



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2020

г. Оренбург

№ 741-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Саракташский 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 29 января 2020 года № (16)10-25/309 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) межпоселковый газопровод на с. Елшанка площадью 453 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: котельная магазина, Саракташский р-н, Красногор с., Центральная /Советская ул., д.15/1Б площадью 17 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Новочеркасск с., Молодежная ул., д.4 площадью 17 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Новочеркасск с., Кольцевая ул., д. 2а площадью 188 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод высокого давления от Саракташского ДРСУ площадью 865 кв. метров (приложение № 5);

6) техническое перевооружение газопровода в/д и н/д ОАО «Красногорский» установка ШП с. Новочеркассы площадью 440 кв. метров (приложение № 6);

7) техническое перевооружение газопровода в/д и н/д ОАО «Красногорский» установка ШП с. Новочеркассы площадью 19 кв. метров (приложение № 7);

8) межпоселковый газопровод на с.Красногоры Саракташского р-на площадью 37709 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод в/д к котельной с-за «Красногорский» площадью 1557 кв. метров (приложение № 9);

10) внутрипоселковый газопровод высокого давления с. Красногоры площадью 5623 кв. метра (приложение № 10);

11) с. Новочеркасск ул.М. Джалиля газопровод низкого давления площадью 4055 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод низкого давления в с/з Красногорский Саракташского р-на (ул. Рабочая) площадью 5417 кв. метров (приложение № 12);

13) с.Новочеркасск ул.Мельникова площадью 5988 кв. метров (приложение № 13);

14) надземный газопровод по ул.Новая в п.Новочеркасск площадью 2463 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод с.Камышино Саракташского р-на площадью 10531 кв. метр (приложение № 15).

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

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

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

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

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Саракташский 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 07.09.2020 № 741-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод на с. Елшанка^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Елшанка; охранная зона объекта газоснабжения межпоселковый газопровод на с. Елшанка |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 453 кв. метра ± 7 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 415261,02 | 2387012,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 415262,60 | 2387034,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 415241,87 | 2387035,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 415240,36 | 2387013,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 415261,02 | 2387012,50 | 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 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:26:1305001 – номер кадастрового квартала;
- 56:26:1305001:26 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 04.09.2020 № 771-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная магазина, Саракташский р-н, Красногор с., Центральная /Советская ул., д.15/1Б*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Красногор; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная магазина, Саракташский р-н, Красногор с., Центральная /Советская ул., д.15/1Б |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 17 кв. метров ± 1 кв. метр |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов |

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

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

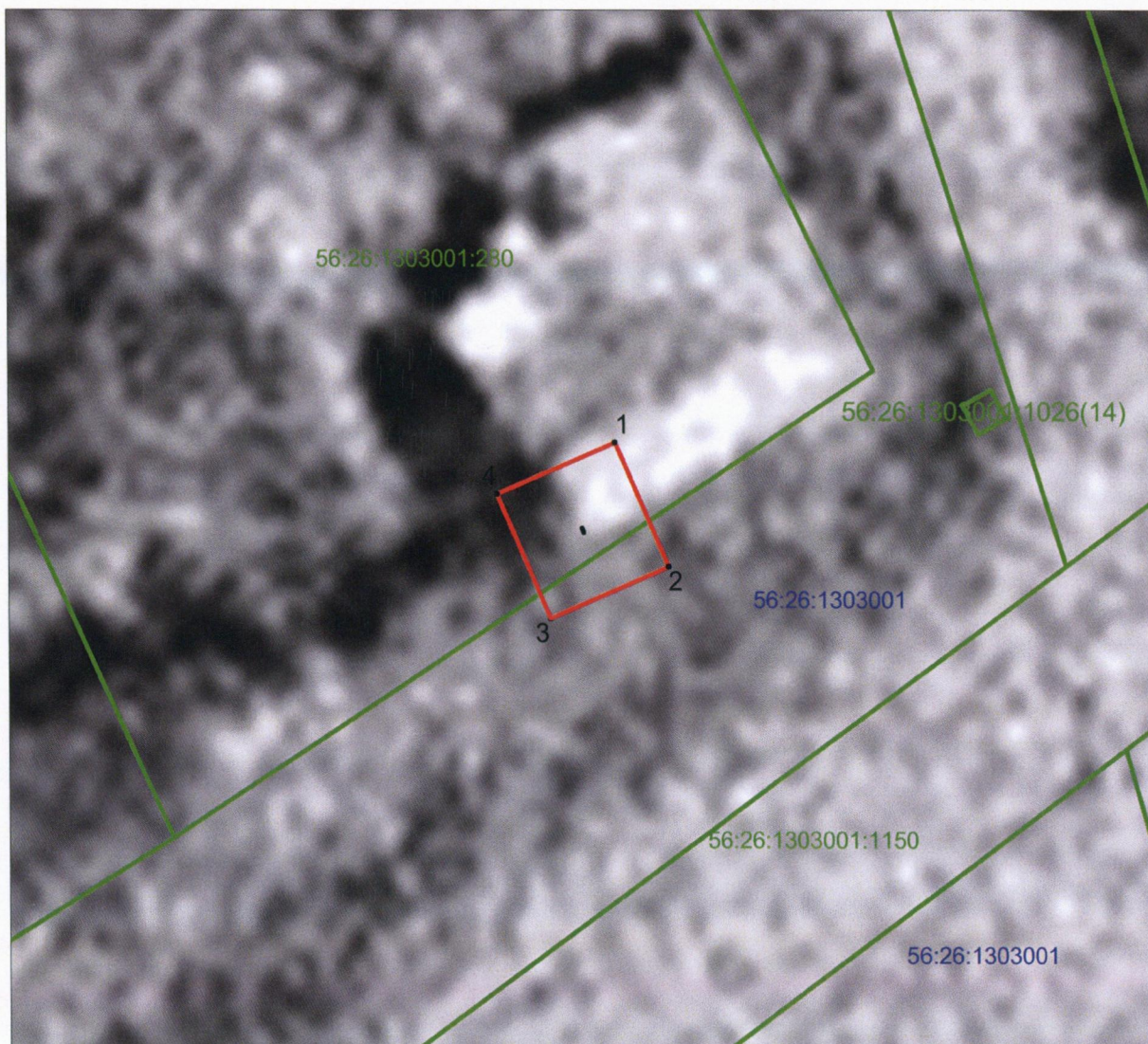
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 406317,39 | 2375280,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 406313,62 | 2375282,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 406311,98 | 2375278,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 406315,75 | 2375276,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 406317,39 | 2375280,63 | 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 1:250

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:26:1303001 – номер кадастрового квартала;
- 56:26:1303001:280 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 07.09.2020 № 741-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Новочеркасск с., Молодежная ул., д.4^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Новочеркасск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Саракташский р-н, Новочеркасск с., Молодежная ул., д.4 |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 17 кв. метров \pm 1 кв. метр |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными |

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

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

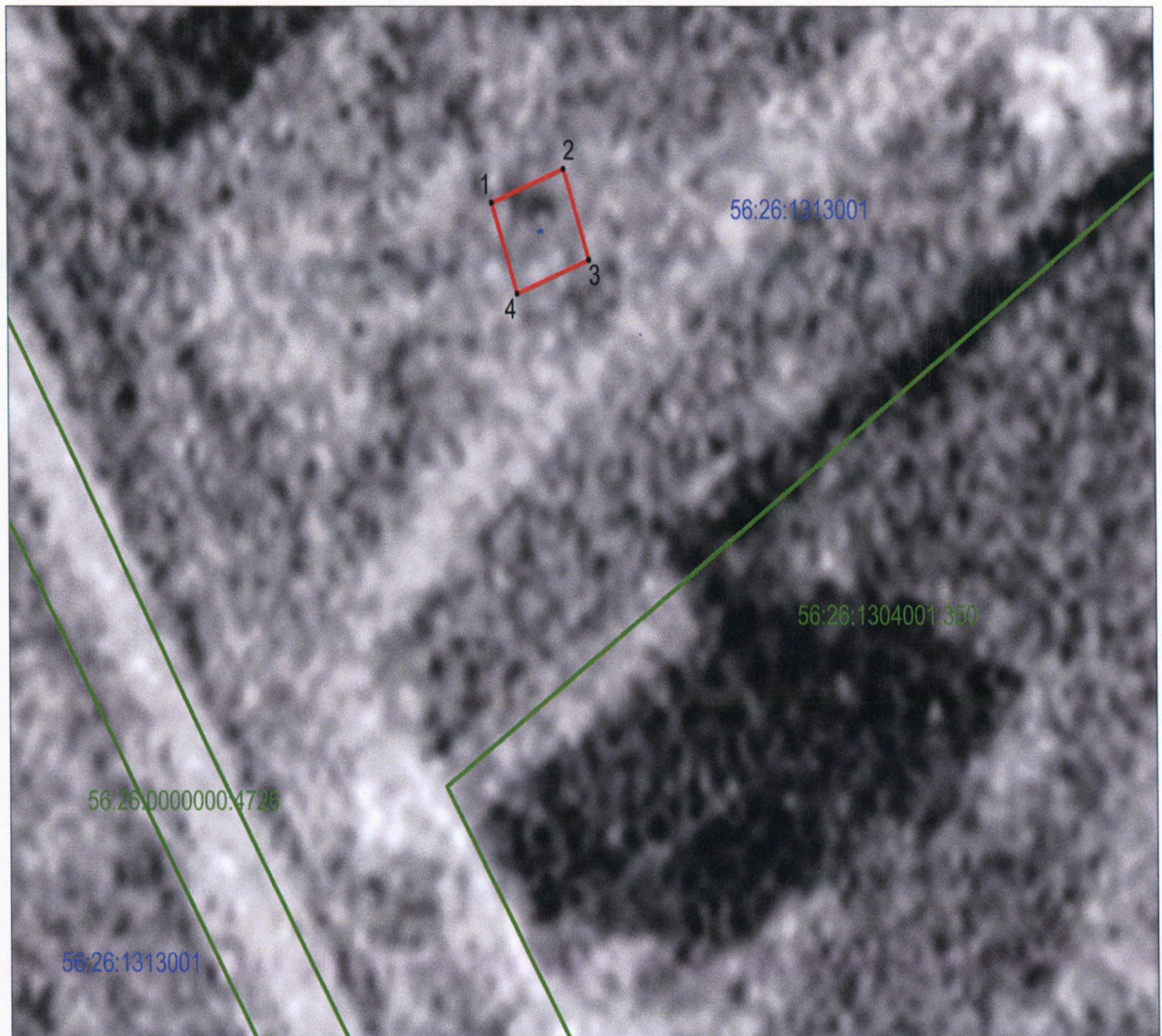
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 403296,39 | 2382731,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 403297,86 | 2382735,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 403294,11 | 2382736,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 403292,64 | 2382732,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 403296,39 | 2382731,55 | 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 1:350
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:26:1313001 – номер кадастрового квартала;
- 56:26:1313001:380 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 04.09.2020 № 771-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Новочеркасск с., Кольцевая ул., д. 2а ^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Новочеркасск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Саракташский район, Новочеркасск с., Кольцевая ул., д. 2а |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 188 кв. метров ± 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 |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 403436,77 | 2383911,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 403438,19 | 2383911,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 403438,75 | 2383913,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 403445,25 | 2383956,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 403445,27 | 2383957,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 403444,68 | 2383958,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 403443,27 | 2383959,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 403441,86 | 2383958,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 403441,29 | 2383957,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 403434,80 | 2383913,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 403434,77 | 2383913,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1 | – |
| 12 | 403435,36 | 2383911,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1 | – |
| 1 | 403436,77 | 2383911,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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 | 1 | – |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:26:1304001 – номер кадастрового квартала;
- 56:26:1304001:876 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 04.09.2020 № 441-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления от Саракташского ДРСУ*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Островное; охранная зона объекта газоснабжения газопровод высокого давления от Саракташского ДРСУ |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 865 кв. метров \pm 10 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 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 416377,86 | 2361958,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 416379,10 | 2361959,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 416380,93 | 2361960,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 416381,54 | 2361961,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 416381,64 | 2361961,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 416412,59 | 2361977,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 416467,42 | 2362005,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 416471,74 | 2361997,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 416490,69 | 2362008,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 416480,53 | 2362027,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 416461,45 | 2362016,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 416465,45 | 2362009,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 416410,76 | 2361981,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 416410,72 | 2361981,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 416379,80 | 2361964,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 416379,03 | 2361964,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 416378,64 | 2361964,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 416376,62 | 2361962,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 416376,45 | 2361962,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 416375,86 | 2361960,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 416376,45 | 2361959,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 416377,86 | 2361958,94 | 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 | 1 | – |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:26:1302001 – номер кадастрового квартала;
- 56:26:1302001:947 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 07.09.2020 № 771-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения техническое перевооружение газопровода в/д и н/д ОАО «Красногорский» установка ШП с. Новочеркассы^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Новочеркассы; охранная зона объекта газоснабжения, техническое перевооружение газопровода в/д и н/д ОАО «Красногорский» установка ШП с. Новочеркассы |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 440 кв. метров ± 7 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|------------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепле- ния точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 403652,20 | 2383684,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 403641,20 | 2383702,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 403623,32 | 2383691,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 403633,81 | 2383673,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 403652,20 | 2383684,99 | 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 | – |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 04.09.2020 № 771-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения техническое перевооружение газопровода в/д и н/д ОАО «Красногорский» установка ШП с. Новочеркассы^{*)}

