



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.10.2020

г. Оренбург

№ 848-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области, Новоорский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 12.02.2020 № 101 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, с. Колпак ул. Центральная, 11 Савинкова А.А.; с. Колпакское площадью 162 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, п. Колпак ул. Уральская, 20 Татаринцева З.П.; с. Колпакское площадью 258 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Газ-д от места врезки до дома 7; с. Колпакское площадью 45 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Газ-д к ж. домам от емкостной; с. Колпакское площадью 2062 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, Газ-д к ж. д. (ранее газиф. от ЕУ); с. Колпакское площадью 1728 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Газ-д к жилым домам 2,4,6,8,10 (от бывшей емкост.); с. Колпакское площадью 1923 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, Газ-д к жилым домам; с. Колпакское площадью 731 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод, Газ-д к 5-ти 2-х кв ж.д. (бывшая емкостн.); с. Колпакское площадью 902 кв. метра (приложение № 8);

- 9) газопровод, с. Колпакское ул. Центральная; с. Колпакское площадью 190 кв. метров (приложение № 9);
- 10) газопровод, с. Колпакское ул. Советская, Пенсионная, Конечная, Дежурная, Пласковская, Горная; с. Колпакское площадью 8737 кв. метров (приложение № 10);
- 11) газопровод, с. Колпакское ул. Ириклинская, ул. Белая, ул. Центральная, ул. Дежурная; с. Колпакское площадью 7814 кв. метров (приложение № 11);
- 12) газопровод, с. Колпакское Ш очередь ул. Филиппова, ул. Центральная, ул. Белая; с. Колпакское площадью 6918 кв. метров (приложение № 12);
- 13) газопровод, с. Колпак газ-д низкого давления; с. Колпакское площадью 2065 кв. метров (приложение № 13);
- 14) газопровод, с. Колпак газ-д к ж. дому Маркушиной; с. Колпакское площадью 92 кв. метра(приложение № 14);
- 15) газопровод, Газ-д по ул. Дежурной к ж. дому Кравченко З.Т.; с. Колпакское площадью 52 кв. метра (приложение № 15);
- 16) газопровод, Газоснабжение с. Колпакское ул., Горная ж. д. Жаксиновой Т.; с. Колпакское площадью 125 кв. метров (приложение № 16);
- 17) газопровод, Газ-д по ул. Горной к ж. дому Левикина А.; с. Колпакское площадью 610 кв. метров (приложение № 17);
- 18) газопровод, с. Колпакское ул. Пенсионная газ-д к летней кухне Дзюба Б.А.; с. Колпакское площадью 69 кв. метров (приложение № 18);
- 19) газопровод, п. Колпак газ-ние ул. Белая, Советская, Пенсионная, Горная; с. Колпакское площадью 2852 кв. метра (приложение № 19);
- 20) газопровод, п. Колпак ул. Уральская, ул. Дежурная; с. Колпакское площадью 5911 кв. метров (приложение № 20);
- 21) газопровод к жилым домам ул. Почтовая; с.Кумак площадью 4176 кв. метров (приложение № 21);
- 22) газопровод, Газ-ние по ул. Почтовой; с. Кумак площадью 55 кв. метров (приложение № 22).

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. Главам администраций муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области, Кумакский сельсовет Новоорского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области, Новоорский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпак ул. Центральная, 11 Савинкова А.А.; с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпак ул. Центральная, 11 Савинкова А.А.; с. Колпакское |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 162 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, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396241.63 | 3348694.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396250.63 | 3348730.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396246.74 | 3348731.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396238.71 | 3348699.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 396235.64 | 3348699.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 396234.70 | 3348695.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 396241.63 | 3348694.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Колпак ул. Уральская, 20 Татаринцева З.П.; с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Колпак ул. Уральская, 20 Татаринцева З.П.; с. Колпакское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 258 кв. метров \pm 6 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

