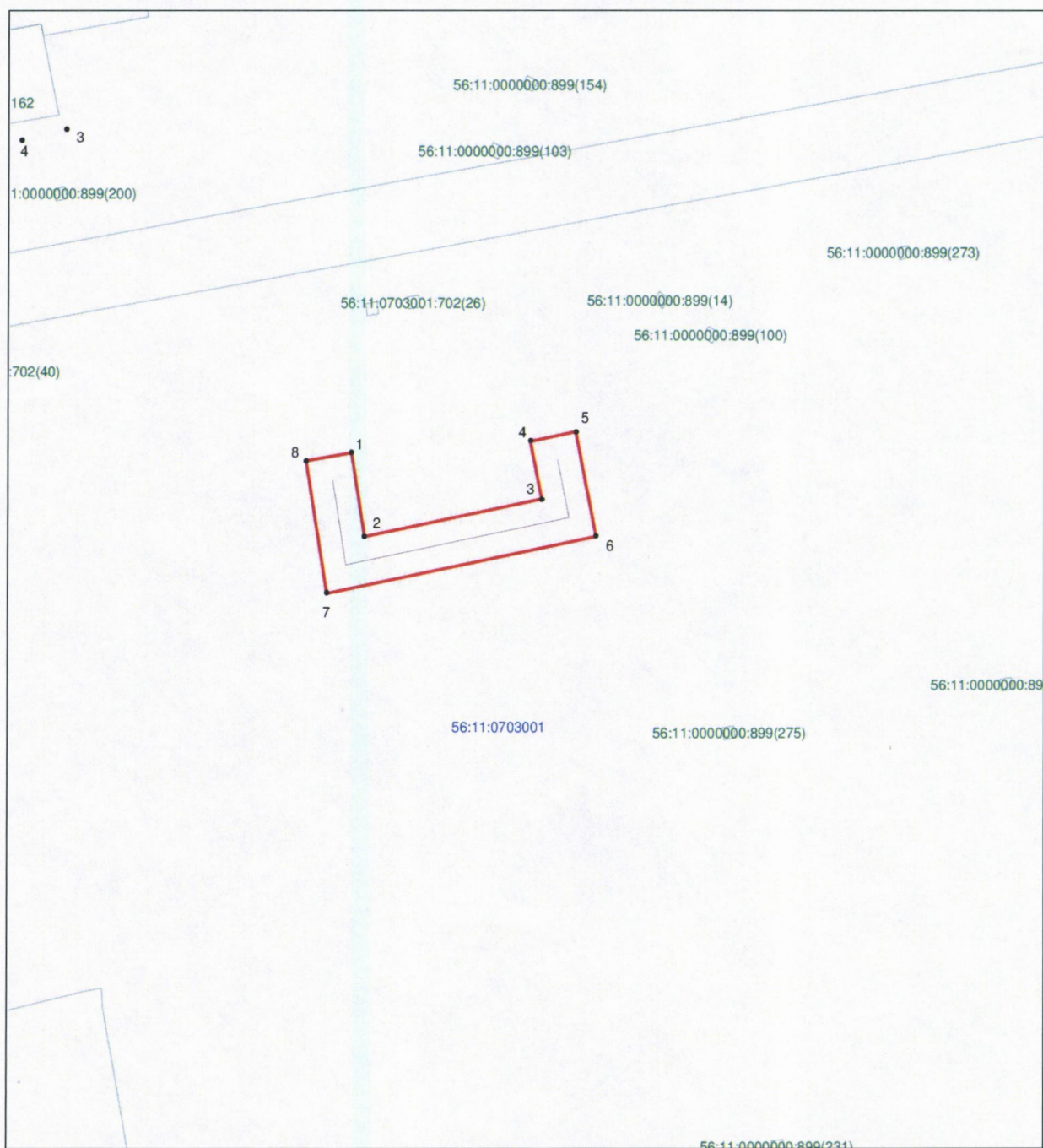
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|--------------------|------------|--|--|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты, метров | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316659.08 | 3367408.75 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 316652.10 | 3367409.89 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 316655.24 | 3367425.27 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 316660.07 | 3367424.29 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 5 | 316660.87 | 3367428.22 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 6 | 316652.12 | 3367429.99 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 7 | 316647.35 | 3367406.60 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 8 | 316658.42 | 3367404.79 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 316659.08 | 3367408.75 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны








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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-н

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

Сведения об охранной зоне

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

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

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

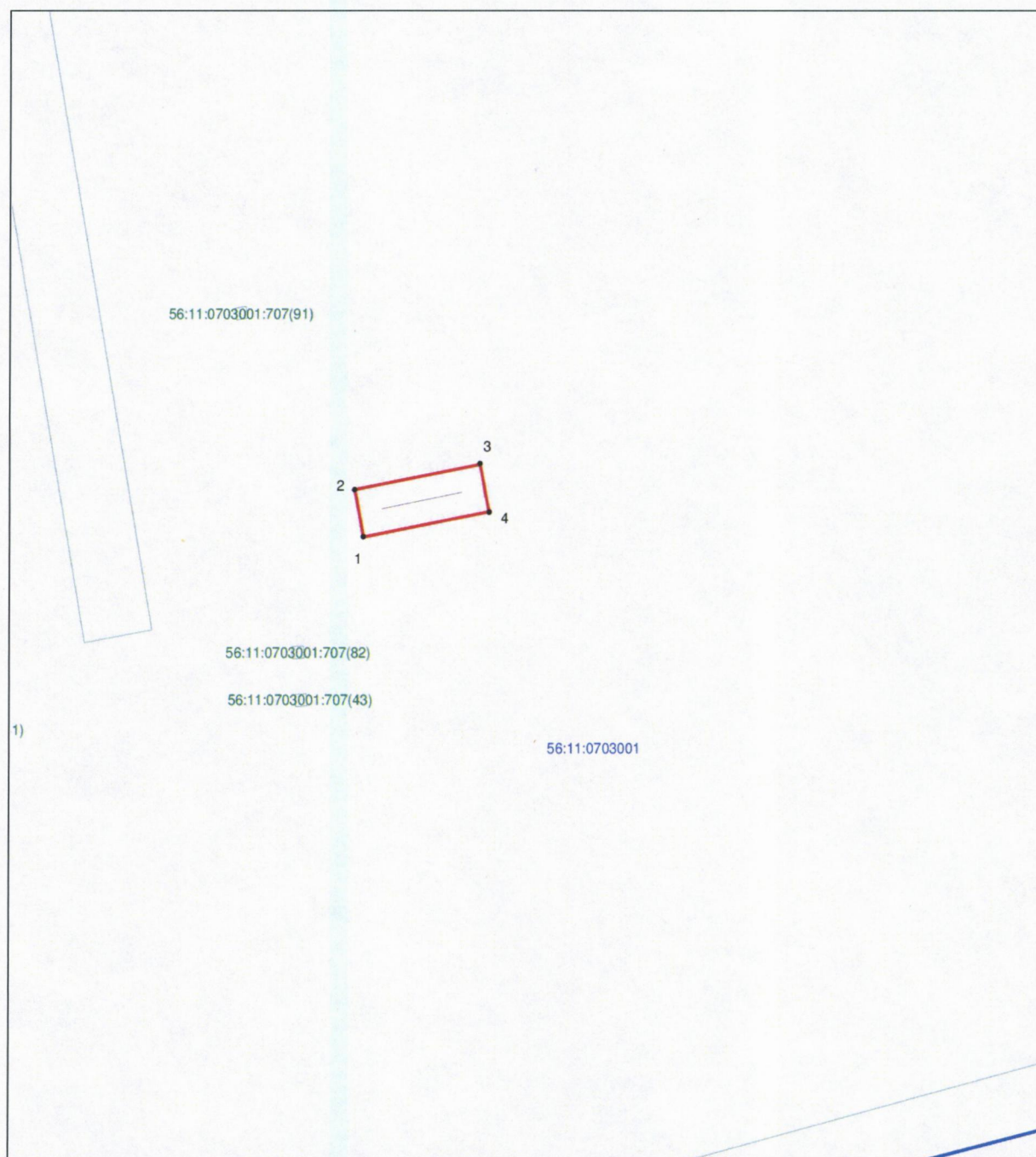
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|--------------------|------------|--|--|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты, метров | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316607.67 | 3368118.99 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 316611.59 | 3368118.23 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 316613.70 | 3368129.14 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 316609.77 | 3368129.90 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 316607.67 | 3368118.99 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.15/2; п. Полевой^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.15/2; п. Полевой |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 46 кв. метров +/- 2 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

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

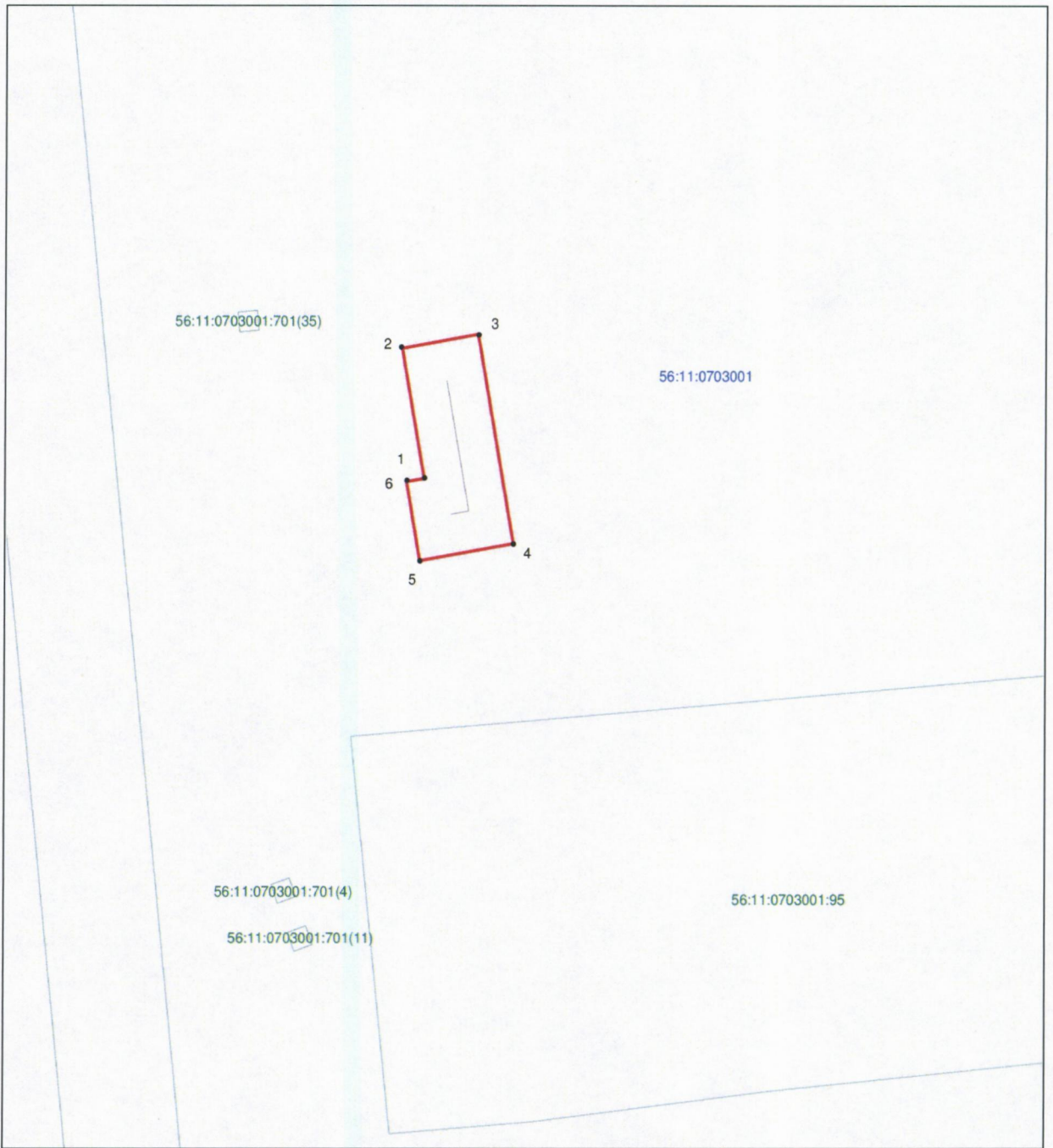
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316801.69 | 3367223.67 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 316808.20 | 3367222.50 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 316808.90 | 3367226.46 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 316798.43 | 3367228.30 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 5 | 316797.58 | 3367223.44 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 6 | 316801.53 | 3367222.74 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 316801.69 | 3367223.67 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 257-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Ул.Металлургов д.4/1; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Ул.Металлургов д.4/1; п. Полевой |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 50 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.