Сведения об охранной зоне

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

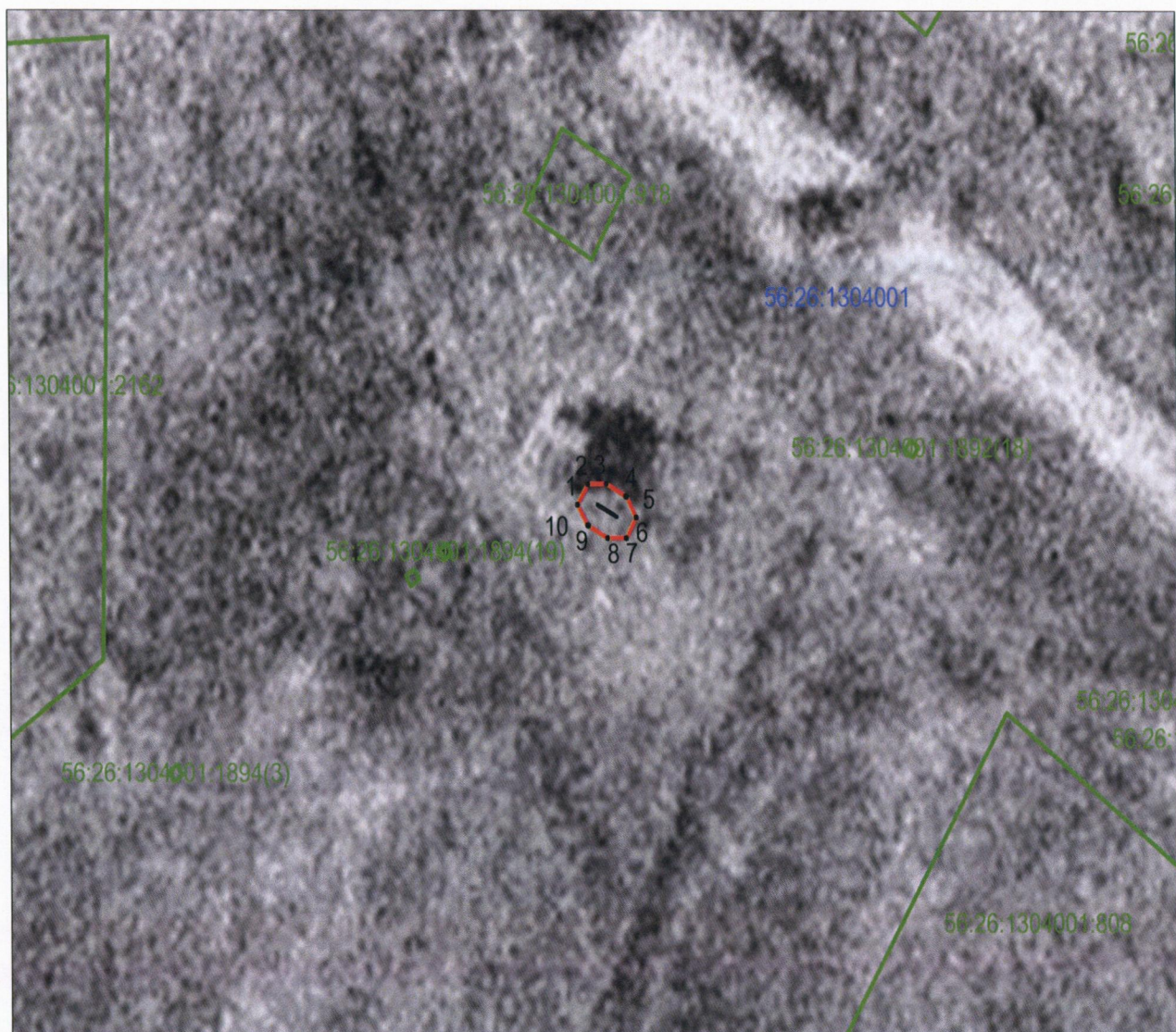
| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|------------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепле- ния точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 403637,16 | 2383686,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 403638,90 | 2383687,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 403638,95 | 2383689,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 403637,95 | 2383691,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 403637,90 | 2383691,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 403636,17 | 2383692,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 403634,43 | 2383691,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 403634,38 | 2383689,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 403635,38 | 2383687,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 403635,43 | 2383687,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 403637,16 | 2383686,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:26:1304001 – номер кадастрового квартала;
- 56:26:1304001:280 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 07.09.2020 № 747-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод на с.Красногоры Саракташского р-на^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Красногор; охранная зона объекта газоснабжения межпоселковый газопровод на с.Красногоры Саракташского р-на |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 37709 кв. метров ± 68 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 407169,38 | 2375666,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 407170,50 | 2375666,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 407277,81 | 2375739,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 407322,24 | 2375754,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 407349,57 | 2375761,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 407349,65 | 2375761,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 407397,36 | 2375776,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 407397,67 | 2375776,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 407451,24 | 2375804,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 407452,31 | 2375804,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 407452,37 | 2375804,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 407457,53 | 2375807,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 407457,98 | 2375808,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 407458,56 | 2375809,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 407458,52 | 2375809,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 407390,49 | 2376159,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 407320,37 | 2376569,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 407320,36 | 2376569,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 407192,92 | 2377270,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 407192,92 | 2377270,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 407126,42 | 2377632,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 407126,42 | 2377632,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 407034,94 | 2378109,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 407034,94 | 2378109,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 406932,85 | 2378634,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 406932,84 | 2378634,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 406857,94 | 2378984,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 406863,35 | 2379160,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 406863,35 | 2379160,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 406866,70 | 2379293,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 406866,70 | 2379293,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 406866,70 | 2379293,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 406863,75 | 2379467,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 406863,50 | 2379468,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 406800,94 | 2379582,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 406800,60 | 2379582,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 406799,19 | 2379583,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 406798,27 | 2379583,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 406733,47 | 2379549,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 406663,12 | 2379680,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 405673,61 | 2381556,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 405673,49 | 2381556,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 404859,30 | 2382736,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 404787,59 | 2382846,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 404226,00 | 2383786,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 404145,44 | 2383970,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 404128,11 | 2384014,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 404128,04 | 2384014,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 404127,33 | 2384015,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 404127,18 | 2384016,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 404126,80 | 2384016,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 404125,39 | 2384017,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 404123,97 | 2384016,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 404123,39 | 2384015,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 404123,59 | 2384014,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 404123,75 | 2384014,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 404123,75 | 2384014,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 404124,42 | 2384012,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 404141,73 | 2383968,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 404141,76 | 2383968,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 404222,38 | 2383784,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 404222,50 | 2383784,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 404784,18 | 2382844,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 404784,22 | 2382844,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 404855,97 | 2382734,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 404855,99 | 2382734,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 405670,13 | 2381554,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 68 | 406659,59 | 2379678,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 69 | 406659,59 | 2379678,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 70 | 406730,87 | 2379546,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 71 | 406731,22 | 2379545,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 72 | 406732,64 | 2379545,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 73 | 406733,55 | 2379545,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 74 | 406798,38 | 2379578,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 75 | 406859,76 | 2379467,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 76 | 406862,70 | 2379293,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 77 | 406859,35 | 2379160,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 406853,93 | 2378984,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 79 | 406853,93 | 2378984,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 80 | 406853,97 | 2378984,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 406928,93 | 2378633,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 82 | 407031,01 | 2378108,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 83 | 407122,49 | 2377631,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 84 | 407188,98 | 2377269,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 85 | 407316,42 | 2376569,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 407386,55 | 2376159,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 87 | 407386,55 | 2376158,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 88 | 407454,32 | 2375810,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 89 | 407450,47 | 2375808,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 90 | 407449,44 | 2375807,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 91 | 407449,43 | 2375807,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 92 | 407396,01 | 2375780,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 93 | 407348,50 | 2375765,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 94 | 407321,13 | 2375758,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 407320,98 | 2375758,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 96 | 407276,24 | 2375742,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 97 | 407275,78 | 2375742,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 98 | 407168,26 | 2375669,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 99 | 407167,97 | 2375669,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 100 | 407167,38 | 2375668,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 101 | 407167,97 | 2375666,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 407169,38 | 2375666,21 | 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 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 55000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| — | – | обозначение оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:26:0501001 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:26:0501001:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 04.09.2020 № 441-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод в/д к котельной с-за «Красногорский»^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Красногор; охранная зона объекта газоснабжения газопровод в/д к котельной с-за «Красногорский» |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 1557 кв. метров ± 14 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|------------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепле- ния точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 403422,52 | 2383630,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 403423,05 | 2383630,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 403452,56 | 2383638,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 403452,66 | 2383638,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 403511,72 | 2383658,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 403511,74 | 2383658,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 403573,56 | 2383679,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 403573,60 | 2383679,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 403621,41 | 2383696,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 403621,52 | 2383696,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 403628,85 | 2383700,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 403630,81 | 2383696,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 403631,19 | 2383695,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 403632,61 | 2383695,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 403634,02 | 2383695,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 403634,61 | 2383697,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 403634,40 | 2383697,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 403631,60 | 2383703,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 403631,22 | 2383704,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 403629,80 | 2383704,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 403629,01 | 2383704,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 403619,98 | 2383700,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 403572,24 | 2383683,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 403510,45 | 2383661,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 403451,45 | 2383642,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 403423,96 | 2383634,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 403421,65 | 2383643,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 403421,63 | 2383643,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 403399,56 | 2383720,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 403399,05 | 2383721,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 403397,63 | 2383722,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 403397,16 | 2383722,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 403358,04 | 2383712,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 403336,22 | 2383707,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 403335,94 | 2383707,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 403335,00 | 2383706,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 403334,41 | 2383705,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 403335,00 | 2383703,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 403335,34 | 2383703,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 403335,80 | 2383703,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 403338,71 | 2383698,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 403339,02 | 2383697,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 403340,44 | 2383697,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 403341,85 | 2383697,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 403342,44 | 2383699,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 403342,16 | 2383700,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 403339,80 | 2383704,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 403358,99 | 2383708,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 403396,24 | 2383717,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 403417,77 | 2383642,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 403420,57 | 2383631,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 403421,10 | 2383630,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