| | | |
|--|--|--|
| | | <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, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396445.45 | 3348697.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396456.95 | 3348748.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396465.34 | 3348746.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396466.24 | 3348750.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 396453.94 | 3348752.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 396441.57 | 3348698.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 396445.45 | 3348697.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от места врезки до дома 7; с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от места врезки до дома 7; с. Колпакское |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 45 кв. метров ± 2 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396176.87 | 3348174.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396179.64 | 3348185.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396175.79 | 3348186.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396173.01 | 3348175.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 396176.87 | 3348174.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к ж. домам от емкостной; с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к ж. домам от емкостной; с. Колпакское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 2062 кв. метра \pm 16 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охраняемые 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, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396309.84 | 3348103.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396305.55 | 3348105.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396314.13 | 3348138.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396318.37 | 3348156.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 396322.64 | 3348155.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 396323.89 | 3348160.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 396319.55 | 3348161.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 396327.95 | 3348195.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 396333.93 | 3348194.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 396335.22 | 3348198.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 396329.17 | 3348200.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 396347.08 | 3348270.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 396353.78 | 3348267.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 396355.23 | 3348272.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 396343.56 | 3348276.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 396323.71 | 3348199.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 396314.11 | 3348160.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 396309.86 | 3348142.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 396247.53 | 3348158.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 396249.22 | 3348165.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 396244.35 | 3348166.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 396242.69 | 3348159.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 396211.32 | 3348168.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 396213.22 | 3348175.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 396208.40 | 3348176.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 396206.48 | 3348169.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 396126.08 | 3348190.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 396126.34 | 3348191.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 396121.99 | 3348192.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 396120.60 | 3348186.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 396207.64 | 3348163.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 396243.88 | 3348154.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 396308.67 | 3348137.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 396299.54 | 3348101.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 396308.43 | 3348099.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 396309.84 | 3348103.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к ж. д. (ранее газиф. от ЕУ); с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к ж. д. (ранее газиф. от ЕУ); с. Колпакское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1728 кв. метров \pm 15 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (1) | - | - | - | - |
| 1 | 396105.06 | 3348118.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 2 | 396119.44 | 3348170.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 3 | 396124.95 | 3348191.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 4 | 396120.15 | 3348193.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 5 | 396114.60 | 3348171.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 6 | 396101.55 | 3348124.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 7 | 396066.51 | 3348134.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 8 | 396018.75 | 3348148.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 9 | 395969.31 | 3348162.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 10 | 395942.76 | 3348170.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 395941.24 | 3348165.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 395965.54 | 3348158.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 395964.39 | 3348154.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 395969.25 | 3348153.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 395970.34 | 3348157.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 396015.09 | 3348144.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 396014.35 | 3348141.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 396019.31 | 3348140.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 396019.90 | 3348143.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 396062.70 | 3348130.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 396062.04 | 3348128.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 396066.88 | 3348126.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 396067.50 | 3348129.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 396105.06 | 3348118.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| (2) | - | - | - | — |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 24 | 396094.56 | 3348174.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 396101.59 | 3348198.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 396048.76 | 3348213.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 396042.12 | 3348190.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 396046.89 | 3348189.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 396052.14 | 3348207.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 396095.36 | 3348195.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 396089.73 | 3348176.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 396094.56 | 3348174.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|----|---|
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 1 | - |
| (2) | - | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 24 | - |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к жилым домам 2,4,6,8,10 (от бывшей емкост.); с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к жилым домам 2,4,6,8,10 (от бывшей емкост.); с. Колпакское |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1923 кв. метра ± 15 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396126.71 | 3348186.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396153.27 | 3348286.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396125.99 | 3348294.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396077.20 | 3348307.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 396030.78 | 3348320.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 396030.77 | 3348320.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 395984.81 | 3348333.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 395936.21 | 3348346.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 395933.41 | 3348335.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 395938.26 | 3348334.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 395939.78 | 3348340.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 12 | 395981.18 | 3348328.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 13 | 395979.72 | 3348322.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 14 | 395984.60 | 3348321.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 15 | 395986.01 | 3348327.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 16 | 396026.92 | 3348316.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 17 | 396024.93 | 3348310.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 18 | 396029.68 | 3348308.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 19 | 396031.74 | 3348315.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 20 | 396073.44 | 3348303.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 21 | 396071.68 | 3348297.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 22 | 396076.46 | 3348295.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 23 | 396078.26 | 3348301.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 24 | 396122.17 | 3348290.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 396119.99 | 3348283.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 26 | 396124.72 | 3348281.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 27 | 396127.00 | 3348288.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 28 | 396147.19 | 3348283.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 29 | 396123.17 | 3348192.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 30 | 396096.80 | 3348199.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 31 | 396095.38 | 3348195.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 1 | 396126.71 | 3348186.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | - |
| 2 | 3 | - |
| 3 | 4 | - |
| 4 | 5 | - |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 1 | - |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к жилым домам; с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод, Газ-д к жилым домам; с. Колпакское |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 731 кв. метр ± 9 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396273.20 | 3348241.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396276.13 | 3348252.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396235.33 | 3348262.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396147.62 | 3348284.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 396146.34 | 3348280.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 396231.58 | 3348258.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 396229.65 | 3348252.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 396234.42 | 3348250.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 396236.44 | 3348257.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 396270.06 | 3348249.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 396268.36 | 3348242.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 396273.20 | 3348241.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к 5-ти 2-х кв ж.д. (бывшая емкостн.); с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д к 5-ти 2-х кв ж.д. (бывшая емкостн.); с. Колпакское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 902 кв. метра \pm 11 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396053.87 | 3348206.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396057.61 | 3348218.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396051.52 | 3348219.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396050.35 | 3348216.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 396051.69 | 3348216.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 396050.63 | 3348213.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 396009.58 | 3348224.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 396011.32 | 3348231.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 396005.10 | 3348233.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 396003.98 | 3348229.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 396005.54 | 3348228.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 396004.76 | 3348226.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 395963.29 | 3348237.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 395965.44 | 3348243.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 395959.73 | 3348246.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 395958.46 | 3348242.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 395959.64 | 3348242.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 395958.47 | 3348238.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 395916.40 | 3348251.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 395918.47 | 3348257.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 395912.10 | 3348258.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 395911.04 | 3348255.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 395912.45 | 3348255.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 395910.02 | 3348247.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 395959.40 | 3348233.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 26 | 396005.84 | 3348220.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 396049.72 | 3348208.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 396053.87 | 3348206.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпакское ул. Центральная; с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпакское ул. Центральная; с. Колпакское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 190 кв. метров \pm 5 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов 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, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396355.60 | 3348085.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396351.84 | 3348086.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396361.87 | 3348124.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396357.98 | 3348125.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 396347.01 | 3348083.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 396354.45 | 3348081.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 396355.60 | 3348085.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпакское ул. Советская, Пенсионная, Конечная, Дежурная, Пласковская, Горная; с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпакское ул. Советская, Пенсионная, Конечная, Дежурная, Пласковская, Горная; с. Колпакское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 8737 кв. метров \pm 33 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396242.70 | 3348265.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396242.73 | 3348269.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396238.35 | 3348269.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396237.74 | 3348268.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 396206.31 | 3348275.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 396162.77 | 3348287.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 396172.17 | 3348329.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 396184.27 | 3348326.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 396181.35 | 3348314.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 396185.23 | 3348313.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 396188.58 | 3348327.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 396202.03 | 3348390.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 396198.08 | 3348391.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 396185.11 | 3348330.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 396173.08 | 3348333.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 396198.05 | 3348436.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 396199.05 | 3348440.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 396207.34 | 3348438.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 396249.22 | 3348431.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 396279.99 | 3348424.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 396282.30 | 3348435.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 396280.24 | 3348435.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 396281.27 | 3348439.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 396287.58 | 3348479.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 396289.69 | 3348478.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 396291.42 | 3348490.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 396297.43 | 3348525.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 396293.48 | 3348525.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 396287.47 | 3348490.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 396286.31 | 3348483.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 396284.24 | 3348483.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 396277.40 | 3348440.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 396275.23 | 3348433.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 396277.55 | 3348432.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 396276.91 | 3348429.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 396250.03 | 3348435.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 396210.17 | 3348442.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 396211.33 | 3348447.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 396214.09 | 3348463.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 40 | 396229.21 | 3348546.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 41 | 396225.25 | 3348546.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 42 | 396210.15 | 3348464.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 43 | 396207.41 | 3348448.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 44 | 396206.22 | 3348443.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 45 | 396200.13 | 3348444.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 46 | 396200.77 | 3348446.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 47 | 396196.91 | 3348447.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 48 | 396195.67 | 3348443.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 49 | 396194.64 | 3348439.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 50 | 396183.83 | 3348441.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 51 | 396185.53 | 3348449.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 52 | 396186.81 | 3348449.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 396196.40 | 3348493.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 396198.92 | 3348492.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 396202.22 | 3348509.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 396200.62 | 3348509.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 396215.29 | 3348580.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 396211.31 | 3348581.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 396195.98 | 3348507.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 396197.62 | 3348506.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 396195.79 | 3348497.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 396193.35 | 3348498.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 396183.59 | 3348453.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 396182.24 | 3348453.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 396179.89 | 3348441.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 396118.24 | 3348455.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 396120.23 | 3348463.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 68 | 396123.13 | 3348463.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 69 | 396128.45 | 3348490.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 70 | 396124.50 | 3348490.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 71 | 396119.93 | 3348467.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 72 | 396117.14 | 3348467.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 73 | 396114.32 | 3348455.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 74 | 396094.44 | 3348460.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 75 | 396031.01 | 3348471.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 76 | 396063.61 | 3348608.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 77 | 396059.68 | 3348609.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 78 | 396027.04 | 3348471.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 79 | 396017.53 | 3348473.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 80 | 396010.33 | 3348474.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 396026.65 | 3348537.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 82 | 396022.78 | 3348538.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 83 | 396006.39 | 3348475.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 84 | 395944.24 | 3348485.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 85 | 395945.17 | 3348491.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 395946.27 | 3348491.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 87 | 395962.25 | 3348571.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 88 | 395958.32 | 3348572.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 89 | 395942.82 | 3348494.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 90 | 395941.60 | 3348494.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 91 | 395940.29 | 3348485.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 92 | 395917.84 | 3348489.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 93 | 395919.38 | 3348495.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 94 | 395918.00 | 3348496.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 395919.26 | 3348503.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 395933.20 | 3348556.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 395929.32 | 3348557.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 395915.33 | 3348504.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 395913.61 | 3348494.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 395914.76 | 3348493.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 395913.21 | 3348487.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 395914.19 | 3348487.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 395912.95 | 3348481.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 395912.96 | 3348480.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 395901.72 | 3348443.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 395855.51 | 3348283.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 395859.35 | 3348281.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 395905.55 | 3348442.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 395910.07 | 3348457.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 395935.10 | 3348450.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 395936.24 | 3348454.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 395911.26 | 3348461.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 395916.96 | 3348479.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 395916.95 | 3348481.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 395917.88 | 3348485.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 395941.66 | 3348481.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 396007.50 | 3348471.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 396014.74 | 3348469.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 395999.47 | 3348408.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 395992.58 | 3348381.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 395987.12 | 3348382.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 395990.08 | 3348394.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 395986.23 | 3348395.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 395982.62 | 3348381.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 395980.02 | 3348372.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 395983.87 | 3348371.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 395985.97 | 3348378.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 395991.57 | 3348377.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 395989.27 | 3348368.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 395993.12 | 3348367.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 395995.95 | 3348378.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 396002.85 | 3348405.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 396007.04 | 3348404.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 396007.91 | 3348405.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 396013.17 | 3348404.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 396014.24 | 3348408.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 396005.90 | 3348410.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 396004.95 | 3348408.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 396003.83 | 3348409.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 396018.69 | 3348468.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 396027.99 | 3348467.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 396091.82 | 3348456.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 396091.11 | 3348451.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 396070.61 | 3348363.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 396074.50 | 3348362.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 396095.06 | 3348450.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 396095.76 | 3348455.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 396112.19 | 3348452.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 396111.29 | 3348446.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 396109.45 | 3348446.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 396094.20 | 3348368.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 396098.14 | 3348368.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 396112.71 | 3348442.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 396114.62 | 3348442.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 396116.12 | 3348451.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 396179.88 | 3348437.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 396179.26 | 3348434.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 396174.95 | 3348412.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 396177.82 | 3348411.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 396175.46 | 3348402.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 396171.77 | 3348384.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 396168.88 | 3348384.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 396154.83 | 3348323.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 396158.73 | 3348322.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 396171.90 | 3348380.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 396174.89 | 3348379.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 396179.37 | 3348401.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 396182.69 | 3348415.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 396179.62 | 3348415.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 396183.18 | 3348434.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 396183.84 | 3348436.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 396193.65 | 3348435.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 396168.74 | 3348332.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 396158.87 | 3348288.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 396150.31 | 3348290.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 396147.63 | 3348284.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 396151.32 | 3348282.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 396152.72 | 3348285.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 396159.92 | 3348284.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 396203.46 | 3348272.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 396200.88 | 3348260.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 396204.80 | 3348259.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 396207.34 | 3348271.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 396240.32 | 3348263.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 396241.20 | 3348265.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 396242.70 | 3348265.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |
| 47 | 48 | - |
| 48 | 49 | - |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |

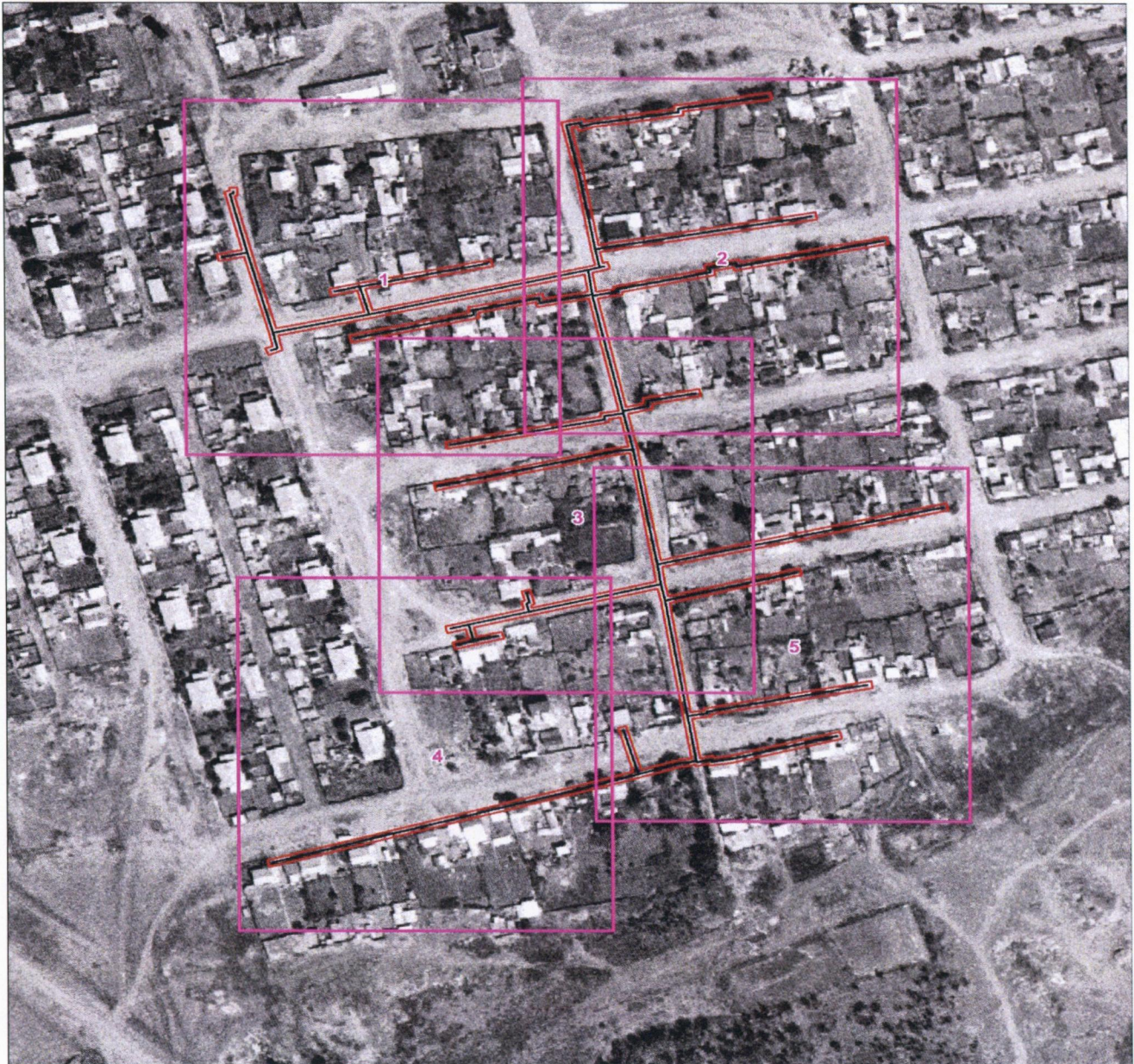
| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 97 | 98 | - |
| 98 | 99 | - |
| 99 | 100 | - |
| 100 | 101 | - |
| 101 | 102 | - |
| 102 | 103 | - |
| 103 | 104 | - |
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | - |
| 107 | 108 | - |
| 108 | 109 | - |
| 109 | 110 | - |
| 110 | 111 | - |
| 111 | 112 | - |
| 112 | 113 | - |
| 113 | 114 | - |
| 114 | 115 | - |
| 115 | 116 | - |
| 116 | 117 | - |
| 117 | 118 | - |
| 118 | 119 | - |
| 119 | 120 | - |
| 120 | 121 | - |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 124 | - |
| 124 | 125 | - |
| 125 | 126 | - |
| 126 | 127 | - |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |
| 129 | 130 | - |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 132 | - |
| 132 | 133 | - |
| 133 | 134 | - |
| 134 | 135 | - |
| 135 | 136 | - |
| 136 | 137 | - |
| 137 | 138 | - |
| 138 | 139 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |





| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпакское ул. Ириклинская, ул. Белая, ул. Центральная, ул. Дежурная; с. Колпакское*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпакское ул. Ириклинская, ул. Белая, ул. Центральная, ул. Дежурная; с. Колпакское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 7814 кв. метров \pm 31 кв. метр |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396577.53 | 3347913.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396589.17 | 3347966.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396616.46 | 3348087.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396606.54 | 3348089.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 396584.60 | 3348094.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 396602.49 | 3348175.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 396546.96 | 3348194.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 396553.81 | 3348218.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 396538.40 | 3348223.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 396529.66 | 3348225.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 396531.82 | 3348233.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 396521.97 | 3348237.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 396536.37 | 3348282.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 396547.44 | 3348317.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 396543.63 | 3348319.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 396533.12 | 3348285.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 396522.42 | 3348288.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 396505.80 | 3348293.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 396527.10 | 3348359.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 396523.32 | 3348360.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 396500.72 | 3348291.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 396521.34 | 3348284.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 396531.92 | 3348281.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 396516.97 | 3348234.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 396526.96 | 3348231.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 396525.84 | 3348227.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 396459.33 | 3348247.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 396467.12 | 3348275.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 396419.55 | 3348289.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 396401.85 | 3348294.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 396388.96 | 3348299.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 396374.16 | 3348244.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 396349.69 | 3348250.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 396348.15 | 3348244.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 396325.19 | 3348250.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 396251.12 | 3348266.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 396254.44 | 3348283.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 396278.52 | 3348418.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 396274.59 | 3348418.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 396250.52 | 3348283.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 396247.24 | 3348267.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 396239.10 | 3348270.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 396238.07 | 3348266.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 396248.32 | 3348263.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 396324.30 | 3348246.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 396347.10 | 3348240.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 396341.02 | 3348218.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 396344.84 | 3348217.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 396352.52 | 3348245.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 396376.99 | 3348239.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 396391.70 | 3348294.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 396398.89 | 3348291.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 396397.80 | 3348286.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 396356.95 | 3348121.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 396360.82 | 3348120.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 396401.70 | 3348285.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 396402.72 | 3348290.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 396418.43 | 3348285.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 396462.21 | 3348272.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 396454.41 | 3348244.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 396526.63 | 3348222.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 396535.24 | 3348219.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 396533.03 | 3348213.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 396498.34 | 3348224.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 396490.28 | 3348199.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 396491.83 | 3348198.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 396476.27 | 3348136.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 396471.58 | 3348137.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 396457.27 | 3348141.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 396456.37 | 3348141.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 396466.20 | 3348182.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 396462.29 | 3348183.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 396452.05 | 3348140.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 396439.28 | 3348093.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 396443.13 | 3348091.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 396455.39 | 3348137.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 396456.28 | 3348137.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 396470.43 | 3348134.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 396475.31 | 3348132.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 396451.41 | 3348034.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 396431.40 | 3347947.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 396435.31 | 3347946.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 396455.30 | 3348033.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 396479.63 | 3348133.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 396496.43 | 3348200.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 396495.14 | 3348201.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 396500.93 | 3348219.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 396535.54 | 3348208.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 396539.07 | 3348218.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 396548.87 | 3348215.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 396542.06 | 3348192.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 396597.81 | 3348173.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 396580.26 | 3348093.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 396573.41 | 3348065.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 396565.04 | 3348068.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 396536.40 | 3347947.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 396540.28 | 3347946.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 396567.96 | 3348063.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 396572.49 | 3348061.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 396570.11 | 3348051.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 396574.01 | 3348050.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 396576.80 | 3348062.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 396583.70 | 3348091.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 396605.63 | 3348086.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 396611.69 | 3348084.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 396585.27 | 3347967.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 396573.62 | 3347914.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 396577.53 | 3347913.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