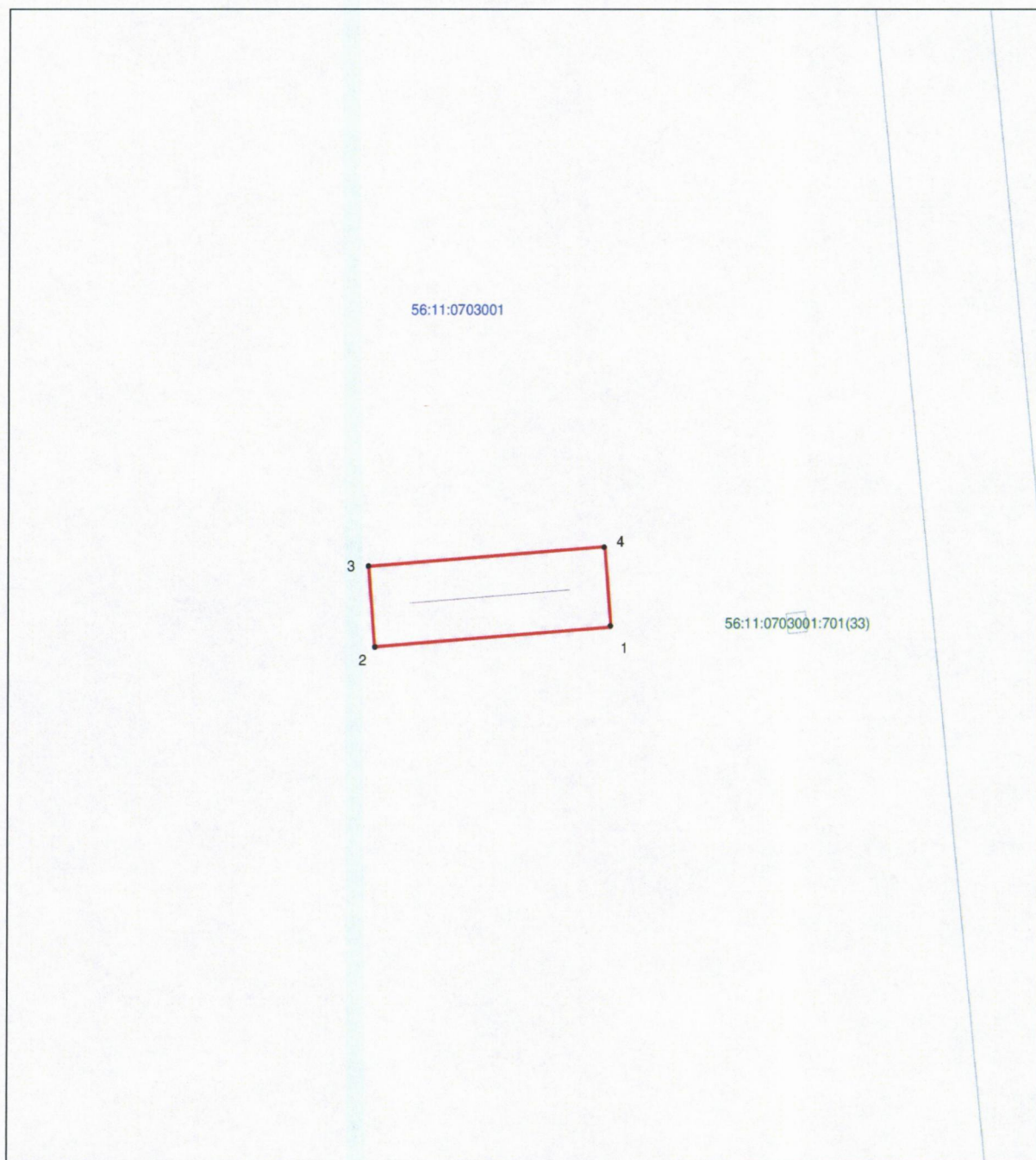
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 317054.16 | 3367158.98 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 317053.18 | 3367146.63 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 317057.17 | 3367146.31 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 317058.15 | 3367158.67 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 317054.16 | 3367158.98 | 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 | 1 | – |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.11/2; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.11/2; п. Полевой |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 56 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 |

| 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.

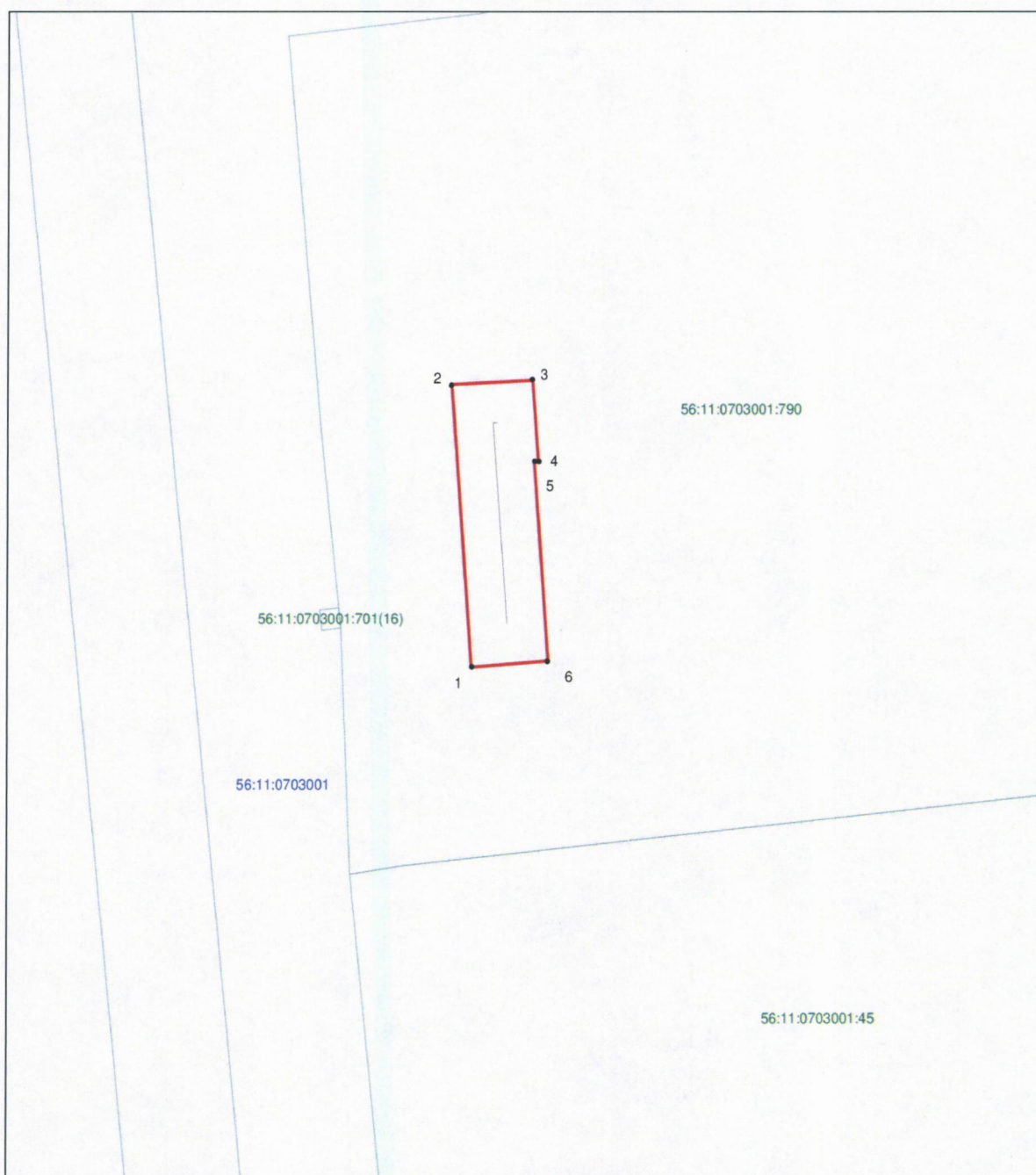
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316878.01 | 3367214.43 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 316891.84 | 3367213.38 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 316892.05 | 3367217.60 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 316888.06 | 3367217.90 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 5 | 316888.04 | 3367217.69 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 6 | 316878.31 | 3367218.42 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 316878.01 | 3367214.43 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-п

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

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.3-1; п. Полевой |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 19 кв. метров +/- 2 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