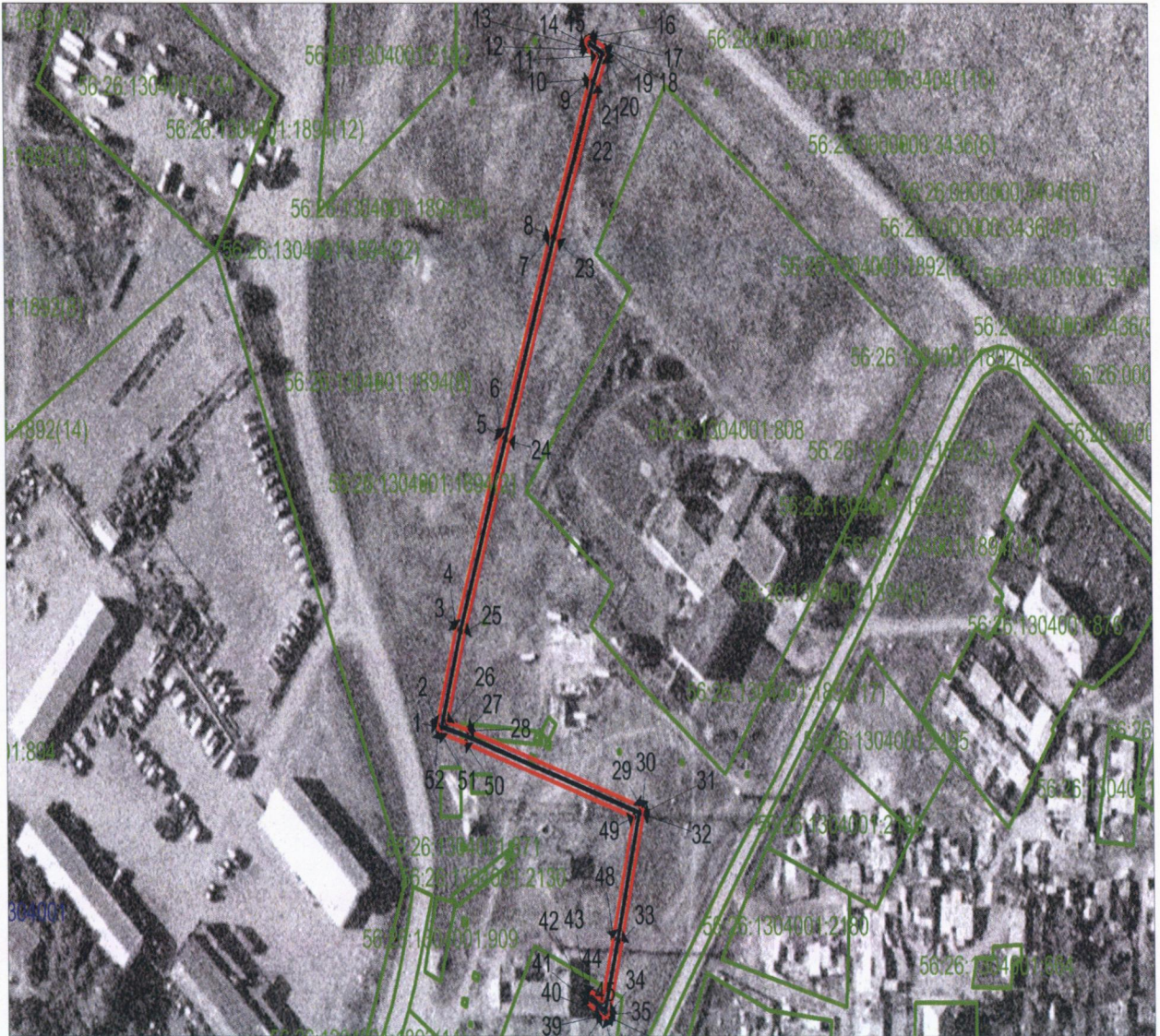
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 403422,52 | 2383630,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1 | – |

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 | – |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 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 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:26:1304001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:26:1304001:2160 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 07.09.2020 № 771-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод высокого давления с. Красногоры^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Красногор; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод высокого давления с. Красногоры |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 5623 кв. метра \pm 26 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> |

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 406608,68 | 2375326,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 406630,23 | 2375329,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 406628,96 | 2375337,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 406660,52 | 2375342,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 406660,53 | 2375342,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 406742,07 | 2375356,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 406780,66 | 2375362,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 406781,04 | 2375362,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 406833,71 | 2375381,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 406834,13 | 2375381,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 406879,91 | 2375411,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 406972,26 | 2375473,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 406972,33 | 2375473,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 407069,10 | 2375543,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 407069,33 | 2375544,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 407069,44 | 2375544,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 407120,70 | 2375604,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 407120,73 | 2375604,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 407170,94 | 2375666,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 407171,38 | 2375668,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 407170,80 | 2375669,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 407169,38 | 2375670,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 407167,97 | 2375669,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 407167,83 | 2375669,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 407117,64 | 2375607,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 407067,55 | 2375548,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 407062,25 | 2375551,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 407063,01 | 2375565,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 407041,46 | 2375566,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 407040,29 | 2375545,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 407061,84 | 2375544,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 407061,99 | 2375547,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 407064,44 | 2375545,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 406970,01 | 2375476,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 406877,70 | 2375415,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 406832,12 | 2375385,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 406779,85 | 2375366,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 406741,45 | 2375360,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 406741,44 | 2375360,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 406659,90 | 2375346,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 406628,35 | 2375341,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 406627,07 | 2375350,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 406605,52 | 2375346,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 406606,71 | 2375339,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 406602,11 | 2375338,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 406602,28 | 2375383,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 406602,44 | 2375418,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 406602,44 | 2375418,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 406602,13 | 2375419,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 406592,47 | 2375434,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 406570,88 | 2375469,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 406558,55 | 2375491,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 406558,23 | 2375491,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 54 | 406556,82 | 2375492,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 55 | 406556,68 | 2375491,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 56 | 406487,73 | 2375487,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 57 | 406431,66 | 2375483,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 58 | 406387,82 | 2375482,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 59 | 406387,80 | 2375482,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 60 | 406354,52 | 2375481,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 61 | 406353,65 | 2375480,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 62 | 406339,13 | 2375472,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 63 | 406338,67 | 2375472,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 64 | 406338,08 | 2375471,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 65 | 406338,24 | 2375470,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 66 | 406330,06 | 2375461,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 406322,88 | 2375466,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 68 | 406309,91 | 2375449,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 69 | 406326,45 | 2375436,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 70 | 406339,49 | 2375454,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 71 | 406333,27 | 2375458,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 72 | 406342,62 | 2375469,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 73 | 406342,85 | 2375470,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 74 | 406355,15 | 2375477,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 75 | 406387,96 | 2375478,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 76 | 406431,81 | 2375479,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 77 | 406431,87 | 2375479,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 406487,98 | 2375483,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 79 | 406488,00 | 2375483,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 80 | 406555,71 | 2375487,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 406567,43 | 2375467,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 82 | 406567,46 | 2375467,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 83 | 406589,07 | 2375432,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 84 | 406589,08 | 2375432,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 85 | 406598,44 | 2375417,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 406598,28 | 2375383,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 87 | 406598,10 | 2375335,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 88 | 406598,10 | 2375335,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 89 | 406598,69 | 2375334,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 90 | 406600,10 | 2375333,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 91 | 406600,51 | 2375333,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 92 | 406607,31 | 2375335,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 406608,68 | 2375326,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