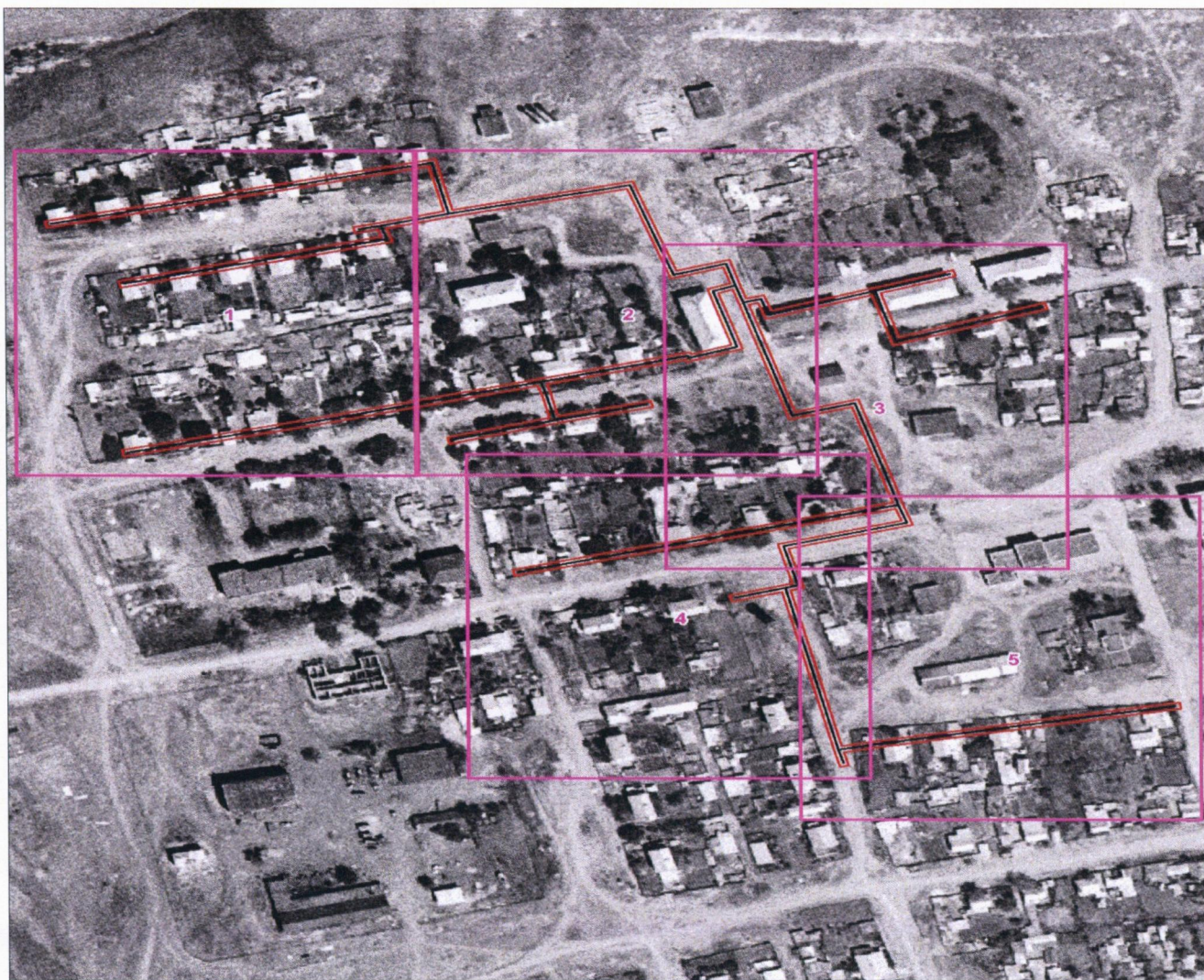
Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 89 | - |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | - |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 94 | - |
| 94 | 95 | - |
| 95 | 96 | - |
| 96 | 97 | - |
| 97 | 98 | - |
| 98 | 99 | - |
| 99 | 100 | - |
| 100 | 101 | - |
| 101 | 102 | - |
| 102 | 103 | - |
| 103 | 104 | - |
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | - |
| 107 | 1 | - |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпакское III очередь ул. Филиппова, ул. Центральная, ул. Белая; с. Колпакское*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпакское III очередь ул. Филиппова, ул. Центральная, ул. Белая; с. Колпакское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 6918 кв. метров \pm 29 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396456.11 | 3348364.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396456.83 | 3348368.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396443.93 | 3348370.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396452.50 | 3348402.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 396462.92 | 3348400.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 396463.88 | 3348404.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 396453.52 | 3348406.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 396456.96 | 3348419.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 396465.66 | 3348418.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 396466.26 | 3348422.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 396458.00 | 3348423.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 396465.01 | 3348449.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 396471.50 | 3348448.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 396472.58 | 3348451.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 396466.04 | 3348453.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 396471.51 | 3348474.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 396478.39 | 3348472.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 396479.42 | 3348476.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 396472.50 | 3348478.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 396483.82 | 3348524.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 396492.11 | 3348522.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 396492.87 | 3348526.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 396484.84 | 3348528.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 396485.80 | 3348531.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 396526.47 | 3348524.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 396548.62 | 3348521.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 396550.76 | 3348520.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 396549.71 | 3348516.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 396553.63 | 3348515.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 396554.74 | 3348520.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 396560.22 | 3348519.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 396565.03 | 3348518.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 396571.72 | 3348517.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 396570.40 | 3348512.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 396574.31 | 3348511.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 396575.69 | 3348517.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 396614.64 | 3348508.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 396615.97 | 3348517.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 396612.01 | 3348518.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 396611.28 | 3348513.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 396574.65 | 3348521.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 396567.76 | 3348522.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 396573.10 | 3348546.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 396578.97 | 3348545.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 396579.87 | 3348549.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 396570.09 | 3348551.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 396569.36 | 3348548.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 396562.06 | 3348550.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 396560.66 | 3348546.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 396568.51 | 3348544.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 396563.78 | 3348522.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 396560.83 | 3348523.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 396553.51 | 3348524.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 396549.17 | 3348525.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 396529.29 | 3348528.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 396530.43 | 3348532.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 396526.53 | 3348533.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 396525.33 | 3348528.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 396486.76 | 3348535.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 396486.88 | 3348536.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 396491.73 | 3348534.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 396492.75 | 3348538.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 396487.84 | 3348540.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 396490.34 | 3348549.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 396497.43 | 3348576.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 396503.06 | 3348575.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 396504.29 | 3348579.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 396498.43 | 3348580.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 396505.93 | 3348608.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 396506.52 | 3348610.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 396512.76 | 3348608.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 396513.95 | 3348612.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 396507.51 | 3348614.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 396510.62 | 3348626.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 396517.65 | 3348625.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 396518.55 | 3348629.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 396511.64 | 3348630.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 396517.97 | 3348654.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 396525.84 | 3348651.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 396526.89 | 3348655.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 396519.09 | 3348658.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 396522.45 | 3348672.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 396528.92 | 3348670.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 396532.62 | 3348674.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 396529.43 | 3348677.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 396527.50 | 3348674.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 396523.41 | 3348675.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 396524.47 | 3348679.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 396514.08 | 3348683.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 396511.89 | 3348675.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 396492.44 | 3348680.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 396493.97 | 3348686.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 396490.12 | 3348687.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 396488.56 | 3348681.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 396444.37 | 3348693.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 396446.41 | 3348701.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 396442.53 | 3348702.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 396440.52 | 3348694.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 396424.87 | 3348697.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 396425.85 | 3348701.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 396422.00 | 3348702.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 396420.98 | 3348698.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 396352.05 | 3348714.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 396336.28 | 3348718.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 396336.98 | 3348721.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 396333.09 | 3348721.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 396332.40 | 3348719.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 396310.47 | 3348724.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 396312.61 | 3348732.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 396308.76 | 3348733.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 396306.60 | 3348725.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 396269.12 | 3348735.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 396270.47 | 3348741.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 396266.58 | 3348742.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 396265.26 | 3348736.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 396253.79 | 3348739.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 396255.73 | 3348748.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 396251.87 | 3348749.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 396249.92 | 3348740.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 396223.23 | 3348748.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 396182.28 | 3348758.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 396186.52 | 3348774.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 396193.82 | 3348772.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 396194.94 | 3348776.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 396187.57 | 3348778.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 396198.08 | 3348816.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 396205.25 | 3348813.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 396206.70 | 3348817.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 396198.81 | 3348820.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 396199.08 | 3348821.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 396179.05 | 3348828.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 396177.80 | 3348824.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 396194.59 | 3348818.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 396183.18 | 3348777.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 396178.43 | 3348759.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 396164.16 | 3348763.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 396167.64 | 3348773.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 396163.92 | 3348775.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 396160.29 | 3348765.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 396099.77 | 3348781.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 396105.34 | 3348799.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 396101.54 | 3348800.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 396095.92 | 3348782.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 396087.52 | 3348784.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 396075.60 | 3348735.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 396072.52 | 3348736.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 396070.93 | 3348730.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 396074.90 | 3348729.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 396075.40 | 3348731.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 396078.60 | 3348731.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 396090.38 | 3348779.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 396096.61 | 3348777.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 396094.15 | 3348767.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 396098.03 | 3348766.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 396100.46 | 3348776.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 396161.28 | 3348760.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 396150.34 | 3348718.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 396154.19 | 3348717.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 396165.13 | 3348759.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 396181.16 | 3348755.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 396173.47 | 3348725.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 396177.34 | 3348723.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 396185.02 | 3348753.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 396220.31 | 3348745.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 396217.99 | 3348735.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 396221.86 | 3348734.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 396224.18 | 3348743.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 396247.80 | 3348737.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 396244.91 | 3348724.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 396248.80 | 3348723.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 396251.67 | 3348736.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 396264.30 | 3348732.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 396261.55 | 3348722.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 396265.42 | 3348721.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 396268.16 | 3348731.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 396307.50 | 3348721.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 396333.17 | 3348714.