



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2021

г. Оренбург

№ 272-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Новоорский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 2 июня 2020 года № 594 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

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

1) газопровод, Газопровод от ГРП НОЭМЗ до мкр-на Водстрой; п. Новоорск площадью 2193 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, п.Новоорск ул.Дружбы(район автокомбината); п. Новоорск площадью 2887 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский р-он. п. Новоорск ул. Станичная д. 9 площадью 30 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск ул. Гагарина д. 2 площадью 131 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский р-он, п. Новоорск пер. Уральский д.4 площадью 24 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, Новоорск п., Юбилейная ул., д.4а площадью 136 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: магазин Оренбургская область, Новоорский район п. Новоорск, ул. Ленина 7/1 площадью 715 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, Новоорскп.. Красная Пресня ул., д.87 площадью 542 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, Газ-д с. Горьковское ул. Комсомольская, ул. Луговая, ул. Набережная; с. Горьковское площадью 3832 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, Газ-д по ул. Ленина, ул. Пролетарская, пер. Школьный; с. Горьковское площадью 2966 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, с. Заморское ул. Школьная 2х квар. ж. дом Новоженина, Дускалинова; с. Заморское площадью 187 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, Газ-ние завокзальной части; п. Новоорск площадью 30031 кв. метр (приложение № 12);

13) газопровод от ГРП до обогатительной фабрики (ЗАО ГазЛизингТэк) площадью 6324 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод к жилым домам; с. Заморское площадью 1139 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, с. Горьковское ул. Октябрьская; С.Горьковское площадью 594 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, с. Горьковское, газ-д к школе; с. Горьковское площадью 886 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, с. Горьковское, газ-ние дома досуга; с. Горьковское площадью 199 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, с.Горьковское газ-д по ул.Октябрьской; С.Горьковское площадью 1315 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, Газопровод к жилым домам 1, 2, 3; с.Заморское площадью 883 кв. метра (приложение № 19);

20) газопровод, Газопровод от ГРП до котельной и дома оператора; с.Заморское площадью 1931 кв. метр (приложение № 20);

21) газопровод, Газ-д по ул.Ленина,Пролетарской,Полевая; С. Горьковское площадью 3689 кв. метров (приложение № 21);

22) газопровод, п. Новоорск ул. Рабочая 14 а; п. Новоорск площадью 417 кв. метров (приложение № 22);

23) газопровод к объекту: ж/д Оренбургская обл. Новоорский район,Кумак с.,Набережная ул.,д.1а площадью 37 кв. метров (приложение № 23).

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 недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

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

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Новоорский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от ГРП НОЭМЗ до мкр-на Водстрой; п. Новоорск<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от ГРП НОЭМЗ до мкр-на Водстрой; п. Новоорск  |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 2193 кв. метра $\pm$ 16 кв. метров   |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 385299.70           | 3367093.35 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 385288.37           | 3367131.42 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 385351.36           | 3367154.39 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 385360.84           | 3367245.45 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 385351.74           | 3367424.05 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 385346.98           | 3367423.61 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 385350.61           | 3367331.13 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 385314.24           | 3367328.14 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 385314.77           | 3367323.13 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 385350.86           | 3367326.14 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 385355.84 | 3367245.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 385346.72 | 3367158.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 385342.88 | 3367156.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 385340.16 | 3367164.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 385335.38 | 3367162.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 385338.18 | 3367155.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 385282.23 | 3367134.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 385293.89 | 3367096.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 385292.22 | 3367095.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 385293.67 | 3367090.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 385299.70 | 3367093.35 | 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                       | 1        | -                                 |







## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;   |
|  | – обозначение оси газопровода;   |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 56:18:0601017   | – номер кадастрового квартала;   |
| :1  | – кадастровый номер земельного участка;  |
| 1   | – обозначение характерной точки границы охранной зоны.                           |