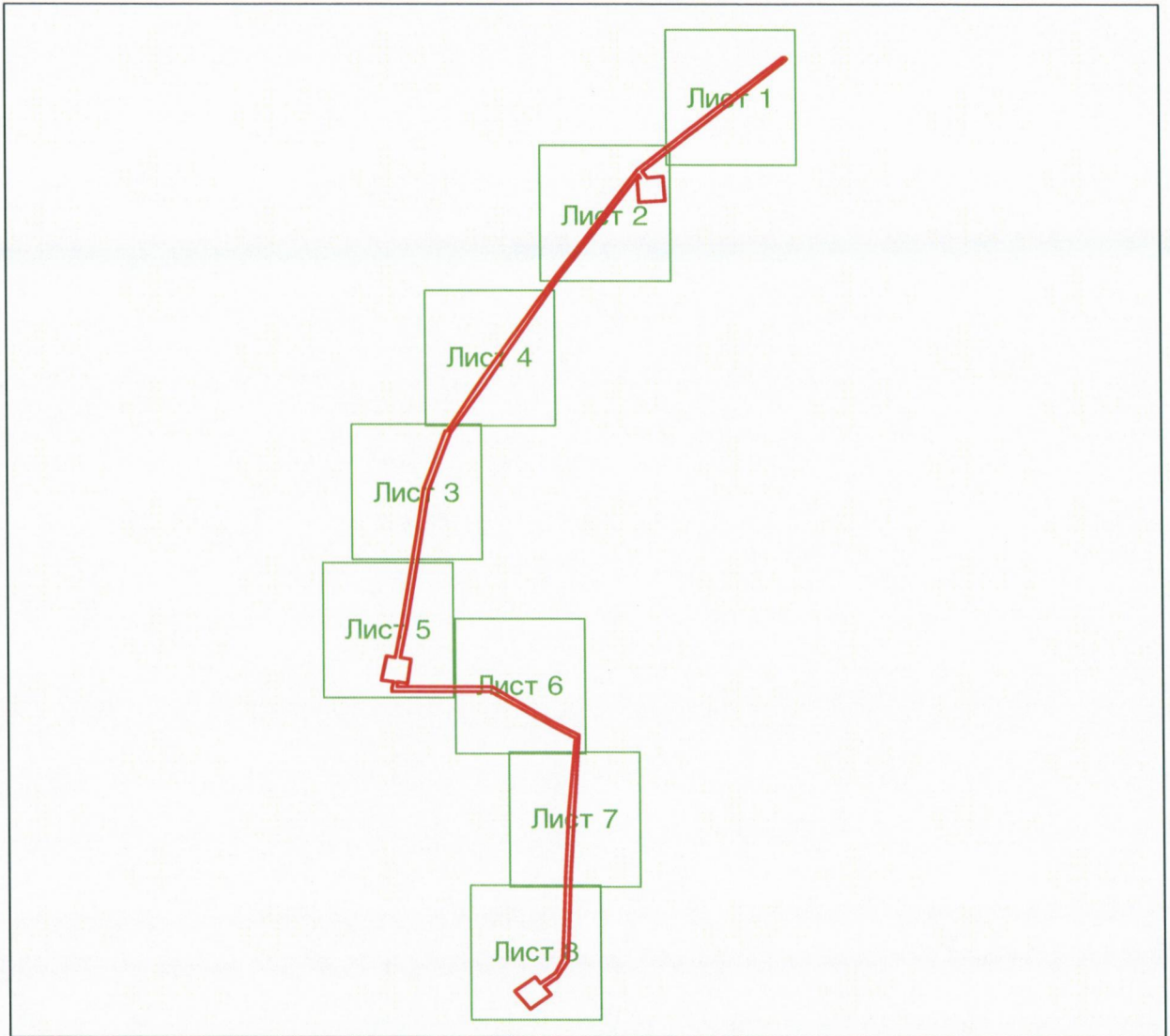
Сведения о частях границ охранной зоны

| 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 | 1 | - |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:26:0303001 – номер кадастрового квартала;
- 56:26:0303001:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 04.09.2020 № 441-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения с. Новочеркасск ул.М. Джалиля газопровод низкого давления^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Новочеркасск; охранная зона объекта газоснабжения с. Новочеркасск ул.М. Джалиля газопровод низкого давления |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 4055 кв. метров ± 22 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|------------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепле- ния точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 403245,79 | 2383204,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 403247,21 | 2383204,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 403247,79 | 2383206,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 403247,21 | 2383207,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 403246,05 | 2383208,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 403220,16 | 2383211,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 403219,90 | 2383211,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 403218,49 | 2383211,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 403217,93 | 2383209,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 403217,82 | 2383209,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 403158,77 | 2383213,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 403158,61 | 2383213,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 403157,20 | 2383213,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 403156,64 | 2383212,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 403156,53 | 2383211,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 403155,53 | 2383211,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 403155,33 | 2383211,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 403153,91 | 2383211,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 403153,33 | 2383209,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 403153,25 | 2383208,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 403134,54 | 2383210,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 403133,99 | 2383212,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 403133,23 | 2383212,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 403134,74 | 2383221,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 403136,14 | 2383221,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 403136,68 | 2383222,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 403142,84 | 2383253,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 403146,68 | 2383271,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 403152,70 | 2383300,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 403153,37 | 2383301,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 403153,91 | 2383302,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 403163,78 | 2383347,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 403164,34 | 2383347,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 403164,87 | 2383348,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 403184,48 | 2383430,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 403184,54 | 2383430,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 403183,95 | 2383432,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 403182,54 | 2383432,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 403181,12 | 2383432,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 403180,59 | 2383431,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 403161,26 | 2383350,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 403160,68 | 2383350,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 403160,14 | 2383349,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 403150,30 | 2383304,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 403149,61 | 2383304,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 403149,07 | 2383303,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 403142,76 | 2383272,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 403142,76 | 2383272,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 403138,92 | 2383253,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 403133,16 | 2383225,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 403133,12 | 2383225,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 403131,71 | 2383224,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 403131,15 | 2383223,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 54 | 403128,99 | 2383211,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 55 | 403128,96 | 2383211,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 56 | 403129,54 | 2383209,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 57 | 403130,28 | 2383209,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 58 | 403130,26 | 2383209,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 59 | 403130,26 | 2383209,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 60 | 403130,84 | 2383207,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 61 | 403132,03 | 2383207,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 62 | 403154,86 | 2383204,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 63 | 403155,10 | 2383204,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 64 | 403156,51 | 2383205,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 65 | 403157,09 | 2383206,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 66 | 403157,17 | 2383207,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 403158,00 | 2383207,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 68 | 403158,21 | 2383207,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 69 | 403159,62 | 2383207,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 70 | 403160,18 | 2383208,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 71 | 403160,30 | 2383209,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 72 | 403219,36 | 2383205,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 73 | 403219,51 | 2383205,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 74 | 403220,93 | 2383205,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 75 | 403221,49 | 2383206,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 76 | 403221,58 | 2383207,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 77 | 403245,54 | 2383204,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 403245,79 | 2383204,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| – | – | – | – | – |
| 78 | 403022,39 | 2382978,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 79 | 403023,81 | 2382979,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 80 | 403024,19 | 2382979,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 81 | 403044,14 | 2383020,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 403044,15 | 2383020,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 403061,91 | 2383057,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 403062,10 | 2383058,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 403061,51 | 2383060,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 403061,31 | 2383060,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 403084,63 | 2383127,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 403094,44 | 2383150,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 403095,36 | 2383150,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 403095,76 | 2383150,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 403097,18 | 2383151,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 403097,66 | 2383151,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 403112,32 | 2383195,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 94 | 403112,43 | 2383195,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 95 | 403113,85 | 2383195,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 96 | 403114,43 | 2383197,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 97 | 403113,85 | 2383198,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 98 | 403112,81 | 2383199,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 99 | 403111,36 | 2383199,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 100 | 403110,98 | 2383199,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 101 | 403109,57 | 2383198,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 102 | 403109,09 | 2383198,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 103 | 403094,43 | 2383154,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 104 | 403093,63 | 2383155,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 105 | 403093,23 | 2383155,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 106 | 403091,82 | 2383154,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 107 | 403091,39 | 2383153,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 108 | 403080,92 | 2383128,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 109 | 403080,87 | 2383128,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 110 | 403057,01 | 2383060,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 111 | 403056,90 | 2383059,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 112 | 403057,49 | 2383057,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 113 | 403057,54 | 2383057,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 114 | 403040,54 | 2383022,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 115 | 403020,60 | 2382981,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 116 | 403020,39 | 2382980,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 117 | 403020,98 | 2382979,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 403022,39 | 2382978,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| – | – | – | – | – |
| 118 | 403116,15 | 2383209,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 119 | 403117,57 | 2383209,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 120 | 403117,88 | 2383210,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 121 | 403118,99 | 2383210,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 403119,55 | 2383212,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 123 | 403119,74 | 2383213,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 403123,38 | 2383234,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 403128,27 | 2383253,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 403128,34 | 2383253,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 403127,75 | 2383255,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 403127,40 | 2383255,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 403139,51 | 2383304,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 403140,42 | 2383304,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 403140,95 | 2383305,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 403157,13 | 2383374,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 403157,19 | 2383375,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 403156,60 | 2383376,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 135 | 403155,19 | 2383377,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 403153,77 | 2383376,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 137 | 403153,24 | 2383375,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 403137,40 | 2383308,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 403136,51 | 2383307,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 403135,98 | 2383306,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 403123,07 | 2383254,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 403123,01 | 2383254,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 403123,60 | 2383252,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 403123,93 | 2383252,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 403119,48 | 2383235,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 403119,45 | 2383235,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 403116,08 | 2383215,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 403115,44 | 2383215,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 149 | 403114,93 | 2383214,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 150 | 403114,71 | 2383213,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 151 | 403107,75 | 2383214,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 152 | 403067,95 | 2383222,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 153 | 403067,60 | 2383222,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 154 | 403066,18 | 2383221,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 155 | 403065,60 | 2383220,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 156 | 403066,18 | 2383218,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 157 | 403067,24 | 2383218,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 158 | 403107,04 | 2383210,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 159 | 403115,80 | 2383209,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 118 | 403116,15 | 2383209,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| – | – | – | – | – |
| 160 | 403065,78 | 2383016,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 161 | 403067,20 | 2383017,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 162 | 403067,64 | 2383018,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 163 | 403091,41 | 2383076,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 164 | 403091,42 | 2383076,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 165 | 403112,96 | 2383131,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 166 | 403113,09 | 2383132,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 167 | 403112,68 | 2383133,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 168 | 403136,36 | 2383196,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 169 | 403136,49 | 2383197,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 170 | 403135,91 | 2383198,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 171 | 403135,02 | 2383198,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 172 | 403132,21 | 2383199,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 173 | 403131,68 | 2383199,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 174 | 403130,27 | 2383199,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 175 | 403129,68 | 2383197,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 176 | 403130,27 | 2383196,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 177 | 403131,16 | 2383195,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 178 | 403131,85 | 2383195,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 179 | 403108,40 | 2383133,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 180 | 403108,27 | 2383132,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 181 | 403108,67 | 2383131,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 182 | 403087,70 | 2383078,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 183 | 403063,93 | 2383019,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 184 | 403063,78 | 2383018,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 185 | 403064,37 | 2383017,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 160 | 403065,78 | 2383016,87 | 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 | 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 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |

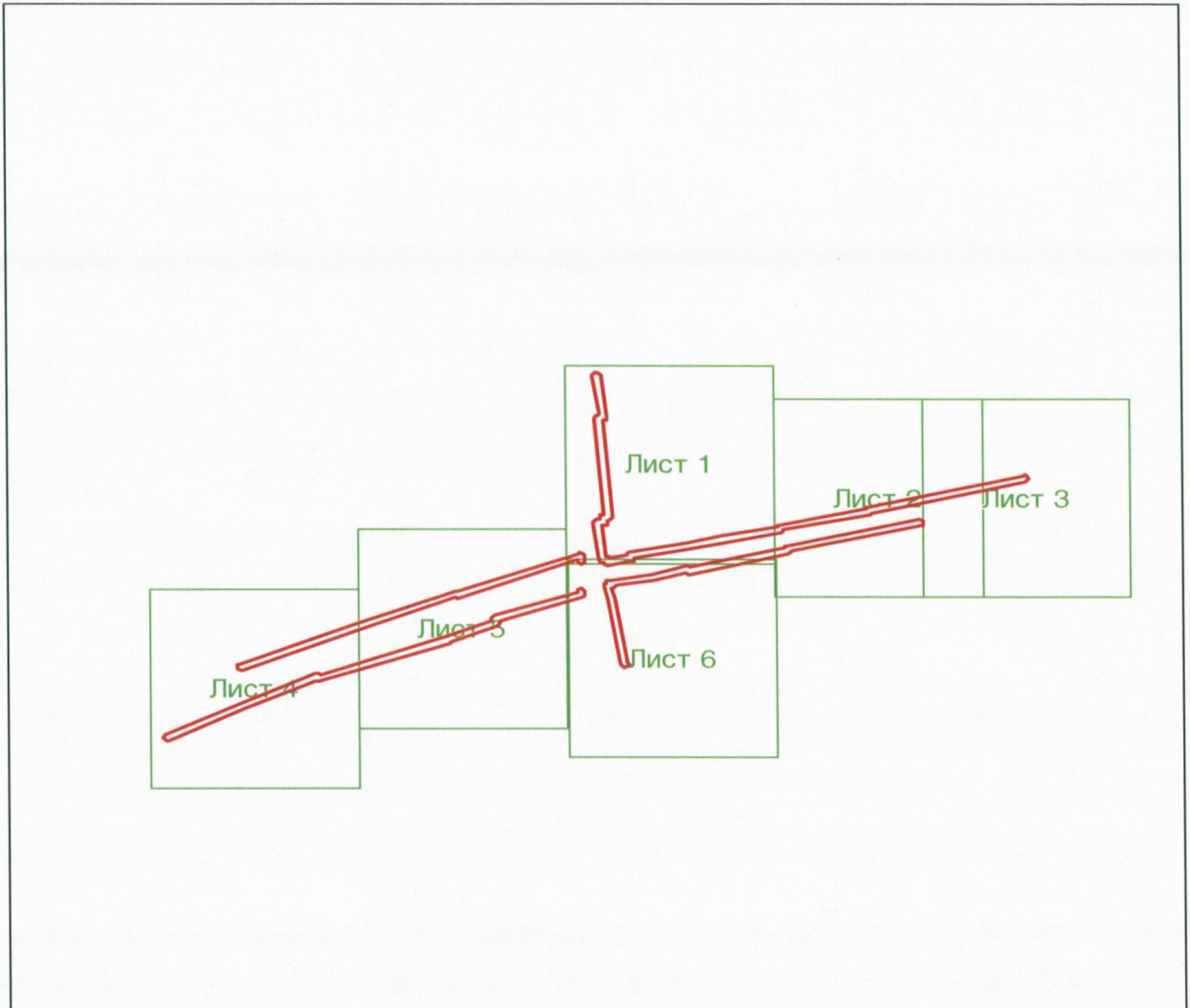
| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 47 | 48 | - |
| 48 | 49 | - |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |
| 53 | 54 | - |
| 54 | 55 | - |
| 55 | 56 | - |
| 56 | 57 | - |
| 57 | 58 | - |
| 58 | 59 | - |
| 59 | 60 | - |
| 60 | 61 | - |
| 61 | 62 | - |
| 62 | 63 | - |
| 63 | 64 | - |
| 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 | 1 | - |
| - | - | - |
| 78 | 79 | - |
| 79 | 80 | - |
| 80 | 81 | - |
| 81 | 82 | - |
| 82 | 83 | - |
| 83 | 84 | - |
| 84 | 85 | - |
| 85 | 86 | - |
| 86 | 87 | - |
| 87 | 88 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 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 | 78 | - |
| - | - | - |
| 118 | 119 | - |
| 119 | 120 | - |
| 120 | 121 | - |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 124 | - |
| 124 | 125 | - |
| 125 | 126 | - |
| 126 | 127 | - |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 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 | 118 | — |
| — | — | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 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 | 160 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:26:0301001 – номер кадастрового квартала;
- 56:26:0301001:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 07.09.2020 № 471-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления в с/з Красногорский Саракташского р-на (ул. Рабочая)*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Красногор; охранная зона объекта газоснабжения газопровод низкого давления в с/з Красногорский Саракташского р-на (ул. Рабочая) |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 5417 кв. метров \pm 26 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 403380,73 | 2382827,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 403382,15 | 2382828,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 403382,73 | 2382829,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 403382,15 | 2382831,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 403381,64 | 2382831,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 403353,04 | 2382846,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 403352,13 | 2382846,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 403351,05 | 2382846,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 403287,81 | 2382876,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 403287,67 | 2382876,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 403228,15 | 2382900,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 403228,06 | 2382900,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 403196,20 | 2382910,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 403157,37 | 2382928,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 403157,55 | 2382929,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 403156,97 | 2382930,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 403156,38 | 2382930,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 403145,34 | 2382935,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 403145,80 | 2382936,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 403146,43 | 2382937,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 403166,51 | 2382951,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 403166,78 | 2382951,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 403167,15 | 2382951,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 403167,91 | 2382953,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 403201,90 | 2382938,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 403202,70 | 2382938,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 403204,11 | 2382939,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 403204,44 | 2382939,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 403206,44 | 2382943,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 403251,64 | 2382922,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 403312,01 | 2382892,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 403312,06 | 2382892,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 403361,64 | 2382870,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 403362,48 | 2382869,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 403363,89 | 2382870,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 403364,48 | 2382871,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 403363,89 | 2382873,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 403363,31 | 2382873,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 403313,75 | 2382896,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 403253,37 | 2382925,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 403253,32 | 2382925,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 403206,45 | 2382947,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 403205,61 | 2382947,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 403204,20 | 2382947,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 403203,88 | 2382946,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 403201,85 | 2382943,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 403169,58 | 2382957,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 403195,65 | 2383020,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 403241,11 | 2383113,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 403241,31 | 2383114,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 403240,86 | 2383115,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 403263,08 | 2383159,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 403301,44 | 2383142,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 54 | 403302,27 | 2383142,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 55 | 403303,68 | 2383142,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 56 | 403304,15 | 2383143,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 57 | 403307,19 | 2383151,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 58 | 403362,03 | 2383135,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 59 | 403362,62 | 2383135,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 60 | 403364,03 | 2383135,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 61 | 403364,62 | 2383137,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 62 | 403364,03 | 2383138,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 63 | 403363,21 | 2383138,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 64 | 403306,55 | 2383156,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 65 | 403305,97 | 2383156,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 66 | 403304,55 | 2383155,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 403304,09 | 2383155,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 68 | 403301,13 | 2383146,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 69 | 403264,81 | 2383163,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 70 | 403269,56 | 2383173,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 71 | 403269,74 | 2383174,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 72 | 403269,16 | 2383176,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 73 | 403267,74 | 2383176,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 74 | 403266,33 | 2383176,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 75 | 403265,93 | 2383175,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 76 | 403260,35 | 2383163,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 77 | 403236,61 | 2383115,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 403236,40 | 2383115,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 79 | 403236,86 | 2383113,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 80 | 403192,03 | 2383021,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 403191,98 | 2383021,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 82 | 403165,16 | 2382956,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 83 | 403163,80 | 2382954,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 84 | 403145,24 | 2382941,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 85 | 403137,64 | 2382946,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 403137,45 | 2382946,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 87 | 403091,33 | 2382969,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 88 | 403091,22 | 2382969,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 89 | 403050,27 | 2382987,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 90 | 403049,47 | 2382987,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 91 | 403048,06 | 2382987,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 92 | 403047,62 | 2382986,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 93 | 403034,12 | 2382953,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 94 | 403033,98 | 2382952,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 403034,56 | 2382951,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 96 | 403035,98 | 2382950,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 97 | 403037,39 | 2382951,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 98 | 403037,83 | 2382951,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 99 | 403050,56 | 2382983,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 100 | 403089,56 | 2382966,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 101 | 403135,53 | 2382942,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 102 | 403142,12 | 2382938,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 103 | 403141,19 | 2382937,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 104 | 403140,40 | 2382936,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 105 | 403140,09 | 2382936,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 106 | 403123,98 | 2382908,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 107 | 403123,71 | 2382907,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 108 | 403124,29 | 2382906,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 403124,68 | 2382906,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 110 | 403125,88 | 2382905,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 111 | 403112,31 | 2382883,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 112 | 403101,35 | 2382891,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 113 | 403100,24 | 2382891,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 114 | 403098,82 | 2382890,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 115 | 403098,24 | 2382889,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 116 | 403098,82 | 2382888,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 117 | 403099,12 | 2382887,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 118 | 403110,29 | 2382880,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 119 | 403099,03 | 2382859,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 120 | 403098,80 | 2382858,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 121 | 403099,38 | 2382856,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 122 | 403100,80 | 2382856,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 403102,21 | 2382856,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 124 | 403102,56 | 2382857,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 125 | 403114,63 | 2382879,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 126 | 403130,35 | 2382905,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 127 | 403130,66 | 2382906,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 128 | 403130,07 | 2382907,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 129 | 403129,68 | 2382907,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 130 | 403128,43 | 2382908,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 131 | 403142,63 | 2382932,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 132 | 403152,88 | 2382928,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 133 | 403152,70 | 2382927,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 134 | 403153,28 | 2382925,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 135 | 403153,88 | 2382925,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 136 | 403194,65 | 2382907,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 403194,82 | 2382907,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 138 | 403226,74 | 2382896,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 139 | 403286,13 | 2382873,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 140 | 403351,12 | 2382841,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 141 | 403351,99 | 2382841,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 142 | 403353,04 | 2382841,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 143 | 403379,83 | 2382828,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 403380,73 | 2382827,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| – | – | – | – | – |
| 144 | 403147,47 | 2382981,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 145 | 403148,88 | 2382981,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 146 | 403149,29 | 2382982,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 147 | 403158,49 | 2383002,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 148 | 403177,25 | 2383040,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 149 | 403177,45 | 2383041,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 150 | 403176,87 | 2383043,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 151 | 403176,64 | 2383043,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 152 | 403199,80 | 2383096,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 153 | 403199,92 | 2383096,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 154 | 403201,34 | 2383097,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 155 | 403201,76 | 2383097,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 156 | 403213,06 | 2383124,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 157 | 403213,08 | 2383124,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 158 | 403230,38 | 2383169,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 159 | 403230,51 | 2383170,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 160 | 403229,92 | 2383171,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 161 | 403228,51 | 2383172,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 162 | 403227,09 | 2383171,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 163 | 403226,64 | 2383170,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 164 | 403209,36 | 2383125,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 165 | 403198,97 | 2383101,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 166 | 403198,86 | 2383101,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 167 | 403197,45 | 2383100,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 168 | 403197,03 | 2383100,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 169 | 403172,25 | 2383043,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 170 | 403172,08 | 2383042,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 171 | 403172,67 | 2383041,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 172 | 403172,83 | 2383041,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 173 | 403154,89 | 2383004,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 174 | 403154,87 | 2383004,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 175 | 403146,42 | 2382985,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 176 | 403120,87 | 2382995,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 177 | 403120,18 | 2382995,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 178 | 403118,76 | 2382994,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 179 | 403118,18 | 2382993,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 180 | 403118,76 | 2382991,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 181 | 403119,48 | 2382991,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 182 | 403146,77 | 2382981,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 144 | 403147,47 | 2382981,13 | 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 | – |