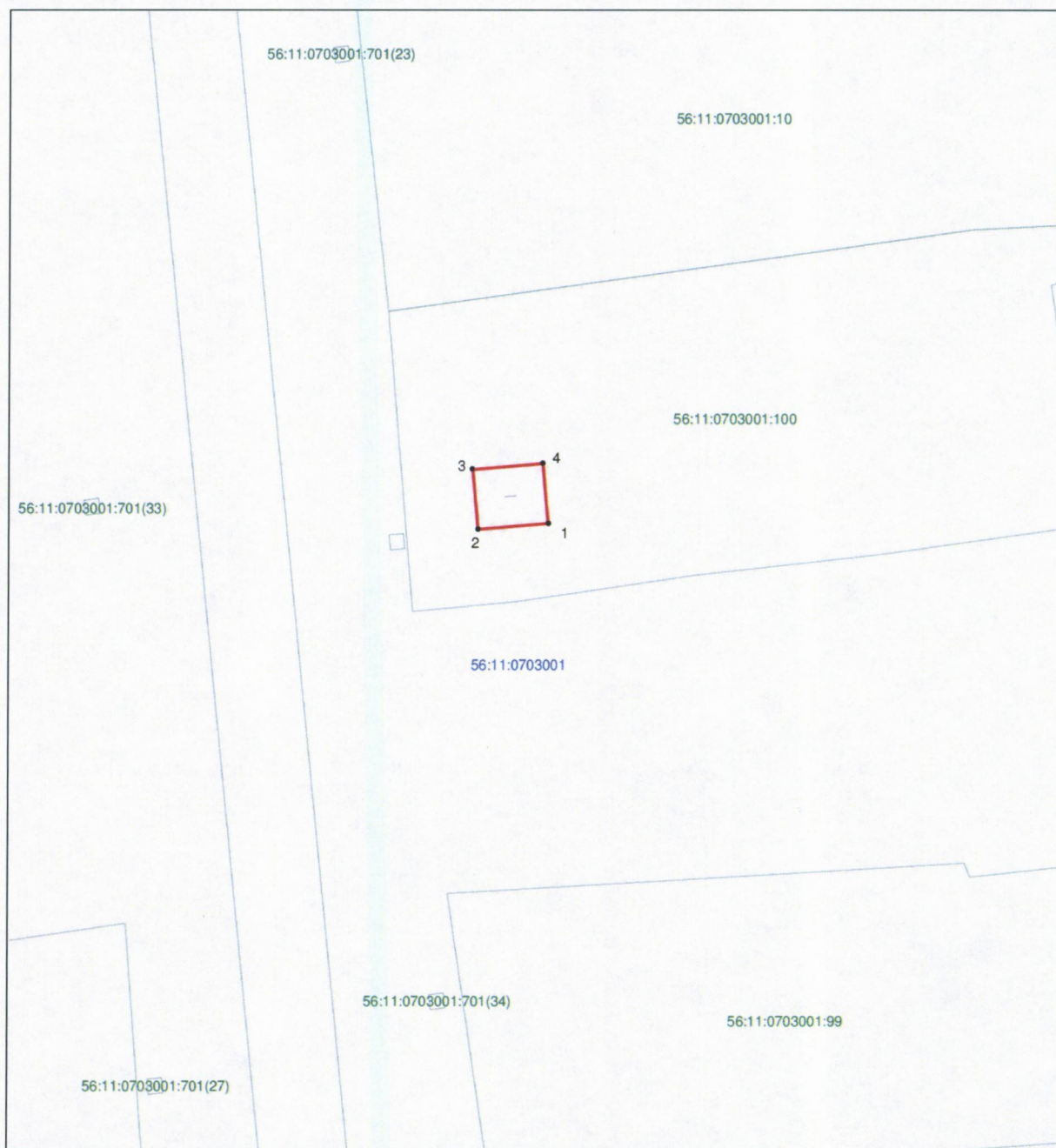
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|--------------------|------------|--|--|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты, метров | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 317053.29 | 3367199.88 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 317052.88 | 3367195.09 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 317056.86 | 3367194.75 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 317057.27 | 3367199.54 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 317053.29 | 3367199.88 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 257-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.10-1; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.10-1; п. Полевой |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 62 кв. метра +/- 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</p> |

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

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

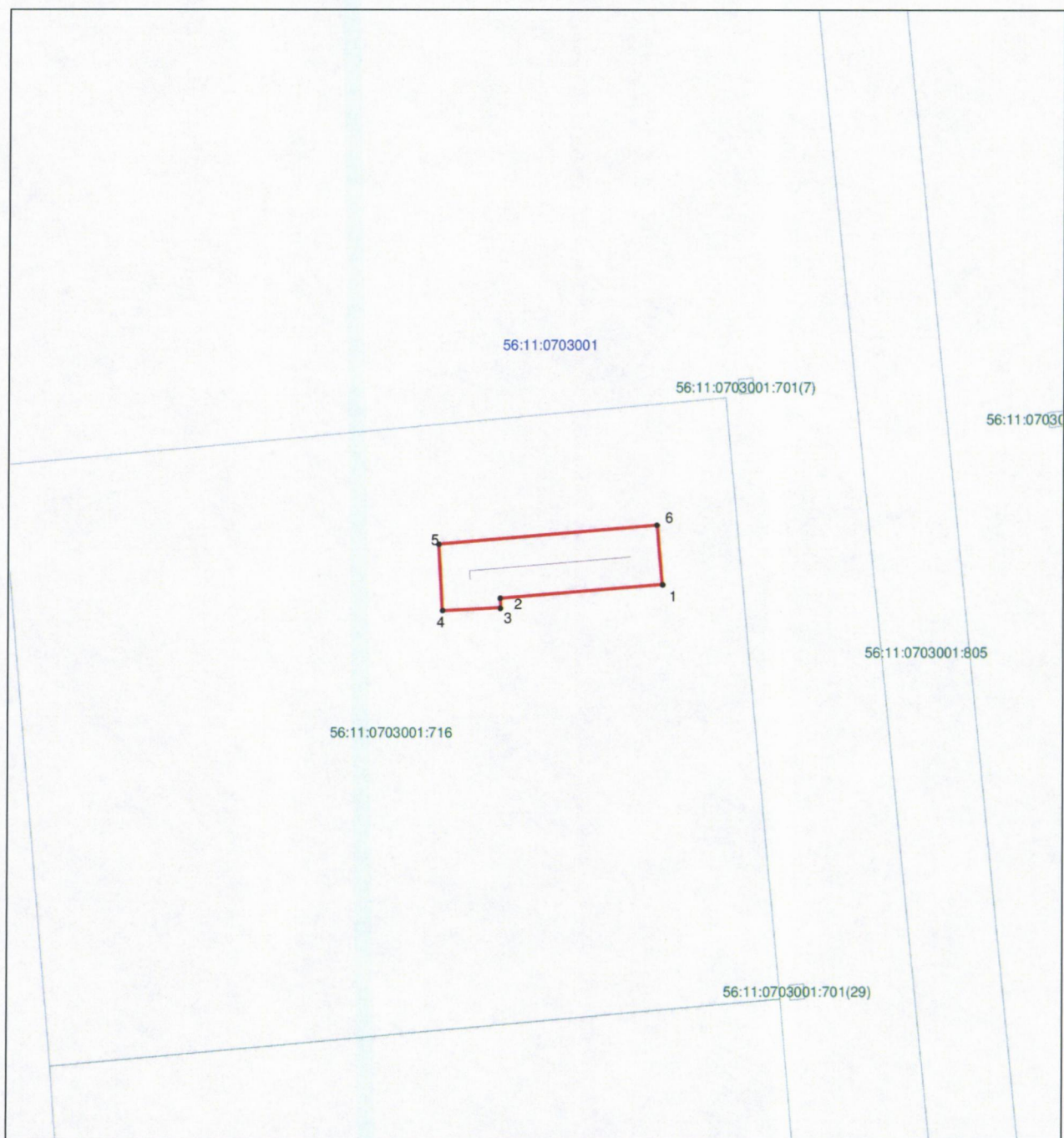
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|--------------------|------------|--|--|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты, метров | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316935.06 | 3367173.53 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 316934.11 | 3367162.50 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 316933.47 | 3367162.53 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 316933.25 | 3367158.54 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 5 | 316937.75 | 3367158.28 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 6 | 316939.04 | 3367173.18 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 316935.06 | 3367173.53 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-н

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

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.2-2; п. Полевой |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 42 кв. метра +/- 2 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

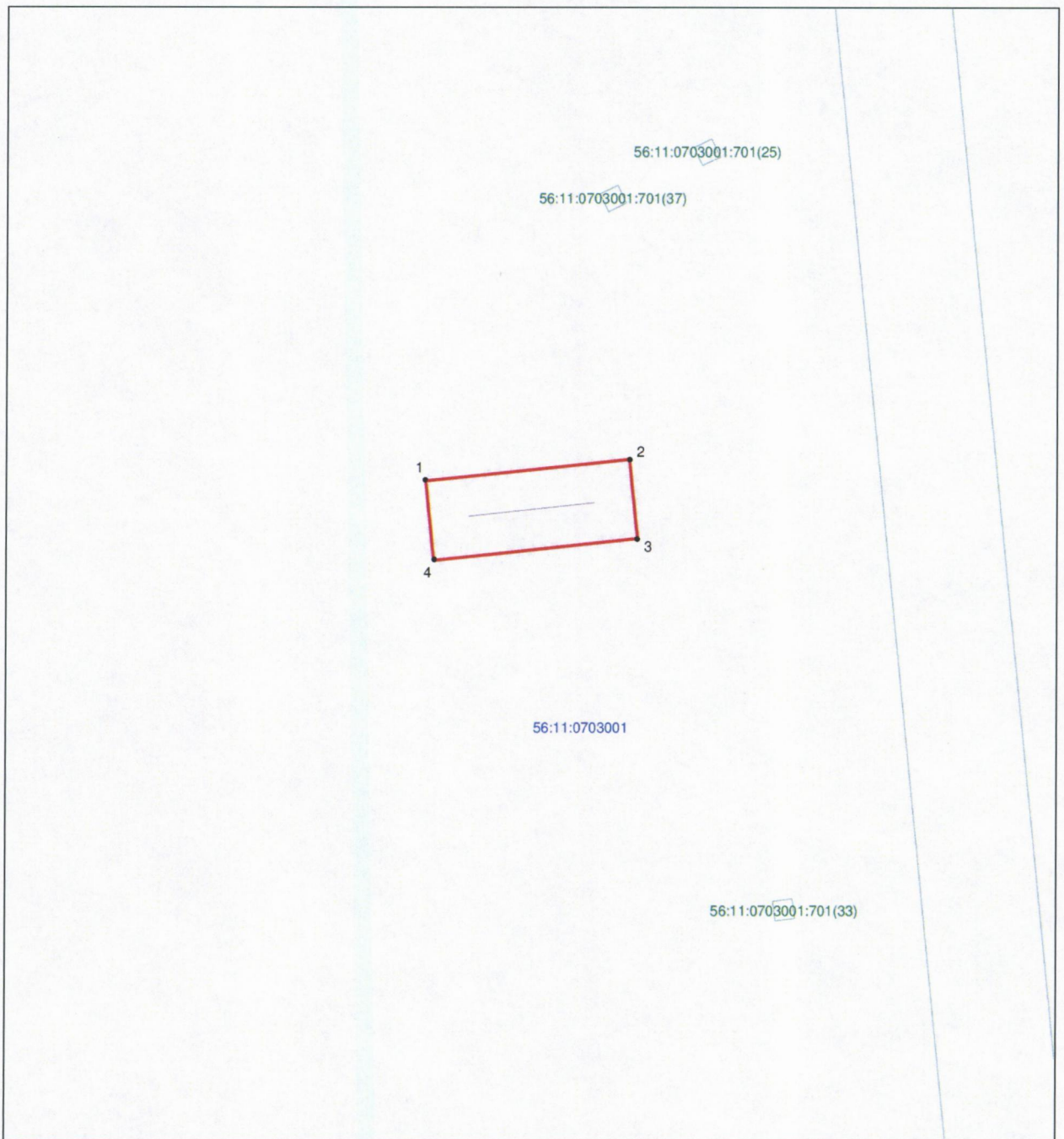
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|--------------------|------------|--|--|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты, метров | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 317075.96 | 3367150.26 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 317077.06 | 3367160.73 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 317073.08 | 3367161.14 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 317071.98 | 3367150.67 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 317075.96 | 3367150.26 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.9/2; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.9/2; п. Полевой |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 94 кв. метра +/- 3 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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.