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 396330.59 | 3348702.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 396334.50 | 3348701.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 396337.06 | 3348713.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 396349.16 | 3348711.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 396342.22 | 3348683.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 396348.43 | 3348681.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 396349.71 | 3348685.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 396347.01 | 3348686.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 396353.06 | 3348710.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 396391.21 | 3348701.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 396388.75 | 3348692.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 396392.58 | 3348691.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 396395.11 | 3348700.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 396421.94 | 3348694.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 396441.88 | 3348689.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 396440.28 | 3348683.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 396444.16 | 3348682.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 396445.71 | 3348688.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 396488.97 | 3348677.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 396486.97 | 3348669.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 396490.87 | 3348668.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 396492.84 | 3348676.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 396514.62 | 3348670.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 396516.82 | 3348678.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 396519.61 | 3348677.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 396515.46 | 3348660.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 396506.14 | 3348662.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 396504.87 | 3348658.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 396514.37 | 3348656.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 396507.24 | 3348629.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 396503.15 | 3348613.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 396502.56 | 3348611.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 396492.54 | 3348614.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 396491.37 | 3348610.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 396501.54 | 3348607.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 396494.06 | 3348579.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 396491.77 | 3348570.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 396481.28 | 3348573.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 396480.05 | 3348569.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 396490.79 | 3348566.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 396486.94 | 3348552.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 396476.32 | 3348554.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 396475.34 | 3348550.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 396485.91 | 3348548.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 396483.42 | 3348539.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 396482.42 | 3348534.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 396480.40 | 3348527.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 396468.14 | 3348477.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 396461.67 | 3348452.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 396453.56 | 3348422.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 396453.56 | 3348422.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 396449.14 | 3348405.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 396443.15 | 3348383.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 396385.46 | 3348397.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 396373.20 | 3348400.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 396380.23 | 3348431.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 396376.33 | 3348432.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 396368.42 | 3348397.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 396382.58 | 3348393.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 396379.54 | 3348381.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 396383.43 | 3348380.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 396386.46 | 3348392.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 396442.11 | 3348379.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 396439.50 | 3348369.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 396416.55 | 3348286.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 396420.41 | 3348285.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 396442.89 | 3348367.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 396456.11 | 3348364.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 89 | - |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | - |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 94 | - |
| 94 | 95 | - |
| 95 | 96 | - |
| 96 | 97 | - |
| 97 | 98 | - |
| 98 | 99 | - |
| 99 | 100 | - |
| 100 | 101 | - |
| 101 | 102 | - |
| 102 | 103 | - |
| 103 | 104 | - |
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | - |
| 107 | 108 | - |
| 108 | 109 | - |
| 109 | 110 | - |
| 110 | 111 | - |
| 111 | 112 | - |
| 112 | 113 | - |
| 113 | 114 | - |
| 114 | 115 | - |
| 115 | 116 | - |
| 116 | 117 | - |
| 117 | 118 | - |
| 118 | 119 | - |
| 119 | 120 | - |
| 120 | 121 | - |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 123 | 124 | - |
| 124 | 125 | - |
| 125 | 126 | - |
| 126 | 127 | - |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |
| 129 | 130 | - |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 132 | - |
| 132 | 133 | - |
| 133 | 134 | - |
| 134 | 135 | - |
| 135 | 136 | - |
| 136 | 137 | - |
| 137 | 138 | - |
| 138 | 139 | - |
| 139 | 140 | - |
| 140 | 141 | - |
| 141 | 142 | - |
| 142 | 143 | - |
| 143 | 144 | - |
| 144 | 145 | - |
| 145 | 146 | - |
| 146 | 147 | - |
| 147 | 148 | - |
| 148 | 149 | - |
| 149 | 150 | - |
| 150 | 151 | - |
| 151 | 152 | - |
| 152 | 153 | - |
| 153 | 154 | - |
| 154 | 155 | - |
| 155 | 156 | - |
| 156 | 157 | - |
| 157 | 158 | - |
| 158 | 159 | - |
| 159 | 160 | - |
| 160 | 161 | - |
| 161 | 162 | - |
| 162 | 163 | - |
| 163 | 164 | - |
| 164 | 165 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 207 | 208 | - |
| 208 | 209 | - |
| 209 | 210 | - |
| 210 | 211 | - |
| 211 | 212 | - |
| 212 | 213 | - |
| 213 | 214 | - |
| 214 | 215 | - |
| 215 | 216 | - |
| 216 | 217 | - |
| 217 | 218 | - |
| 218 | 219 | - |
| 219 | 220 | - |
| 220 | 221 | - |
| 221 | 222 | - |
| 222 | 223 | - |
| 223 | 224 | - |
| 224 | 225 | - |
| 225 | 226 | - |
| 226 | 227 | - |
| 227 | 228 | - |
| 228 | 229 | - |
| 229 | 230 | - |
| 230 | 231 | - |
| 231 | 232 | - |
| 232 | 233 | - |
| 233 | 234 | - |
| 234 | 235 | - |
| 235 | 236 | - |
| 236 | 237 | - |
| 237 | 238 | - |
| 238 | 239 | - |
| 239 | 240 | - |
| 240 | 241 | - |
| 241 | 242 | - |
| 242 | 243 | - |
| 243 | 244 | - |
| 244 | 1 | - |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпак газ-д низкого давления; с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпак газ-д низкого давления; с. Колпакское |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 2065 кв. метров ± 16 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396410.84 | 3347752.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396413.18 | 3347756.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396407.62 | 3347759.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396404.82 | 3347764.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 396305.21 | 3347942.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 396282.00 | 3347949.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 396279.09 | 3348032.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 396280.09 | 3348032.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 396287.78 | 3348063.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 396295.61 | 3348061.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 396297.57 | 3348069.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 396307.01 | 3348104.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 396302.16 | 3348106.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 396292.72 | 3348070.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 396291.98 | 3348067.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 396284.14 | 3348069.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 396275.90 | 3348036.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 396273.97 | 3348036.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 396277.08 | 3347945.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 396301.79 | 3347938.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 396400.44 | 3347762.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 396403.99 | 3347756.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 396410.84 | 3347752.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпак газ-д к ж. дому Маркушиной; с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпак газ-д к ж. дому Маркушиной; с. Колпакское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 92 кв. метра \pm 3 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396005.17 | 3348201.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396010.98 | 3348223.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396007.13 | 3348224.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396001.29 | 3348202.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 396005.17 | 3348201.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Дежурной к ж. дому Кравченко З.Т.; с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Дежурной к ж. дому Кравченко З.Т.; с. Колпакское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 52 кв. метра \pm 3 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396348.34 | 3348681.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396351.47 | 3348694.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396347.63 | 3348695.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396344.51 | 3348682.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 396348.34 | 3348681.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газоснабжение с. Колпаское ул., Горная ж. д. Жаксиновой Т.; с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газоснабжение с. Колпаское ул., Горная ж. д. Жаксиновой Т.; с. Колпакское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 125 кв. метров \pm 4 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396154.63 | 3348617.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396161.92 | 3348648.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396158.01 | 3348649.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396150.72 | 3348618.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 396154.63 | 3348617.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Горной к ж. дому Левикина А.; с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Горной к ж. дому Левикина А.; с. Колпакское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 610 кв. метров \pm 9 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без 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, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (1) | – | – | – | – |
| 1 | 396125.07 | 3348504.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396125.82 | 3348508.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396110.53 | 3348511.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396131.98 | 3348599.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 396108.00 | 3348605.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 396106.79 | 3348602.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 396127.17 | 3348596.28 | метод спутниковых геодезических измерений Mt = 0,1 | – |
| 8 | 396105.64 | 3348508.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 396125.07 | 3348504.67 | метод спутниковых геодезических измерений Mt = 0,1 | – |
| (2) | - | - | - | - |
| 9 | 396127.64 | 3348486.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 10 | 396131.69 | 3348507.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 11 | 396127.77 | 3348507.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 396123.72 | 3348486.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 396127.64 | 3348486.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ | | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| (1) | - | – |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 1 | – |
| (2) | - | - |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 9 | – |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпакское ул. Пенсионная газ-д к летней кухне Дзюба Б. А.; с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Колпакское ул. Пенсионная газ-д к летней кухне Дзюба Б. А.; с. Колпакское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 69 кв. метров \pm 3 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3 | | | | |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты, м | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 396069.98 | 3348711.82 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | – |
| 2 | 396071.25 | 3348715.61 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | – |
| 3 | 396054.85 | 3348721.10 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | – |
| 4 | 396053.51 | 3348717.32 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | – |
| 1 | 396069.98 | 3348711.82 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | – |