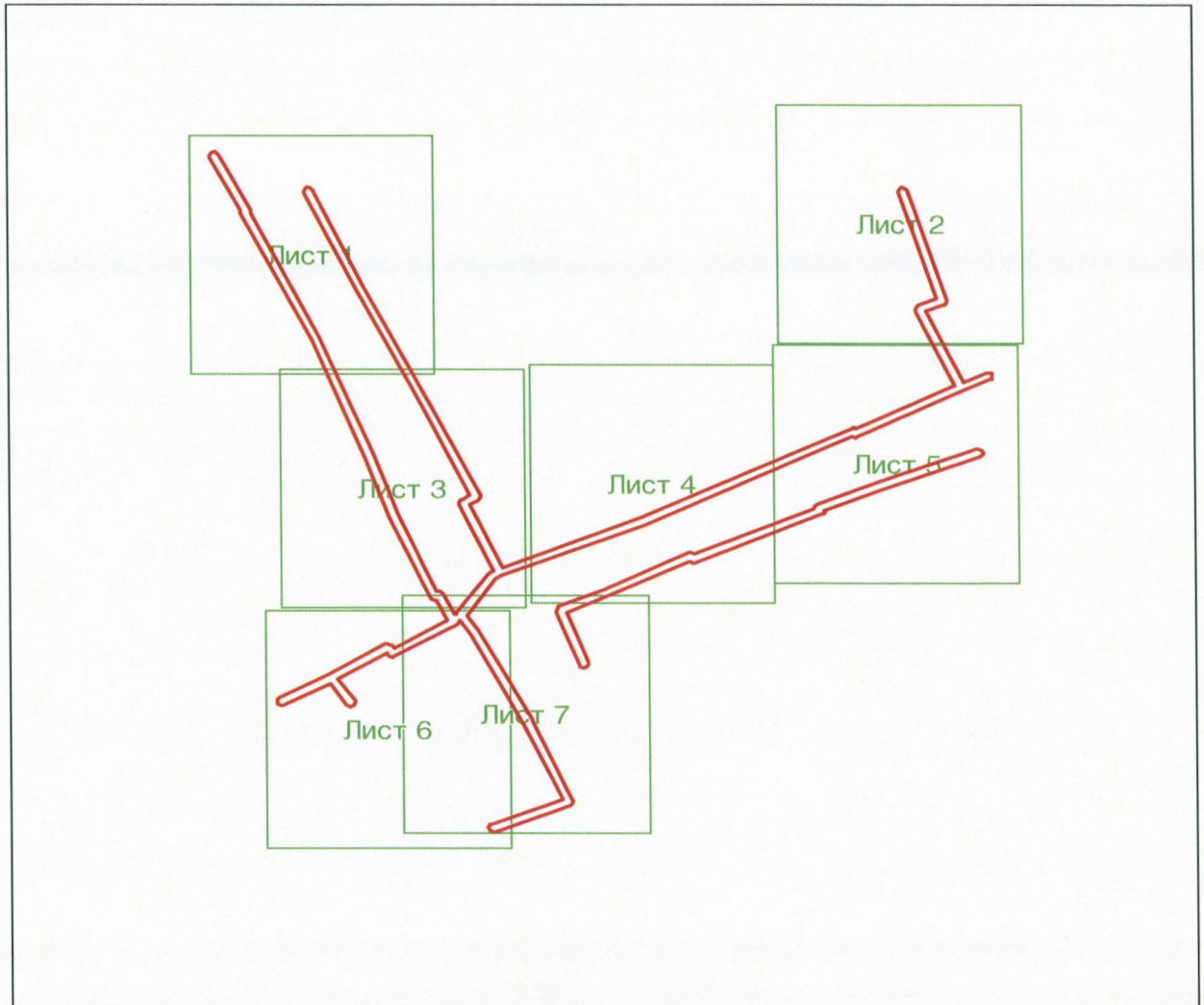
| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 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 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 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 | - |
| 97 | 98 | - |
| 98 | 99 | - |
| 99 | 100 | - |
| 100 | 101 | - |
| 101 | 102 | - |
| 102 | 103 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 103 | 104 | - |
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | - |
| 107 | 108 | - |
| 108 | 109 | - |
| 109 | 110 | - |
| 110 | 111 | - |
| 111 | 112 | - |
| 112 | 113 | - |
| 113 | 114 | - |
| 114 | 115 | - |
| 115 | 116 | - |
| 116 | 117 | - |
| 117 | 118 | - |
| 118 | 119 | - |
| 119 | 120 | - |
| 120 | 121 | - |
| 121 | 122 | - |
| 122 | 123 | - |
| 123 | 124 | - |
| 124 | 125 | - |
| 125 | 126 | - |
| 126 | 127 | - |
| 127 | 128 | - |
| 128 | 129 | - |
| 129 | 130 | - |
| 130 | 131 | - |
| 131 | 132 | - |
| 132 | 133 | - |
| 133 | 134 | - |
| 134 | 135 | - |
| 135 | 136 | - |
| 136 | 137 | - |
| 137 | 138 | - |
| 138 | 139 | - |
| 139 | 140 | - |
| 140 | 141 | - |
| 141 | 142 | - |
| 142 | 143 | - |
| 143 | 1 | - |
| - | - | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 144 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red double line) – граница охранной зоны;
- 56:26:0103001 – номер кадастрового квартала;
- 56:26:0103001:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 07.09.2020 № 771-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
с.Новочеркасск ул.Мельникова^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Новочеркасск; охранная зона объекта газоснабжения, с.Новочеркасск ул.Мельникова |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 5988 кв. метров ± 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 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 402806,27 | 2383046,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 402807,69 | 2383047,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 402808,10 | 2383047,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 402813,94 | 2383060,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 402814,05 | 2383061,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 402815,63 | 2383067,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 402843,20 | 2383123,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 402843,21 | 2383123,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 402865,93 | 2383169,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 402866,12 | 2383170,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 402866,36 | 2383172,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 402892,31 | 2383225,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 402905,66 | 2383219,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 402906,48 | 2383219,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 402907,90 | 2383219,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 402908,26 | 2383220,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 402909,00 | 2383221,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 402909,01 | 2383221,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 402916,11 | 2383235,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 402916,63 | 2383235,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 402918,05 | 2383236,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 402918,63 | 2383237,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 402918,05 | 2383238,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 402917,85 | 2383239,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 402930,38 | 2383263,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 402932,23 | 2383263,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 402932,37 | 2383262,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 402933,08 | 2383262,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 402979,39 | 2383244,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 402980,09 | 2383244,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 402981,50 | 2383245,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 402982,09 | 2383246,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 402981,50 | 2383248,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 402980,79 | 2383248,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 402935,40 | 2383265,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 402935,28 | 2383265,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 402934,66 | 2383266,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 402930,19 | 2383268,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 402918,66 | 2383273,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 402940,98 | 2383327,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 402958,27 | 2383368,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 402959,07 | 2383368,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 402959,49 | 2383369,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 402982,40 | 2383423,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 402982,41 | 2383423,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 403006,62 | 2383480,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 403006,62 | 2383480,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 403020,02 | 2383512,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 403036,66 | 2383551,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 403039,42 | 2383550,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 403040,24 | 2383550,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 403041,65 | 2383550,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 403042,06 | 2383551,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 54 | 403044,46 | 2383556,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 55 | 403044,63 | 2383557,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 56 | 403044,05 | 2383558,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 57 | 403043,85 | 2383559,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 58 | 403034,09 | 2383566,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 59 | 403039,48 | 2383578,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 60 | 403039,50 | 2383578,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 61 | 403050,98 | 2383605,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 62 | 403061,60 | 2383630,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 63 | 403061,63 | 2383630,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 64 | 403065,31 | 2383639,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 65 | 403065,45 | 2383640,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 66 | 403064,87 | 2383641,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 403063,45 | 2383642,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 403062,04 | 2383641,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 403061,59 | 2383640,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 403057,92 | 2383631,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 403047,31 | 2383607,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 403047,29 | 2383607,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 403035,82 | 2383580,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 403029,79 | 2383566,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 403029,61 | 2383566,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 403030,20 | 2383564,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 403030,40 | 2383564,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 403040,16 | 2383556,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 403039,23 | 2383554,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 403036,43 | 2383556,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 403035,61 | 2383556,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 82 | 403034,20 | 2383555,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 83 | 403033,77 | 2383555,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 84 | 403016,33 | 2383513,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 85 | 403016,33 | 2383513,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 403002,93 | 2383481,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 87 | 402978,72 | 2383424,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 88 | 402956,38 | 2383372,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 89 | 402955,57 | 2383372,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 90 | 402955,13 | 2383371,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 91 | 402937,28 | 2383328,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 92 | 402937,28 | 2383328,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 93 | 402914,21 | 2383273,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 94 | 402914,06 | 2383272,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 402914,64 | 2383270,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 96 | 402915,26 | 2383270,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 97 | 402926,70 | 2383265,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 98 | 402913,40 | 2383239,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 99 | 402905,58 | 2383223,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 100 | 402892,20 | 2383229,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 101 | 402891,38 | 2383229,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 102 | 402889,96 | 2383229,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 103 | 402889,58 | 2383228,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 104 | 402862,60 | 2383174,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 105 | 402862,41 | 2383173,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 106 | 402862,17 | 2383170,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 107 | 402839,62 | 2383124,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 108 | 402811,95 | 2383068,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 402811,81 | 2383068,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 110 | 402810,23 | 2383062,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 111 | 402804,45 | 2383049,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 112 | 402804,27 | 2383048,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 113 | 402804,86 | 2383047,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 402806,27 | 2383046,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| – | – | – | – | – |
| 114 | 402802,77 | 2383075,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 115 | 402804,18 | 2383076,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 116 | 402804,56 | 2383077,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 117 | 402852,92 | 2383174,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 118 | 402853,13 | 2383175,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 119 | 402852,97 | 2383175,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 120 | 402852,44 | 2383177,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 121 | 402869,86 | 2383212,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 122 | 402870,06 | 2383213,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 123 | 402869,48 | 2383214,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 402869,04 | 2383214,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 402866,28 | 2383216,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 402870,41 | 2383225,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 402870,45 | 2383225,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 402889,29 | 2383273,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 402900,97 | 2383303,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 402901,07 | 2383304,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 402903,16 | 2383315,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 402923,89 | 2383376,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 402923,89 | 2383376,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 402933,07 | 2383404,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 402955,02 | 2383468,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 136 | 402962,12 | 2383466,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 137 | 402962,81 | 2383466,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 138 | 402964,23 | 2383466,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 139 | 402964,68 | 2383467,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 140 | 402988,21 | 2383530,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 141 | 402988,34 | 2383530,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 142 | 402987,75 | 2383532,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 143 | 402987,16 | 2383532,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 144 | 402986,60 | 2383532,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 145 | 403012,55 | 2383601,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 146 | 403033,58 | 2383651,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 147 | 403035,39 | 2383650,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 148 | 403036,42 | 2383650,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 149 | 403037,83 | 2383651,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 150 | 403038,01 | 2383651,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 151 | 403038,62 | 2383652,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 152 | 403039,04 | 2383653,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 153 | 403038,45 | 2383654,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 154 | 403037,04 | 2383655,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 155 | 403036,20 | 2383655,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 156 | 403033,65 | 2383656,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 157 | 403032,62 | 2383656,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 158 | 403031,21 | 2383656,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 159 | 403030,78 | 2383655,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 160 | 403008,84 | 2383603,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 161 | 403008,82 | 2383603,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 162 | 402982,19 | 2383532,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 163 | 402982,06 | 2383531,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 164 | 402982,65 | 2383530,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 165 | 402983,24 | 2383530,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 166 | 402983,81 | 2383529,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 167 | 402961,64 | 2383470,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 168 | 402954,48 | 2383473,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 169 | 402953,79 | 2383473,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 170 | 402952,38 | 2383472,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 171 | 402951,90 | 2383472,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 172 | 402929,28 | 2383405,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 173 | 402929,28 | 2383405,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 174 | 402920,10 | 2383378,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 175 | 402899,32 | 2383316,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 176 | 402899,26 | 2383316,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 177 | 402897,18 | 2383305,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 178 | 402890,86 | 2383288,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 179 | 402855,41 | 2383304,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 180 | 402854,59 | 2383304,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 181 | 402853,18 | 2383304,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 182 | 402852,59 | 2383302,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 183 | 402853,18 | 2383301,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 184 | 402853,77 | 2383301,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 185 | 402889,40 | 2383285,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 186 | 402886,33 | 2383277,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 187 | 402861,23 | 2383288,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 188 | 402860,41 | 2383288,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 189 | 402859,15 | 2383288,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 190 | 402834,97 | 2383298,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 191 | 402834,21 | 2383298,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 192 | 402832,80 | 2383297,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 193 | 402832,21 | 2383296,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 194 | 402832,80 | 2383294,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 195 | 402833,46 | 2383294,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 196 | 402858,80 | 2383284,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 197 | 402859,56 | 2383283,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 198 | 402860,76 | 2383284,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 199 | 402884,87 | 2383273,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 200 | 402866,74 | 2383227,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 201 | 402861,87 | 2383216,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 202 | 402861,69 | 2383215,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 203 | 402862,28 | 2383214,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 204 | 402862,72 | 2383213,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 205 | 402865,43 | 2383212,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 206 | 402848,45 | 2383178,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 207 | 402848,24 | 2383177,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 208 | 402848,40 | 2383176,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 209 | 402848,93 | 2383175,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 210 | 402801,92 | 2383080,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 211 | 402801,18 | 2383080,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 212 | 402799,77 | 2383080,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 213 | 402799,18 | 2383078,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 214 | 402799,77 | 2383077,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 215 | 402800,12 | 2383077,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 216 | 402801,70 | 2383076,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 114 | 402802,77 | 2383075,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| – | – | – | – | – |
| 217 | 403295,23 | 2382732,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 218 | 403296,64 | 2382732,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 219 | 403297,10 | 2382733,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 220 | 403297,15 | 2382733,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 221 | 403297,28 | 2382734,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 222 | 403296,69 | 2382735,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 223 | 403295,28 | 2382736,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 224 | 403293,86 | 2382735,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 225 | 403293,41 | 2382734,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 226 | 403293,36 | 2382734,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 227 | 403293,23 | 2382734,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 228 | 403293,81 | 2382732,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 217 | 403295,23 | 2382732,12 | 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 | – |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 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 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 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 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |

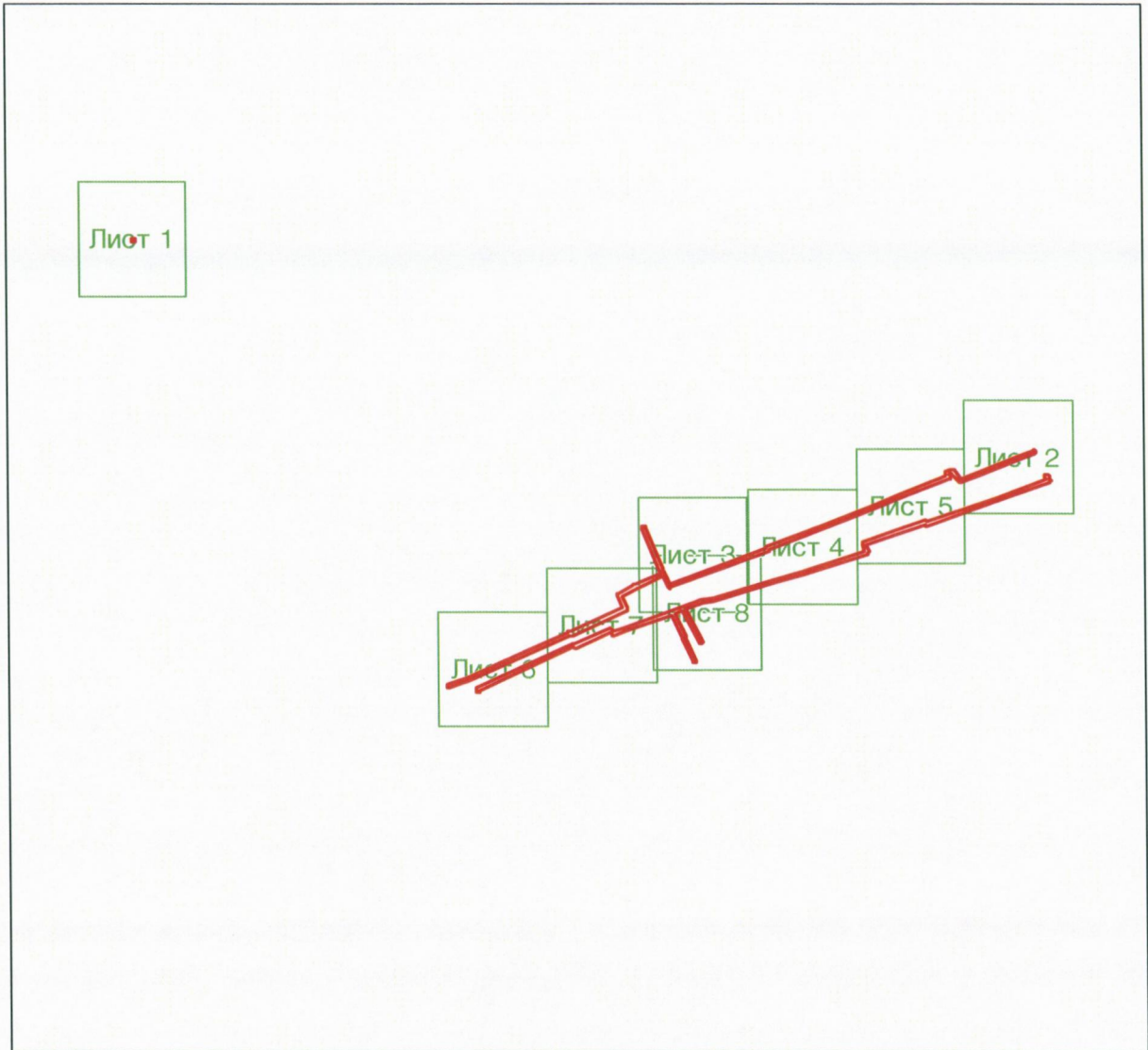
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 89 | 90 | - |
| 90 | 91 | - |
| 91 | 92 | - |
| 92 | 93 | - |
| 93 | 94 | - |
| 94 | 95 | - |
| 95 | 96 | - |
| 96 | 97 | - |
| 97 | 98 | - |
| 98 | 99 | - |
| 99 | 100 | - |
| 100 | 101 | - |
| 101 | 102 | - |
| 102 | 103 | - |
| 103 | 104 | - |
| 104 | 105 | - |
| 105 | 106 | - |
| 106 | 107 | - |
| 107 | 108 | - |
| 108 | 109 | - |
| 109 | 110 | - |
| 110 | 111 | - |
| 111 | 112 | - |
| 112 | 113 | - |
| 113 | 1 | - |
| - | - | - |
| 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 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 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 | - |
| 165 | 166 | - |
| 166 | 167 | - |
| 167 | 168 | - |
| 168 | 169 | - |
| 169 | 170 | - |
| 170 | 171 | - |
| 171 | 172 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 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 | - |
| 207 | 208 | - |
| 208 | 209 | - |
| 209 | 210 | - |
| 210 | 211 | - |
| 211 | 212 | - |
| 212 | 213 | - |
| 213 | 214 | - |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 114 | — |
| — | — | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 217 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| — | – | обозначение оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:26:0103001 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:26:0103001:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 07.09.2020 № 441-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения надземный газопровод по ул.Новая в п.Новочеркасск^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, п. Новочеркасск; охранная зона объекта газоснабжения надземный газопровод по ул.Новая в п.Новочеркасск |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 2463 кв. метра \pm 17 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 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 403202,47 | 2384014,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 403203,15 | 2384014,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 403231,99 | 2384025,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 403232,49 | 2384025,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 403316,95 | 2384055,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 403317,64 | 2384054,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 403318,30 | 2384055,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 403328,53 | 2384058,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 403329,28 | 2384059,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 403329,51 | 2384059,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 403339,57 | 2384063,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 403340,27 | 2384063,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 403340,85 | 2384065,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 403340,77 | 2384065,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 403339,50 | 2384070,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 403356,07 | 2384075,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 403356,86 | 2384076,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 403357,45 | 2384077,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 403356,86 | 2384078,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 403355,45 | 2384079,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 403354,83 | 2384079,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 403336,41 | 2384073,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 403335,62 | 2384072,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 403335,03 | 2384071,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 403335,12 | 2384070,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 403336,41 | 2384066,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 403326,95 | 2384062,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 403326,25 | 2384062,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 403326,04 | 2384061,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 403318,11 | 2384059,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 403317,42 | 2384059,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 403316,75 | 2384059,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 403233,90 | 2384030,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 403223,89 | 2384062,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 403267,98 | 2384076,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 403268,07 | 2384076,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 403316,00 | 2384095,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 403326,25 | 2384099,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 403329,20 | 2384090,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 403329,68 | 2384089,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 403331,09 | 2384089,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 403331,72 | 2384089,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 403344,91 | 2384093,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 403345,70 | 2384094,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 403346,29 | 2384095,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 403345,70 | 2384096,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 403344,29 | 2384097,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 403343,66 | 2384097,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 403332,34 | 2384093,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 403329,36 | 2384102,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 403328,88 | 2384103,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 403327,47 | 2384103,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 403326,75 | 2384103,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 54 | 403314,57 | 2384098,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 55 | 403314,56 | 2384098,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 56 | 403266,68 | 2384080,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 57 | 403222,62 | 2384065,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 58 | 403210,82 | 2384099,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 59 | 403211,56 | 2384099,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 60 | 403212,18 | 2384100,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 61 | 403212,76 | 2384101,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 62 | 403212,63 | 2384102,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 63 | 403188,66 | 2384166,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 64 | 403232,83 | 2384183,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 65 | 403232,90 | 2384183,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 66 | 403265,14 | 2384197,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 403268,04 | 2384191,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 68 | 403268,46 | 2384190,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 69 | 403269,88 | 2384189,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 70 | 403270,67 | 2384190,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 71 | 403290,66 | 2384198,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 72 | 403291,28 | 2384199,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 73 | 403291,87 | 2384200,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 74 | 403291,28 | 2384201,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 75 | 403289,87 | 2384202,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 76 | 403289,07 | 2384202,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 77 | 403270,91 | 2384194,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 403268,01 | 2384201,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 79 | 403267,59 | 2384201,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 80 | 403266,17 | 2384202,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 403265,37 | 2384202,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 82 | 403231,33 | 2384187,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 83 | 403185,36 | 2384169,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 84 | 403185,34 | 2384169,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 85 | 403185,31 | 2384169,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 403184,65 | 2384168,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 87 | 403184,06 | 2384169,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 88 | 403183,38 | 2384168,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 89 | 403172,72 | 2384165,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 90 | 403172,00 | 2384164,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 91 | 403171,62 | 2384163,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 92 | 403167,50 | 2384161,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 93 | 403166,92 | 2384161,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 94 | 403166,34 | 2384159,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 403166,92 | 2384158,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 96 | 403168,34 | 2384157,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 97 | 403169,17 | 2384158,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 98 | 403174,49 | 2384160,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 99 | 403175,07 | 2384160,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 100 | 403175,40 | 2384161,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 101 | 403183,71 | 2384164,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 102 | 403184,37 | 2384164,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 103 | 403184,94 | 2384164,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 104 | 403208,22 | 2384102,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 105 | 403207,52 | 2384102,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 106 | 403206,91 | 2384102,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 107 | 403206,32 | 2384100,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 108 | 403206,43 | 2384100,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 403218,91 | 2384064,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 110 | 403200,97 | 2384059,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 111 | 403200,13 | 2384058,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 112 | 403199,54 | 2384057,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 113 | 403200,13 | 2384055,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 114 | 403201,54 | 2384055,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 115 | 403202,11 | 2384055,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 116 | 403220,17 | 2384060,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 117 | 403230,10 | 2384028,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 118 | 403201,79 | 2384018,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 119 | 403201,06 | 2384018,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 120 | 403200,47 | 2384016,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 121 | 403201,06 | 2384015,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 403202,47 | 2384014,69 | 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 | 1 | - |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:26:1304001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:26:1304001:656 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 07.09.2020 № 471-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с.Камышино Саракташского р-на^{*)}