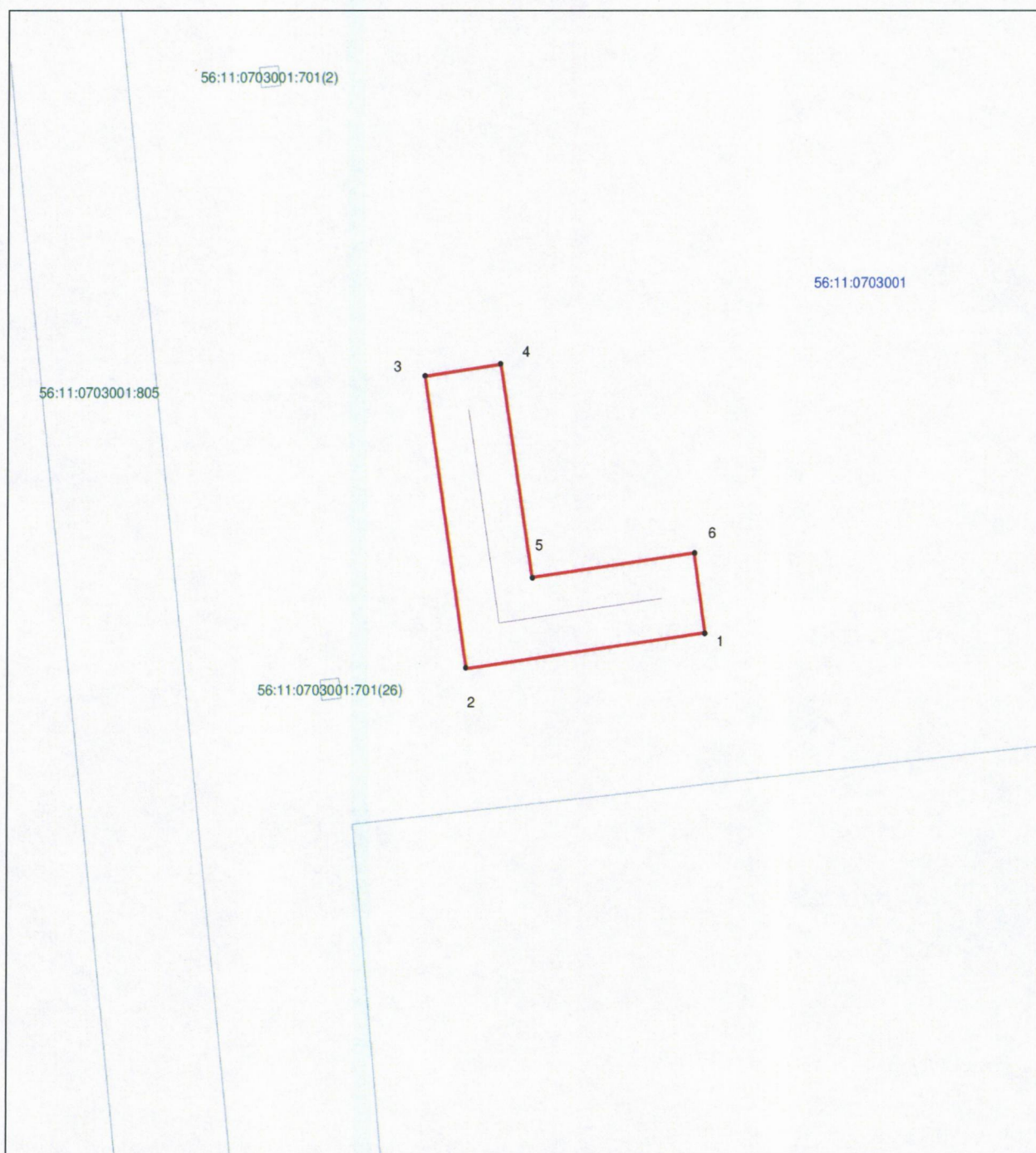
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316918.45 | 3367223.17 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 316916.65 | 3367210.72 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 316931.22 | 3367208.55 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 316931.82 | 3367212.51 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 5 | 316921.20 | 3367214.15 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 6 | 316922.42 | 3367222.60 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 316918.45 | 3367223.17 | 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



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Металлургов д.1-2; п. Полевой^{*)}

Сведения об охранной зоне

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

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

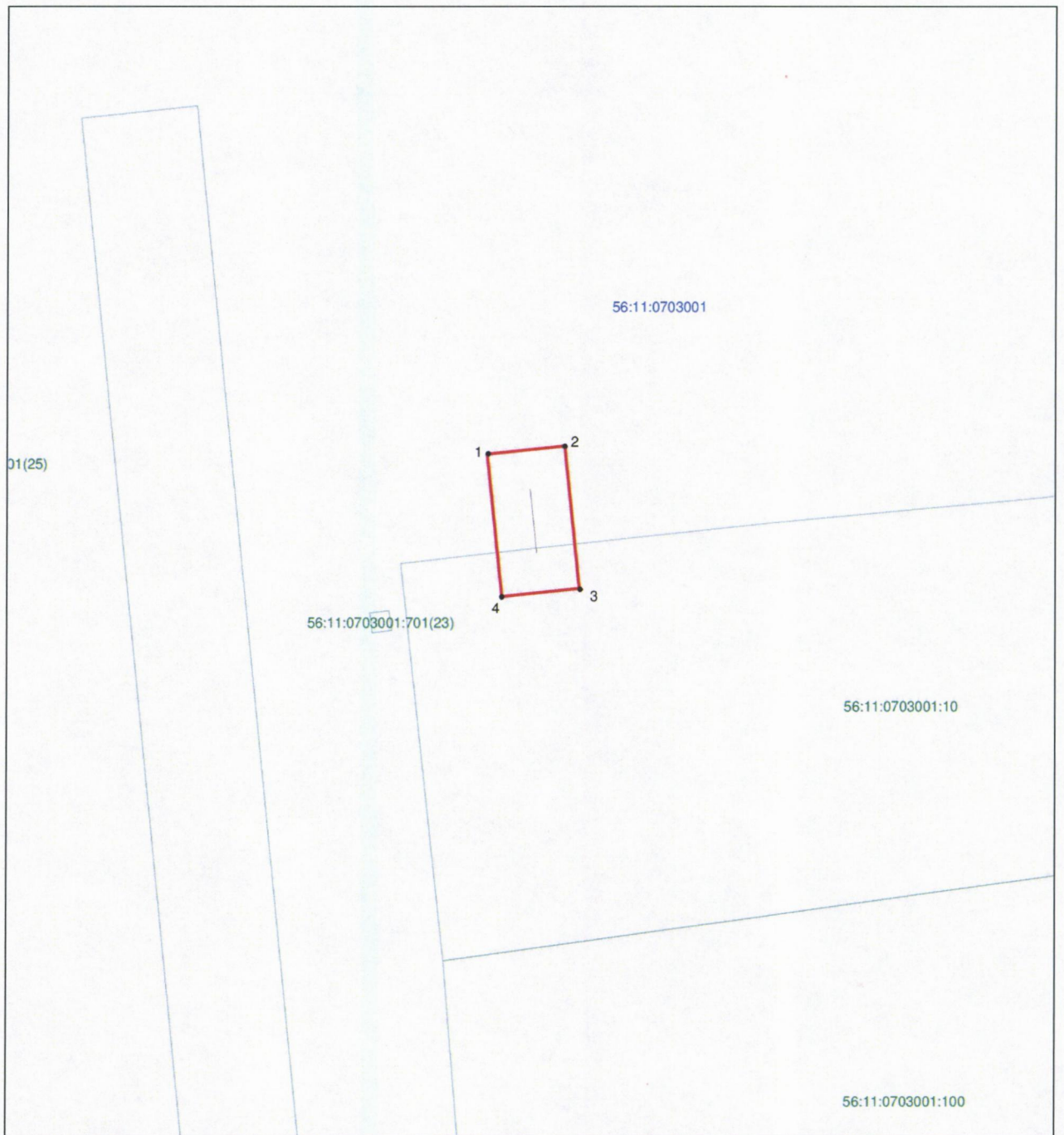
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 317093.01 | 3367191.18 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 317093.43 | 3367195.17 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 317086.23 | 3367195.93 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 317085.81 | 3367191.94 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 317093.01 | 3367191.18 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д.7-2; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона газоснабжения газопровод, ул.Целинная д.7-2; п. Полевой |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 38 кв. метров +/- 2 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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.