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

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Колпак газ-ние ул. Белая, Советская, Пенсионная, Горная; с. Колпакское*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Колпак газ-ние ул. Белая, Советская, Пенсионная, Горная; с. Колпакское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 2852 кв. метра \pm 19 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (1) | – | – | – | – |
| 1 | 396269.47 | 3348737.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 396303.49 | 3348872.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 396298.21 | 3348875.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 396296.24 | 3348871.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 396298.87 | 3348870.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 396265.58 | 3348738.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 396269.47 | 3348737.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| (2) | - | - | - | - |
| 7 | 396236.02 | 3348603.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 396245.14 | 3348637.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 396255.25 | 3348678.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 10 | 396266.47 | 3348725.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 11 | 396262.59 | 3348726.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 396251.37 | 3348679.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 396241.27 | 3348638.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 396232.17 | 3348604.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7 | 396236.02 | 3348603.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| (3) | - | - | - | - |
| 15 | 396613.71 | 3348623.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 396615.14 | 3348627.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 396596.76 | 3348634.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 396596.13 | 3348633.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 396578.87 | 3348645.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 396579.85 | 3348648.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 396570.97 | 3348653.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 396548.88 | 3348667.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 23 | 396549.23 | 3348668.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 396528.48 | 3348676.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 396527.03 | 3348673.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 396544.86 | 3348666.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 396544.61 | 3348665.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 396568.86 | 3348650.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 396574.85 | 3348646.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 396573.85 | 3348644.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 396596.34 | 3348628.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 396597.33 | 3348629.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 396613.71 | 3348623.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| (4) | - | - | - | - |
| 33 | 396160.96 | 3348644.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 396163.91 | 3348656.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 396172.37 | 3348698.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 36 | 396175.07 | 3348710.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 37 | 396180.45 | 3348726.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 38 | 396176.66 | 3348727.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 39 | 396171.24 | 3348711.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 40 | 396168.46 | 3348699.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 41 | 396160.02 | 3348657.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 42 | 396157.10 | 3348645.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 33 | 396160.96 | 3348644.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| (5) | - | - | - | - |
| 43 | 396104.04 | 3348795.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 44 | 396125.45 | 3348861.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 45 | 396121.68 | 3348863.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 46 | 396100.26 | 3348796.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 43 | 396104.04 | 3348795.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| (6) | - | - | - | - |
| 47 | 396542.08 | 3348457.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 48 | 396543.24 | 3348466.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 49 | 396555.87 | 3348519.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 50 | 396550.71 | 3348520.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 51 | 396549.68 | 3348516.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 52 | 396551.10 | 3348516.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 53 | 396539.32 | 3348467.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 54 | 396538.12 | 3348458.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 47 | 396542.08 | 3348457.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| (7) | - | - | - | - |
| 55 | 396564.62 | 3348545.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 56 | 396582.68 | 3348604.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 57 | 396578.85 | 3348605.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 58 | 396560.81 | 3348546.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 55 | 396564.62 | 3348545.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| (8) | - | - | - | - |
| 59 | 396085.03 | 3348711.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 60 | 396094.54 | 3348753.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 396099.05 | 3348770.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 396095.17 | 3348771.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 396090.67 | 3348754.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 396081.17 | 3348712.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 396085.03 | 3348711.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|----|---|
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 15 | - |
| (4) | - | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 33 | - |
| (5) | - | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 43 | - |
| (6) | - | - |
| 47 | 48 | - |
| 48 | 49 | - |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 47 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|----|---|
| (7) | - | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 55 | - |
| (8) | - | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | - |
| 63 | 64 | - |
| 64 | 59 | - |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Колпак ул. Уральская, ул. Дежурная; с. Колпакское *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Колпак ул. Уральская, ул. Дежурная; с. Колпакское |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 5911 кв. метров \pm 27 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (1) | - | - | - | - |
| 1 | 396406.15 | 3348609.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 2 | 396427.41 | 3348697.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 3 | 396425.31 | 3348699.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 4 | 396457.08 | 3348831.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 5 | 396460.61 | 3348847.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 6 | 396468.62 | 3348881.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 7 | 396487.84 | 3348961.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 8 | 396488.81 | 3348965.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 9 | 396497.15 | 3348962.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 10 | 396496.48 | 3348960.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 396498.21 | 3348960.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 396494.69 | 3348950.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 396498.37 | 3348948.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 396503.37 | 3348962.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 396502.41 | 3348963.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 396511.20 | 3348988.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 396507.49 | 3348990.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 396499.25 | 3348966.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 396489.72 | 3348969.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 396495.88 | 3348995.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 396491.97 | 3348996.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 396485.41 | 3348968.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 396483.95 | 3348962.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 396464.74 | 3348882.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 396457.19 | 3348850.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 396443.46 | 3348854.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 396442.33 | 3348850.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 396456.30 | 3348846.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 396453.63 | 3348834.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 396425.24 | 3348841.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 396424.25 | 3348837.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 396452.73 | 3348830.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 396420.84 | 3348697.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 396422.94 | 3348696.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 396402.27 | 3348610.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 396392.86 | 3348572.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 396396.73 | 3348571.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 396406.15 | 3348609.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| (2) | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 38 | 396354.23 | 3348709.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 39 | 396382.72 | 3348826.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 40 | 396388.30 | 3348849.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 41 | 396391.25 | 3348862.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 42 | 396390.01 | 3348863.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 43 | 396422.55 | 3348989.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 44 | 396418.68 | 3348990.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 45 | 396385.46 | 3348862.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 46 | 396386.84 | 3348861.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 47 | 396384.41 | 3348850.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 48 | 396378.84 | 3348827.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 49 | 396350.37 | 3348710.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 38 | 396354.23 | 3348709.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| (3) | - | - | - | - |
| 50 | 396337.53 | 3348724.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 51 | 396358.10 | 3348799.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 396360.51 | 3348808.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 53 | 396372.70 | 3348853.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 396376.12 | 3348868.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 396373.13 | 3348869.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 396393.66 | 3348945.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 396395.12 | 3348949.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 396391.37 | 3348950.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 396389.82 | 3348946.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 396369.55 | 3348871.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 396334.55 | 3348879.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 396333.46 | 3348876.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 396369.39 | 3348867.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 396369.05 | 3348866.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 65 | 396371.33 | 3348865.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 396368.83 | 3348854.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 67 | 396356.65 | 3348809.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 396354.24 | 3348800.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 396333.63 | 3348724.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 396332.10 | 3348717.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 396336.06 | 3348716.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 396337.53 | 3348724.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| (4) | - | - | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 72 | 396418.37 | 3348563.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 396442.50 | 3348674.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 396445.11 | 3348686.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 396441.17 | 3348687.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 396438.59 | 3348675.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 77 | 396414.53 | 3348564.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 78 | 396413.71 | 3348561.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 79 | 396417.55 | 3348560.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 72 | 396418.37 | 3348563.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| (5) | - | - | - | - |
| 80 | 396324.00 | 3348569.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 81 | 396320.66 | 3348571.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 82 | 396349.39 | 3348685.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 83 | 396345.51 | 3348686.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 84 | 396316.00 | 3348569.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 85 | 396322.35 | 3348566.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 80 | 396324.00 | 3348569.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| (6) | - | - | - | - |
| 86 | 396309.85 | 3348585.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 87 | 396318.46 | 3348626.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 88 | 396333.21 | 3348695.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 89 | 396335.36 | 3348705.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 90 | 396331.44 | 3348706.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 91 | 396329.29 | 3348696.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 92 | 396314.54 | 3348627.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 93 | 396305.96 | 3348586.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 396309.85 | 3348585.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

| | | |
|-----|----|---|
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | - |
| 63 | 64 | - |
| 64 | 65 | - |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 69 | - |
| 69 | 70 | - |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 50 | - |
| (4) | - | - |
| 72 | 73 | - |
| 73 | 74 | - |
| 74 | 75 | - |
| 75 | 76 | - |
| 76 | 77 | - |
| 77 | 78 | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 72 | - |
| (5) | - | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |
| 85 | 80 | - |
| (6) | - | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |
| 88 | 89 | - |
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | - |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 86 | - |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 21
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-кк