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск ул.Дружбы(район автокомбината); п. Новоорск<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск ул.Дружбы(район автокомбината); п. Новоорск   |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 2887 кв. метров ± 19 кв. метров  |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны                                       | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 386213.71           | 3365273.39 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 386208.99           | 3365398.93 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 386204.14           | 3365398.73 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 386207.48           | 3365303.24 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 386151.54           | 3365306.54 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 386031.18           | 3365310.77 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 386002.01           | 3365311.31 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 385879.01           | 3365253.57 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 385819.13           | 3365300.84 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 385800.34           | 3365310.29 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 11   | 385791.14           | 3365306.21 | метод спутниковых<br>геодезических   | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
|    |           |            | измерений. Mt = 0,1                                 |   |
| 12 | 385785.47 | 3365304.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 385786.56 | 3365299.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 385792.55 | 3365301.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 385800.40 | 3365304.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 385816.22 | 3365296.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 385878.79 | 3365247.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 386002.91 | 3365306.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 386031.03 | 3365305.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 386151.27 | 3365301.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 386207.57 | 3365298.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 386208.69 | 3365273.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 386213.71 | 3365273.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2300

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:18:0601017 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский р-он. п. Новоорск ул. Станичная д. 9<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская обл., Новоорский р-он. п. Новоорск ул. Станичная д. 9  |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 30 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра  |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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.

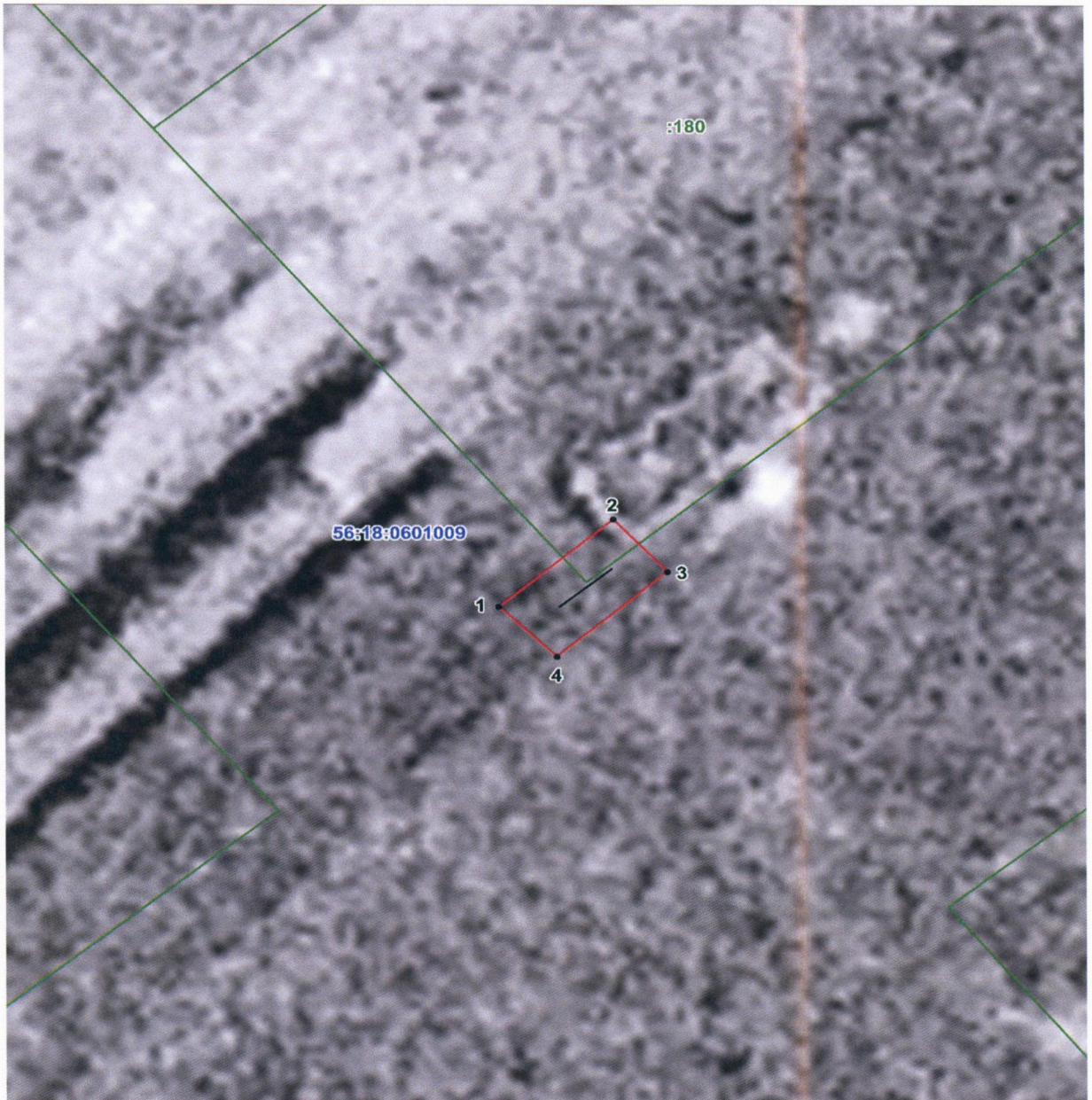
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 386382.73           | 3367773.85 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 386387.76           | 3367779.48 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 386384.83           | 3367782.21 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 386379.91           | 3367776.77 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 1  | 386382.73           | 3367773.85 | метод спутниковых<br>геодезических<br>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 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:18:0601017 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск ул. Гагарина д. 2<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск ул. Гагарина д. 2   |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 131 кв. метр $\pm$ 4 кв. метра  |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 386211.78           | 3367609.80 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 386216.30           | 3367614.67 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 386194.27           | 3367633.92 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 386191.49           | 3367630.74 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 386210.57           | 3367614.23 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 386208.95           | 3367612.38 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 1  | 386211.78           | 3367609.80 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:18:0601017 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский р-он, п. Новоорск пер. Уральский д.4<sup>\*)</sup>

#### Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский р-он, п. Новоорск пер. Уральский д.4   |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 24 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра  |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 385707.59           | 3367255.65 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 385705.81           | 3367259.24 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 385700.32           | 3367256.46 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 385702.17           | 3367252.91 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 1  | 385707.59           | 3367255.65 | метод спутниковых<br>геодезических<br>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 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:18:0601017 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, Новоорск п., Юбилейная ул., д.4а<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, Новоорск п., Юбилейная ул., д.4а  |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 136 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра  |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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, зона 3        |                     |            |   |                                       |
|--|---------------------|------------|---|---------------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |   |                                       |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ) (метров) | описание<br>закреп-<br>ления<br>точки |
|  | X                   | Y          |   |                                       |
| 1  | 2                   | 3          | 4   | 5                                     |
| 1  | 386064.36           | 3367668.61 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $M_t = 0,1$  | –                                     |
| 2  | 386067.33           | 3367672.54 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $M_t = 0,1$  | –                                     |
| 3  | 386046.18           | 3367689.69 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $M_t = 0,1$  | –                                     |
| 4  | 386042.94           | 3367685.91 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $M_t = 0,1$  | –                                     |
| 1  | 386064.36           | 3367668.61 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $M_t = 0,1$  | –                                     |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:18:0601017 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: магазин Оренбургская область, Новоорский район п. Новоорск, ул. Ленина 7/1<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: магазин Оренбургская область, Новоорский район п. Новоорск, ул. Ленина 7/1  |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 715 кв. метров ± 9 кв. метров   |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны                                       | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 385328.29           | 3366982.23 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 385328.37           | 3366989.47 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 385322.67           | 3366989.46 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 385322.33           | 3367016.08 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 385210.65           | 3367010.97 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 385210.87           | 3367006.20 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 385317.46           | 3367010.88 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 385317.76           | 3366984.50 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 385323.34           | 3366984.46 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 385323.49           | 3366982.22 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1 | 2         | 3          | 4   | 5 |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 385328.29 | 3366982.23 | 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                       | 1        | –                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:18:0601017 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, Новоорск п. Красная Пресня ул., д.87<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Новоорский район, Новоорск п. Красная Пресня ул., д.87  |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 542 кв. метра ± 8 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:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 384925.28           | 3367075.76 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 384896.54           | 3367136.90 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 384860.45           | 3367125.39 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 384862.12           | 3367120.64 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 384893.91           | 3367130.75 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 384918.77           | 3367078.02 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 384912.07           | 3367074.55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 384914.39           | 3367070.09 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 1  | 384925.28           | 3367075.76 | метод спутниковых<br>геодезических<br>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                        | 1        | —                                 |