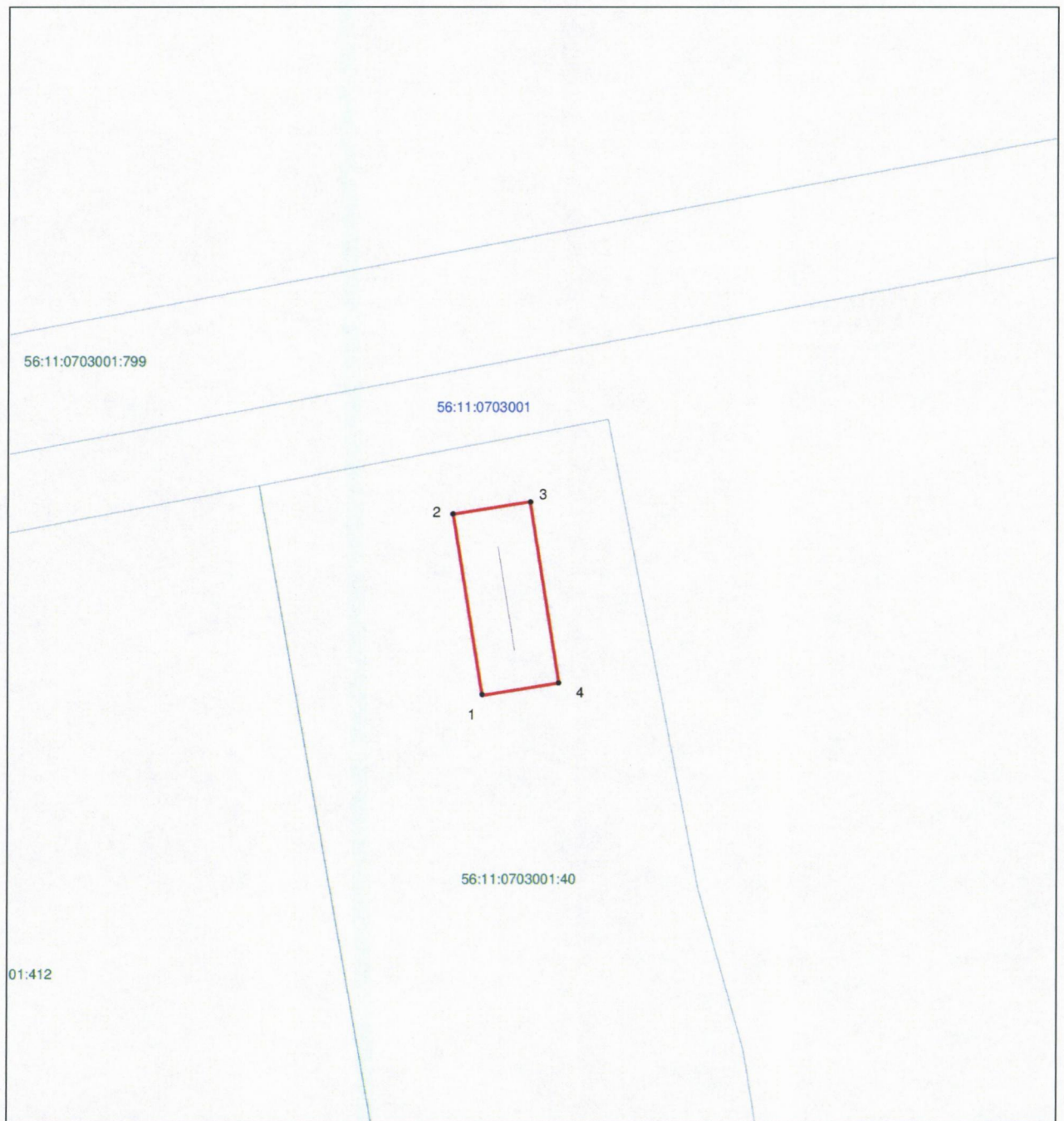
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316577.68 | 3367567.07 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 316586.93 | 3367565.56 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 316587.57 | 3367569.52 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 316578.32 | 3367571.03 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 316577.68 | 3367567.07 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. 8 Марта д.11-1; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. 8 Марта д.11-1; п. Полевой |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 54 кв. метра +/- 3 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

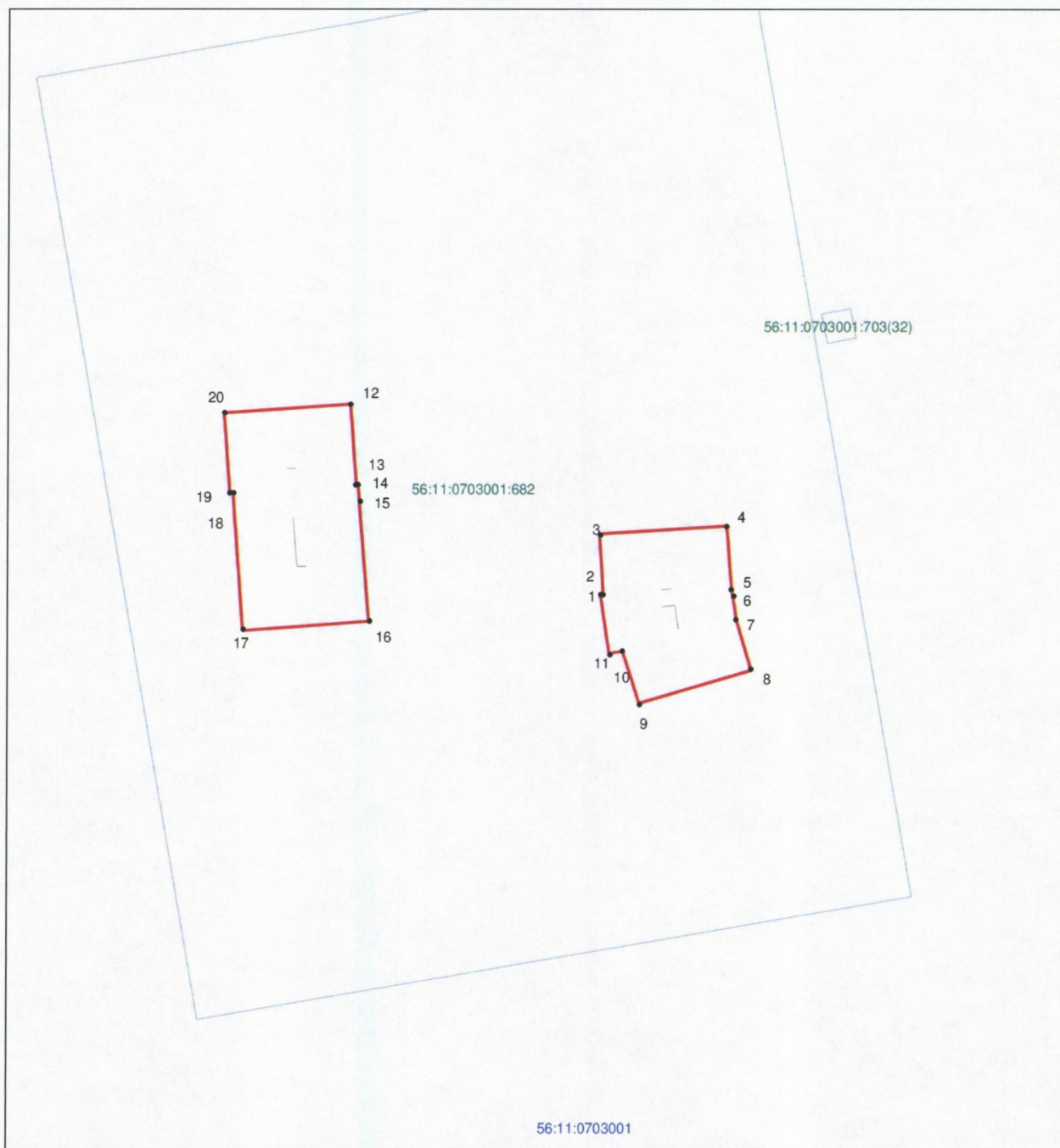
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|--------------------|------------|--|--|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты, метров | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (1) | | | | |
| 1 | 316944.26 | 3367414.63 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 316941.61 | 3367414.82 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 316941.61 | 3367414.89 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 316941.05 | 3367414.93 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 5 | 316937.02 | 3367415.26 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 6 | 316936.70 | 3367410.96 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 7 | 316941.33 | 3367410.62 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 8 | 316941.32 | 3367410.51 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 9 | 316943.97 | 3367410.32 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 316944.26 | 3367414.63 | аналитический метод, 0.1 | – |
| (2) | | | | |
| 10 | 316937.94 | 3367423.15 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 11 | 316937.95 | 3367423.25 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 12 | 316939.95 | 3367423.13 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 13 | 316940.21 | 3367427.47 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 14 | 316938.05 | 3367427.63 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 15 | 316937.89 | 3367427.66 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 16 | 316937.05 | 3367427.80 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 17 | 316935.37 | 3367428.30 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 18 | 316934.28 | 3367424.48 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 19 | 316936.02 | 3367423.91 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 20 | 316935.95 | 3367423.46 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 10 | 316937.94 | 3367423.15 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны





| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 1 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 10 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.10/2; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.10/2; п. Полевой |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 64 кв. метра +/- 3 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

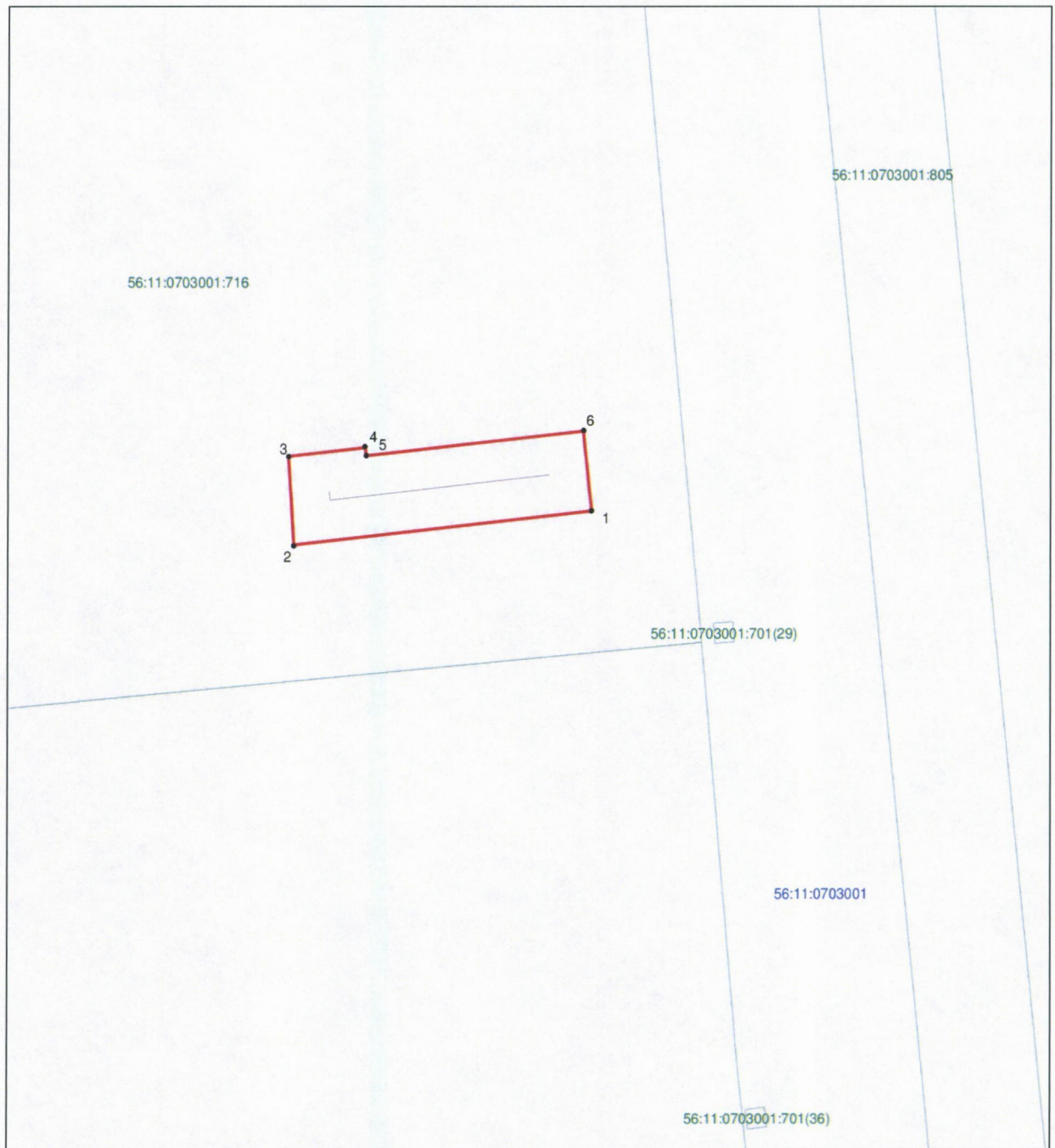
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|--------------------|------------|--|--|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты, метров | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316913.67 | 3367175.97 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 316911.98 | 3367160.51 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 316916.39 | 3367160.24 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 316916.82 | 3367164.22 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 5 | 316916.42 | 3367164.25 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 6 | 316917.65 | 3367175.54 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 316913.67 | 3367175.97 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д.11/2; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д.11/2; п. Полевой |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 75 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 |