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к жилым домам ул.Почтовая; с.Кумак *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к жилым домам ул.Почтовая; с.Кумак |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 4176 кв. метров \pm 23 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 |

| | | |
|--|--|---|
| | | <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, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (1) | - | - | - | - |
| 1 | 378995.30 | 3356416.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 2 | 378995.63 | 3356420.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 3 | 378953.08 | 3356423.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 4 | 378889.69 | 3356427.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 5 | 378834.98 | 3356431.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 6 | 378804.47 | 3356435.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 7 | 378789.36 | 3356435.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 8 | 378788.77 | 3356438.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 9 | 378775.43 | 3356439.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 10 | 378775.10 | 3356436.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 378750.23 | 3356438.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 378740.22 | 3356440.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 378712.21 | 3356442.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 378680.01 | 3356444.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 378666.19 | 3356446.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 378665.64 | 3356442.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 378679.70 | 3356440.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 378711.90 | 3356438.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 378739.72 | 3356436.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 378749.87 | 3356434.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 378778.60 | 3356432.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 378778.93 | 3356435.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 378785.49 | 3356434.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 378785.89 | 3356432.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 378804.08 | 3356431.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 26 | 378834.65 | 3356427.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 27 | 378889.41 | 3356423.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 28 | 378952.80 | 3356419.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 1 | 378995.30 | 3356416.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| (2) | - | - | - | - |
| 29 | 378639.74 | 3356444.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 30 | 378640.12 | 3356448.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 31 | 378602.20 | 3356452.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 32 | 378587.49 | 3356454.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 33 | 378558.74 | 3356456.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 34 | 378536.55 | 3356456.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 35 | 378504.52 | 3356456.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 36 | 378444.64 | 3356456.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 37 | 378401.44 | 3356456.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 38 | 378363.83 | 3356457.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 39 | 378331.25 | 3356456.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 40 | 378331.31 | 3356452.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 41 | 378363.80 | 3356453.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 42 | 378401.43 | 3356452.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 43 | 378444.65 | 3356452.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 44 | 378504.52 | 3356452.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 45 | 378536.55 | 3356452.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 46 | 378558.51 | 3356452.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 47 | 378587.16 | 3356450.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 48 | 378601.80 | 3356449.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 29 | 378639.74 | 3356444.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| (3) | - | - | - | - |
| 49 | 378980.93 | 3356456.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 50 | 378981.30 | 3356460.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 51 | 378942.91 | 3356464.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 378897.85 | 3356467.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 53 | 378853.82 | 3356470.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 378779.08 | 3356475.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 378757.59 | 3356477.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 378741.50 | 3356477.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 378703.46 | 3356481.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 378684.87 | 3356483.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 378669.71 | 3356484.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 378669.37 | 3356480.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 378684.50 | 3356479.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 378703.06 | 3356477.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 378741.37 | 3356473.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 378757.28 | 3356473.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 65 | 378778.78 | 3356471.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 66 | 378853.56 | 3356466.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 67 | 378897.53 | 3356463.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 68 | 378942.54 | 3356460.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 49 | 378980.93 | 3356456.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| (4) | - | - | - | - |
| 69 | 378551.09 | 3356493.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 70 | 378551.05 | 3356497.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 71 | 378463.77 | 3356496.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 72 | 378463.83 | 3356492.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |
| 69 | 378551.09 | 3356493.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | - |

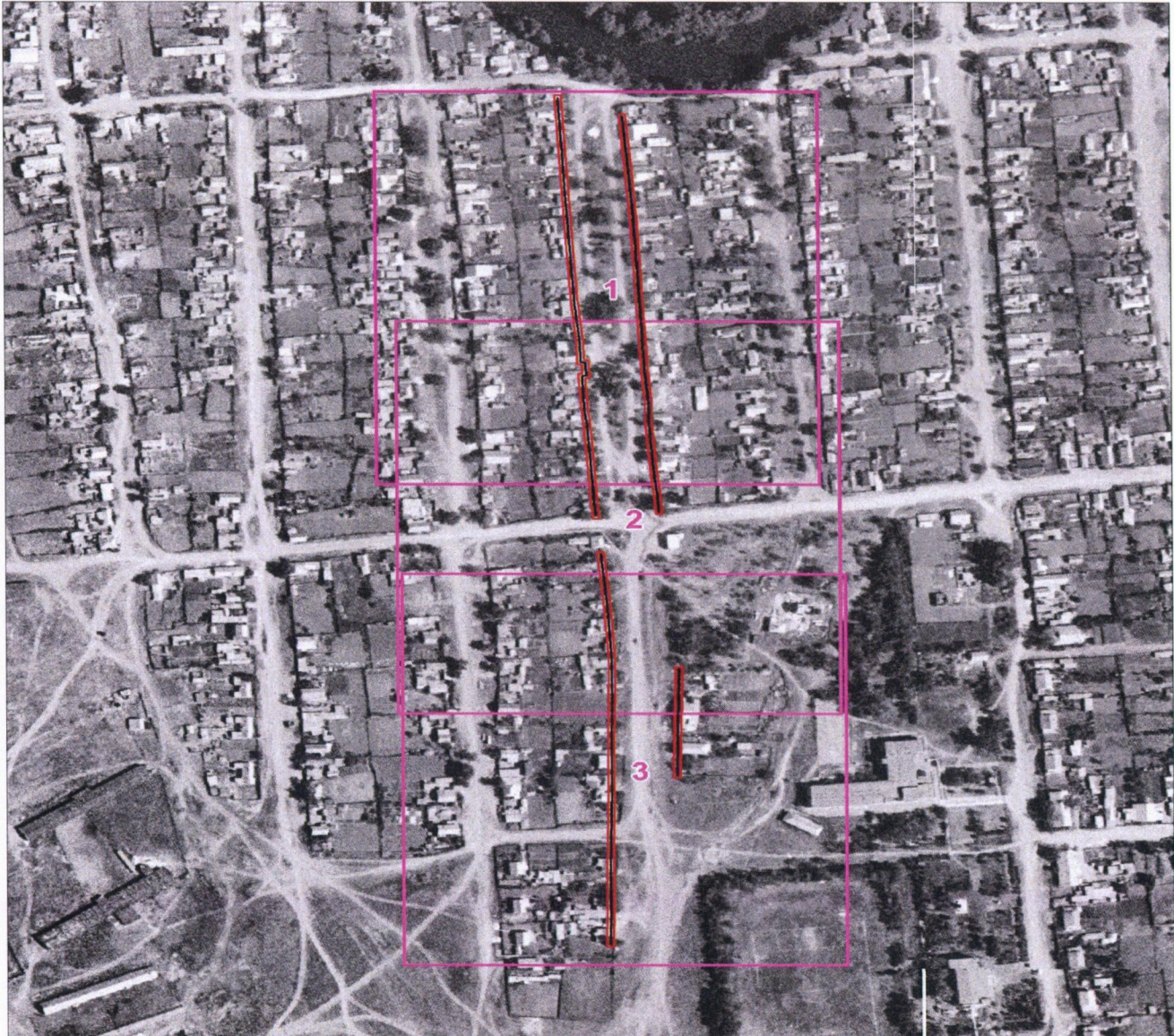
Сведения о частях границ охранной зоны

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|----|---|
| 6 | 7 | - |
| 7 | 8 | - |
| 8 | 9 | - |
| 9 | 10 | - |
| 10 | 11 | - |
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 1 | - |
| (2) | - | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|----|---|
| 47 | 48 | - |
| 48 | 29 | - |
| (3) | - | - |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 59 | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | - |
| 63 | 64 | - |
| 64 | 65 | - |
| 65 | 66 | - |
| 66 | 67 | - |
| 67 | 68 | - |
| 68 | 49 | - |
| (4) | - | - |
| 69 | 70 | - |
| 70 | 71 | - |
| 71 | 72 | - |
| 72 | 69 | - |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 22
к постановлению
Правительства области
от 06.10.2020 № 848-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние по ул. Почтовой; с. Кумак^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны | Описание характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, с. Кумак; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние по ул. Почтовой; с. Кумак |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 55 кв. метров \pm 3 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

| 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, зона 3 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границ | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 378450.77 | 3356488.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 378450.72 | 3356495.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 378439.93 | 3356495.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 378439.94 | 3356491.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 378446.75 | 3356491.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 378446.75 | 3356488.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 378450.77 | 3356488.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5 | 6 | - |
| 6 | 1 | - |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Условные знаки и обозначения:

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