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с. Камышино; охранная зона объекта газоснабжения газопровод с.Камышино Саракташского р-на |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 10531 кв. метр ± 36 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 | | | | |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 411830,92 | 2384207,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 411841,01 | 2384226,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 411832,48 | 2384230,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 411833,89 | 2384234,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 411834,00 | 2384234,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 412147,15 | 2384548,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 412496,44 | 2384872,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 412800,84 | 2385153,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 412800,84 | 2385153,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 413091,17 | 2385422,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 413091,20 | 2385422,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 413456,07 | 2385771,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 413456,10 | 2385771,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 413456,69 | 2385772,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 413456,27 | 2385774,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 413433,83 | 2385803,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 413433,80 | 2385803,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 413393,89 | 2385852,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 413341,86 | 2386023,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 413341,76 | 2386024,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 413341,20 | 2386025,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 413339,79 | 2386026,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 413338,37 | 2386025,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 413337,79 | 2386024,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 413337,81 | 2386023,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 413337,94 | 2386023,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 413338,00 | 2386022,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 413390,17 | 2385851,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 413390,53 | 2385850,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 413430,68 | 2385800,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 413452,00 | 2385773,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 413088,44 | 2385424,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 412798,12 | 2385156,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 412493,73 | 2384875,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 412144,40 | 2384551,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 412144,35 | 2384551,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 412144,34 | 2384551,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 411830,89 | 2384237,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

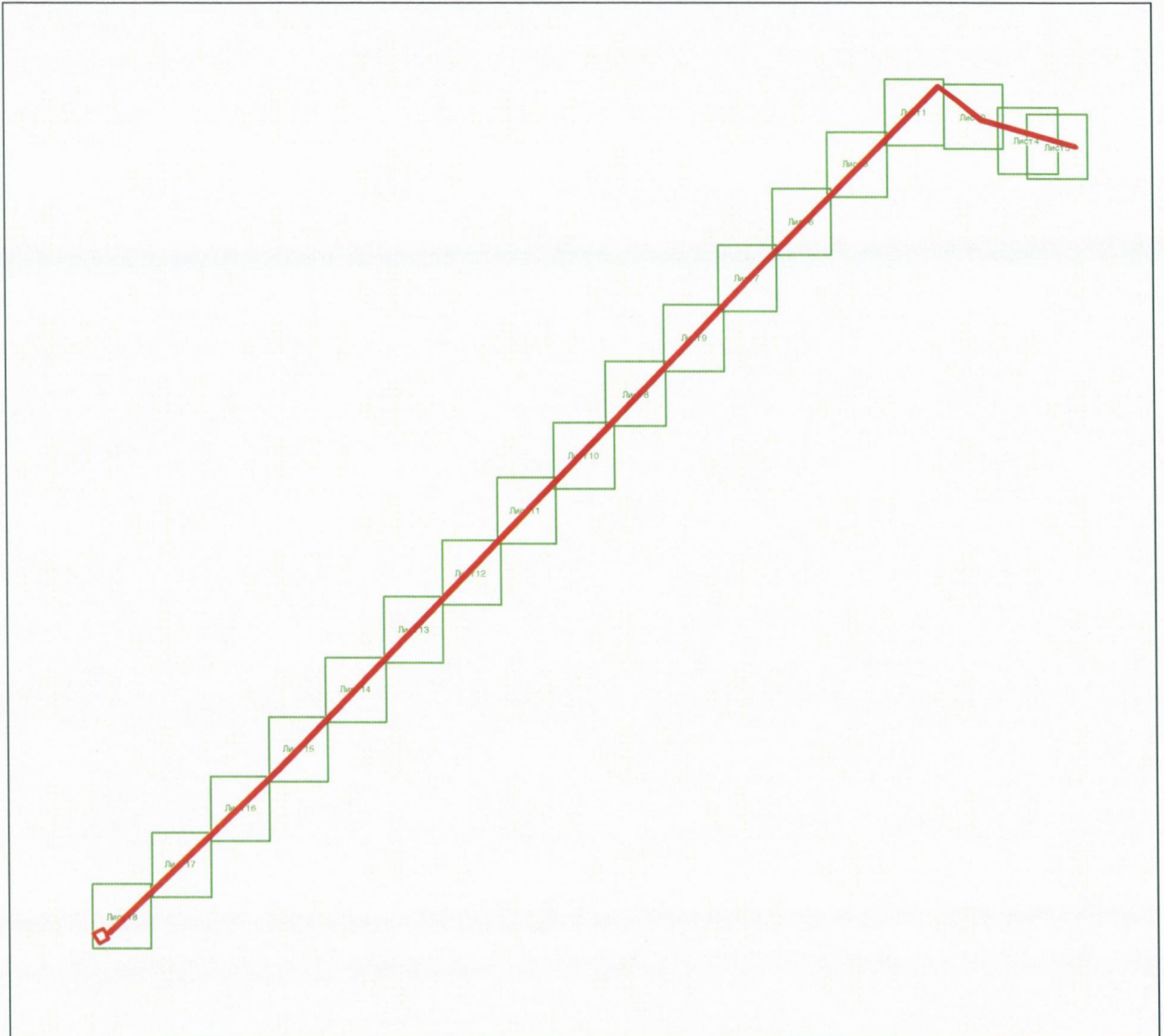
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 411830,45 | 2384236,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 411830,18 | 2384235,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 411830,16 | 2384235,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 411828,93 | 2384232,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 411822,89 | 2384235,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 411812,67 | 2384217,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 411830,92 | 2384207,20 | 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 | – |

| | | |
|----|----|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 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 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:12000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:26:1304001 — номер кадастрового квартала;
- 56:26:1304001:1 — кадастровый номер земельного участка.