| 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.

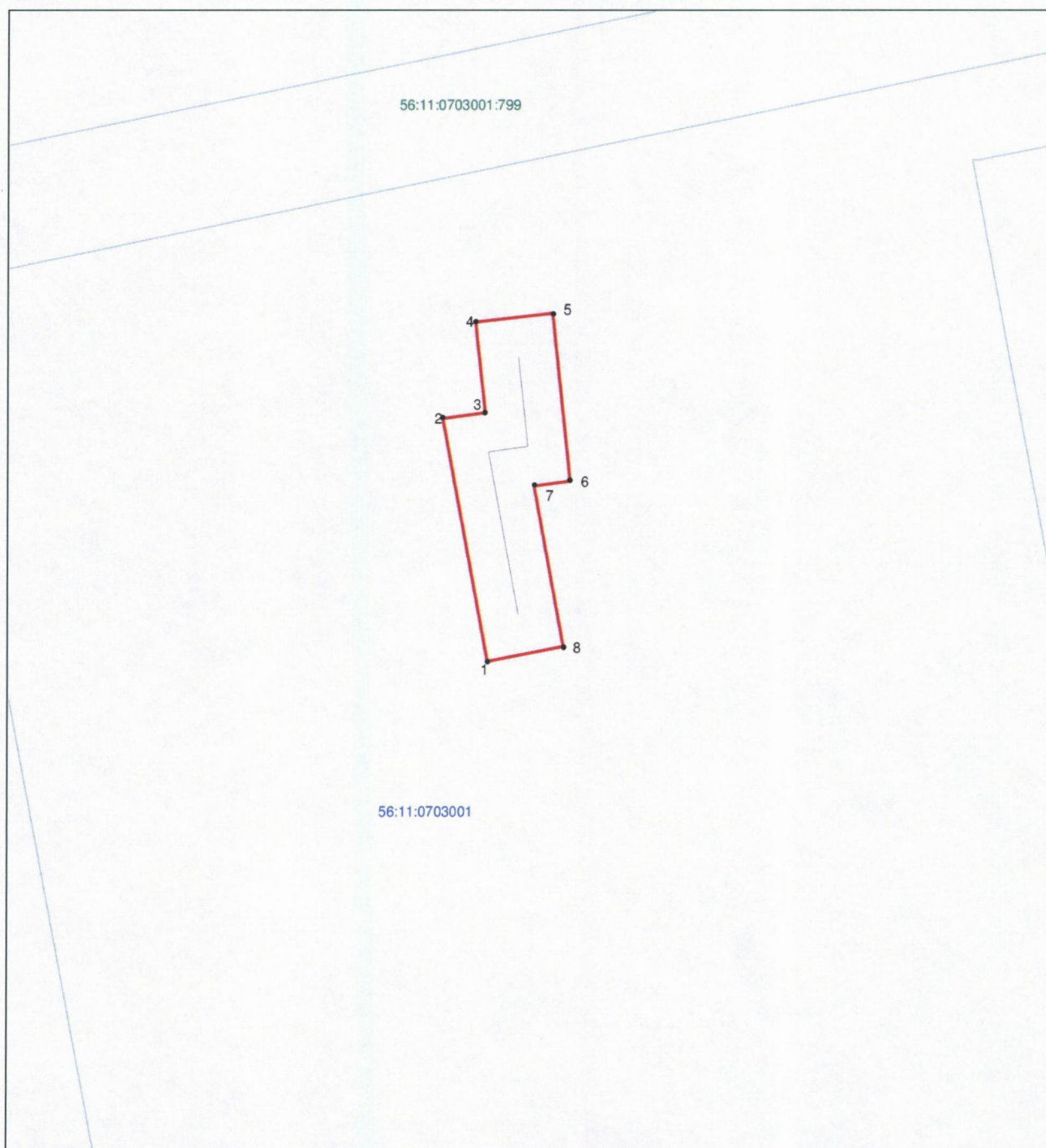
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316555.99 | 3367495.08 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 316568.16 | 3367492.75 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 316568.46 | 3367494.95 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 316572.99 | 3367494.45 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 5 | 316573.43 | 3367498.43 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 6 | 316565.01 | 3367499.35 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 7 | 316564.76 | 3367497.48 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 8 | 316556.74 | 3367499.01 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 316555.99 | 3367495.08 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.16-1; п. Полевой^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.16-1; п. Полевой |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 103 кв. метра +/- 4 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

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

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

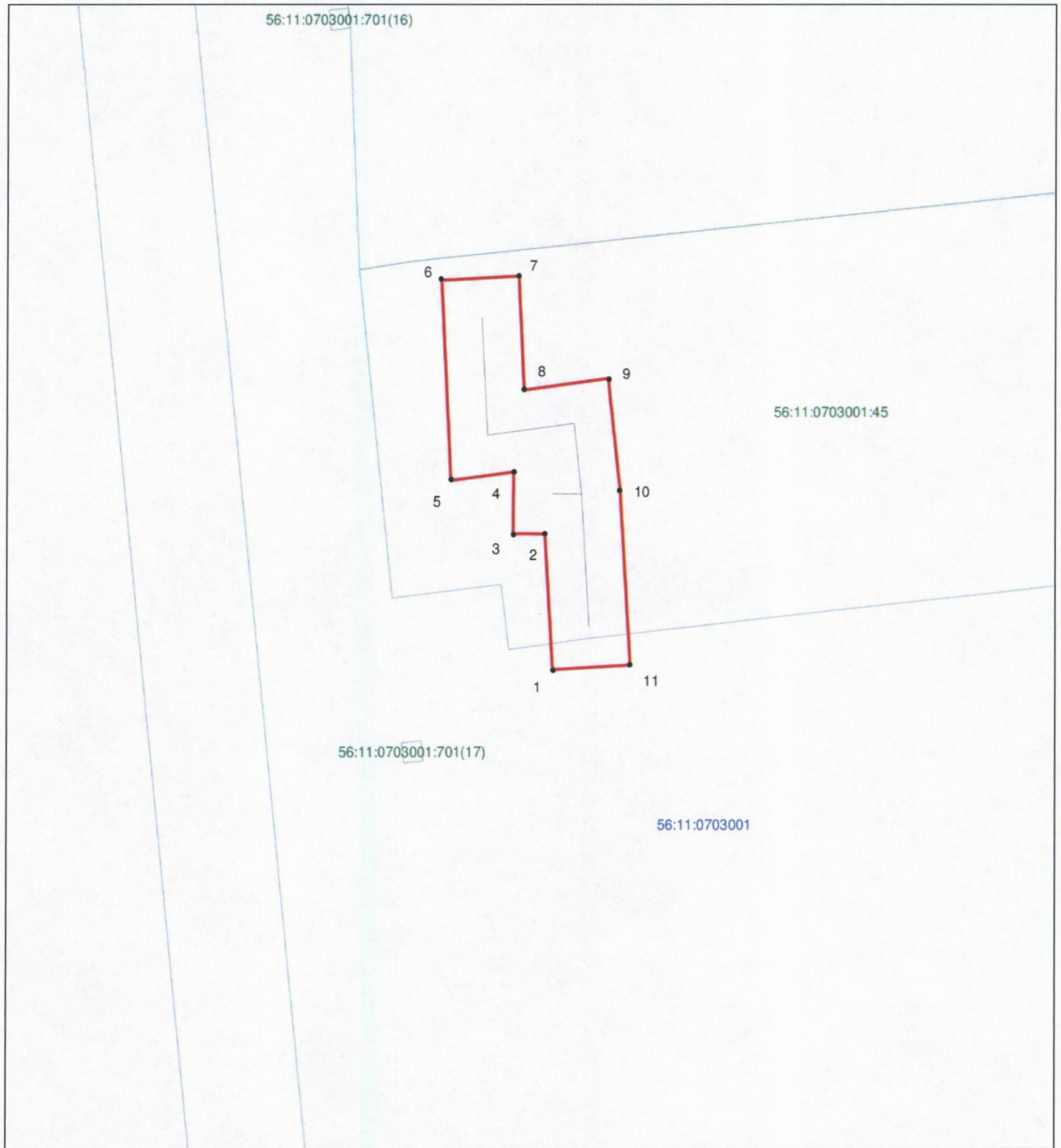
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|--------------------|------------|--|--|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты, метров | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316847.94 | 3367218.12 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 316854.71 | 3367217.71 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 316854.72 | 3367216.08 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 316857.79 | 3367216.10 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 5 | 316857.37 | 3367212.86 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 6 | 316867.37 | 3367212.36 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 7 | 316867.57 | 3367216.35 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 8 | 316861.88 | 3367216.64 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 9 | 316862.45 | 3367220.97 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 10 | 316856.86 | 3367221.59 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 11 | 316848.18 | 3367222.12 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 316847.94 | 3367218.12 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 1 | – |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 257-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.5/2; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Металлургов д.5/2; п. Полевой |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 19 кв. метров +/- 2 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | <p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p> |

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

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

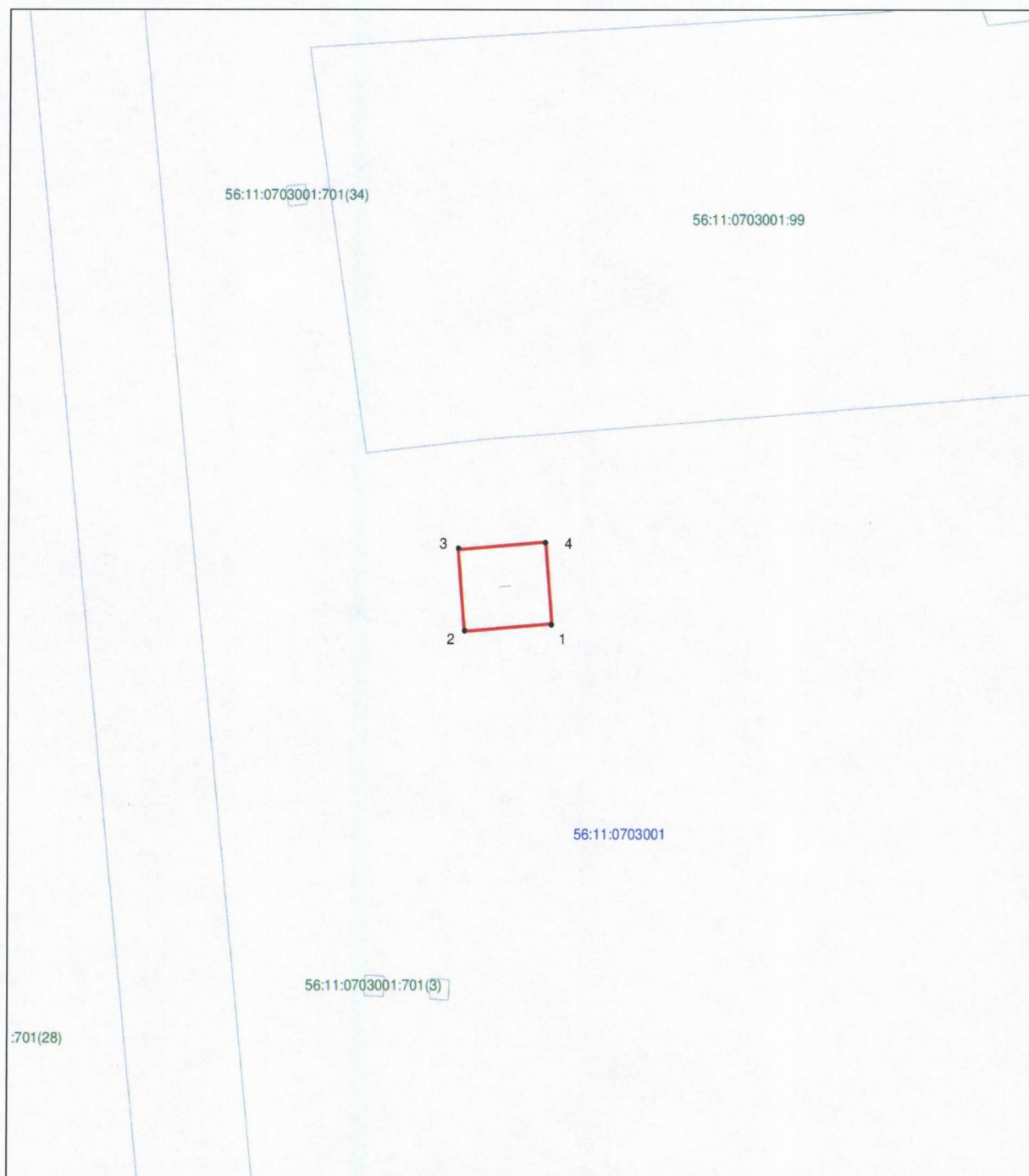
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|--------------------|------------|--|--|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты, метров | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 317000.46 | 3367205.90 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 317000.09 | 3367201.29 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 317004.08 | 3367200.96 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 317004.45 | 3367205.57 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 317000.46 | 3367205.90 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

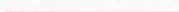



| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 1 | – |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-н

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

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д.11/1; п. Полевой |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 78 кв. метров +/- 3 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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.

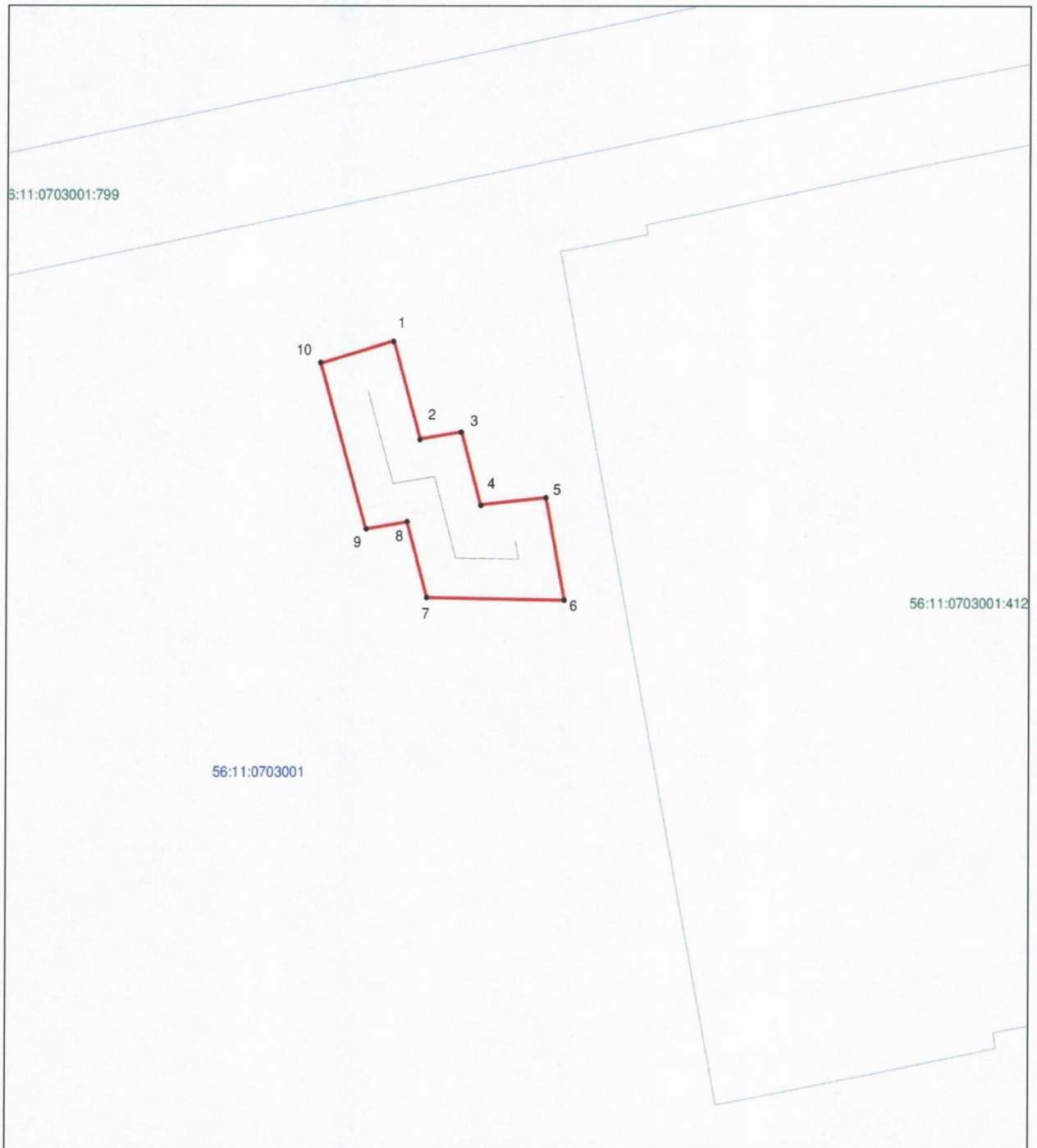
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| 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 | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316576.60 | 3367511.34 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 316571.72 | 3367512.75 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 316572.07 | 3367514.95 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 316568.43 | 3367515.95 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 5 | 316568.78 | 3367519.41 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 6 | 316563.65 | 3367520.39 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 7 | 316563.78 | 3367513.11 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 8 | 316567.56 | 3367512.06 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 9 | 316567.21 | 3367509.88 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 10 | 316575.49 | 3367507.49 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 316576.60 | 3367511.34 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-н

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

Сведения об охранной зоне

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

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

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

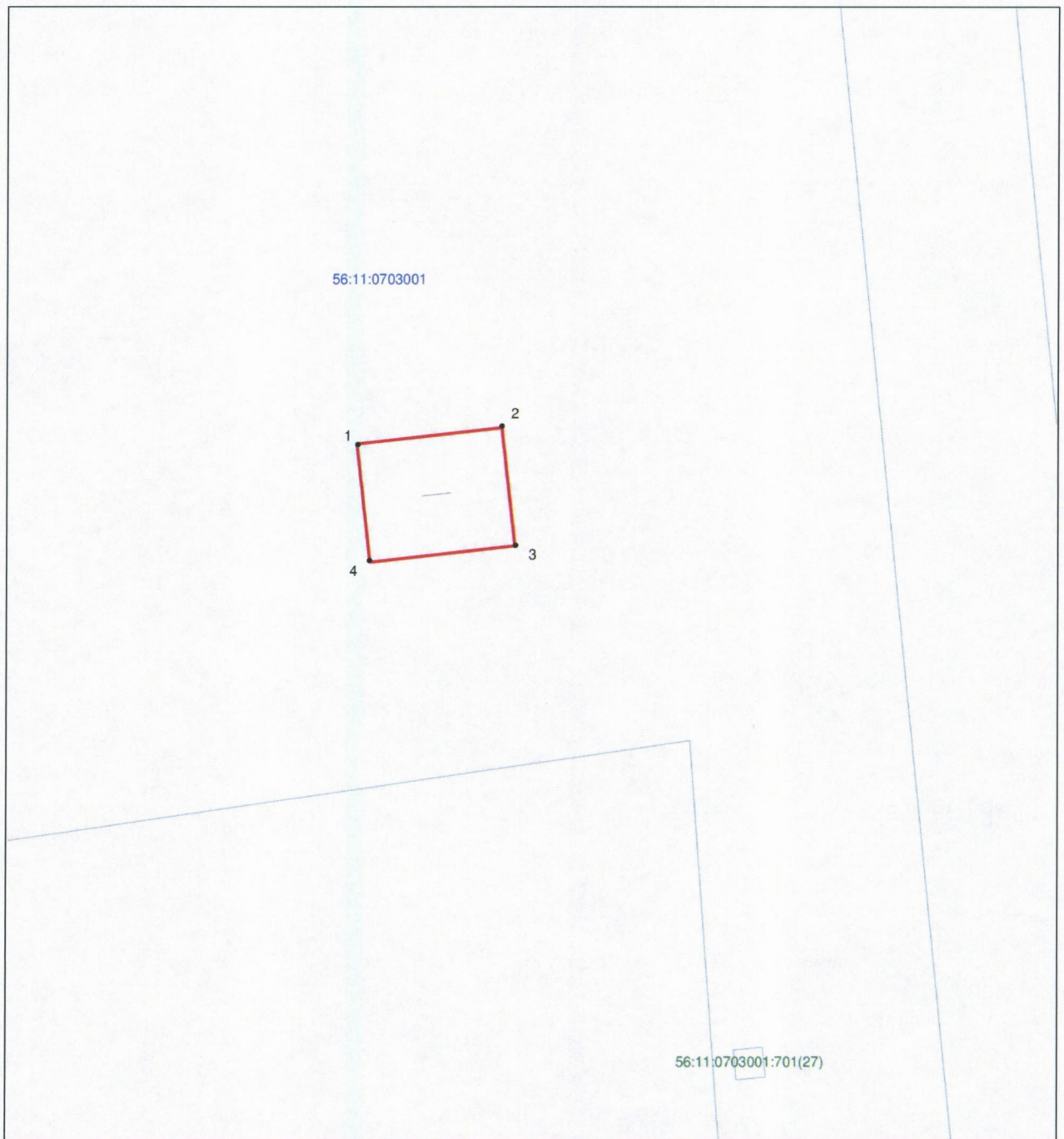
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|--------------------|------------|--|--|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты, метров | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 317036.57 | 3367159.67 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 317037.12 | 3367164.64 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 317033.14 | 3367165.09 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 317032.59 | 3367160.12 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 317036.57 | 3367159.67 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д3/1; п. Полевой*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д3/1; п. Полевой |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 28 кв. метров +/- 2 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | <p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p> |

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

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

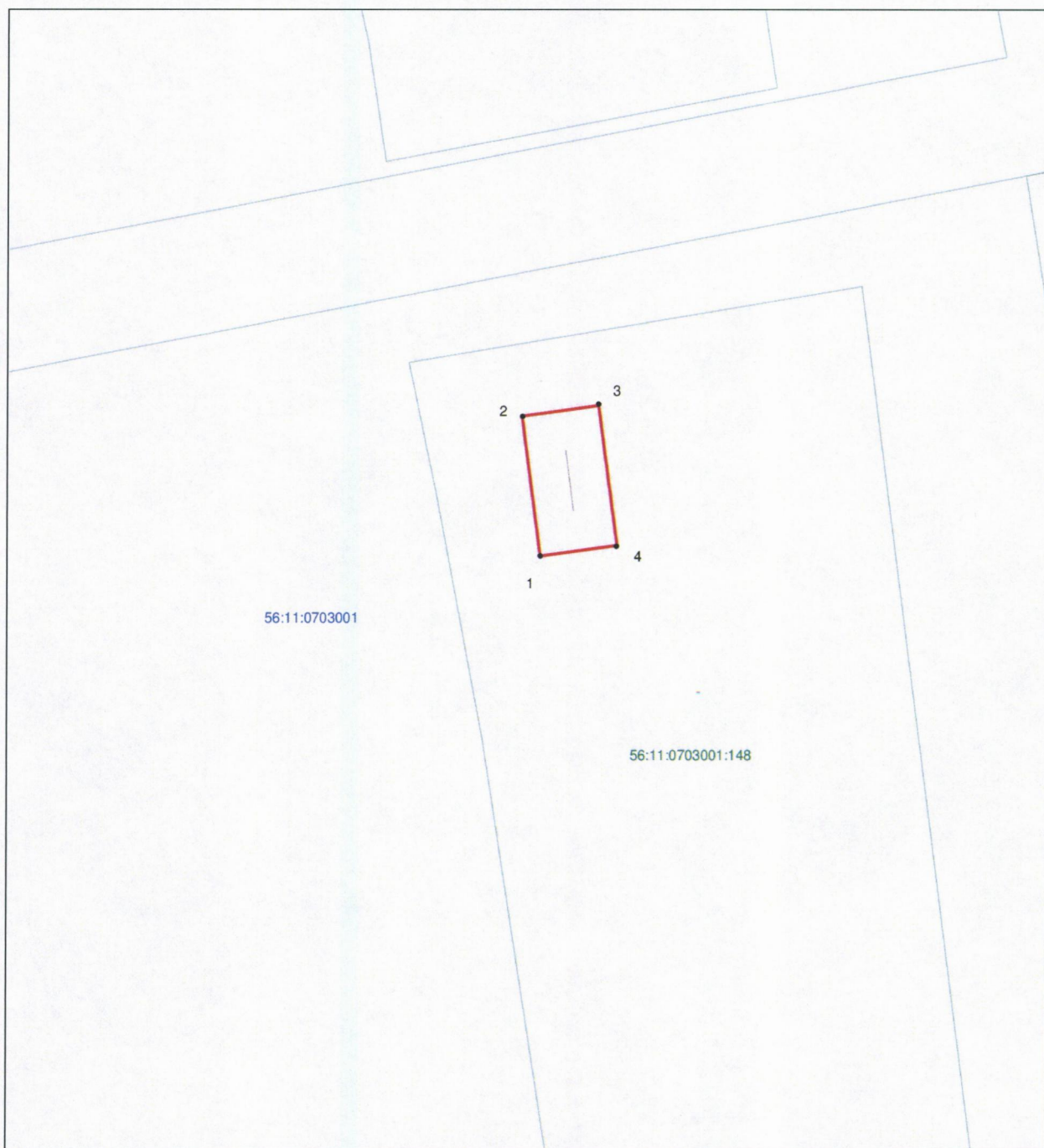
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|--------------------|------------|--|--|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты, метров | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316596.55 | 3367655.04 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 316603.56 | 3367654.08 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 316604.10 | 3367658.05 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 316597.09 | 3367659.01 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 316596.55 | 3367655.04 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 21
к постановлению
Правительства области
от 15.04.2019 № 254-н

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

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, район Домбаровский, поселок Полевой; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Целинная д.8/2; п. Полевой |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 24 кв. метра +/- 2 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

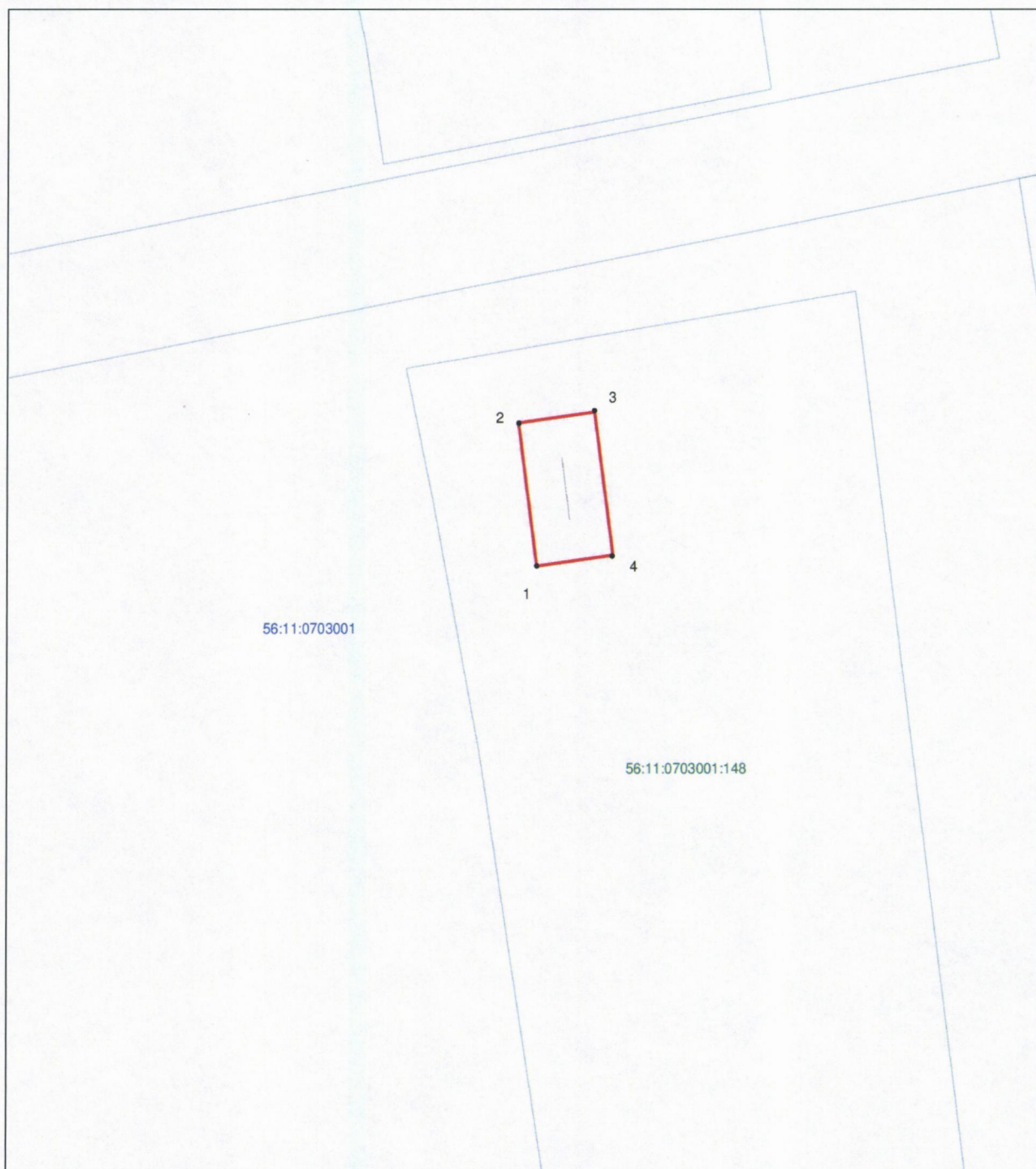
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|--------------------|------------|--|--|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты, метров | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), метров | описа- ние закреп- ления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316580.97 | 3367380.82 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 2 | 316586.61 | 3367378.65 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 3 | 316588.05 | 3367382.38 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 4 | 316582.41 | 3367384.55 | аналитический метод, 0.1 | – |
| 1 | 316580.97 | 3367380.82 | аналитический метод, 0.1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

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