## План границ охранной зоны



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;   |
|  | – обозначение оси газопровода;   |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 56:18:0601017   | – номер кадастрового квартала;   |
| :1  | – кадастровый номер земельного участка;  |
| 1   | – обозначение характерной точки границы охранной зоны.                           |

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д с. Горьковское ул. Комсомольская, ул. Луговая, ул. Набережная; с. Горьковское \*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д с. Горьковское ул. Комсомольская, ул. Луговая, ул. Набережная; с. Горьковское   |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 3832 кв. метра ± 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:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными |

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| (1)  | –                   | –          | –  | –                                |
| 1  | 376154.02           | 3369931.00 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 376169.22           | 3369957.01 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 376148.51           | 3369969.02 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 376073.62           | 3370005.28 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 376072.02           | 3370001.63 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 376146.70           | 3369965.45 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 376163.65           | 3369955.64 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 376151.97           | 3369936.10 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 375985.82           | 3369990.22 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 375984.87           | 3369986.29 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 1   | 376154.02 | 3369931.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| (2) | –         | –          | –   | – |
| 11  | 375673.84 | 3370161.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12  | 375671.16 | 3370164.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13  | 375674.94 | 3370169.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14  | 375667.63 | 3370176.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15  | 375668.40 | 3370178.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16  | 375666.16 | 3370180.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17  | 375664.89 | 3370179.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18  | 375652.43 | 3370192.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19  | 375653.19 | 3370193.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20  | 375650.97 | 3370195.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21  | 375649.80 | 3370194.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22  | 375645.11 | 3370199.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23  | 375645.72 | 3370200.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 24 | 375643.40 | 3370202.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 25 | 375642.59 | 3370201.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 375625.23 | 3370219.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 375626.38 | 3370221.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 375624.39 | 3370223.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 375622.39 | 3370222.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 375611.35 | 3370233.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 375612.73 | 3370235.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 375610.32 | 3370237.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 375608.54 | 3370236.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 375599.42 | 3370245.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 375600.34 | 3370247.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 375598.07 | 3370249.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 375596.65 | 3370248.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 38  | 375577.15 | 3370267.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 39  | 375579.16 | 3370269.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40  | 375576.79 | 3370272.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41  | 375574.16 | 3370270.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42  | 375573.39 | 3370271.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43  | 375570.87 | 3370268.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44  | 375669.49 | 3370168.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45  | 375665.96 | 3370164.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46  | 375671.02 | 3370159.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 11  | 375673.84 | 3370161.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| (3) | –         | –          | –   | – |
| 47  | 375842.49 | 3370116.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48  | 375840.11 | 3370119.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49  | 375838.16 | 3370118.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50  | 375752.38 | 3370200.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 51  | 375755.84 | 3370204.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52  | 375748.73 | 3370211.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 53  | 375745.99 | 3370208.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 54  | 375750.48 | 3370203.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 55  | 375747.04 | 3370199.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 56  | 375837.84 | 3370112.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47  | 375842.49 | 3370116.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| (4) | –         | –          | –   | – |
| 57  | 375553.63 | 3370284.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 58  | 375558.05 | 3370289.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 59  | 375555.54 | 3370292.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 60  | 375553.61 | 3370290.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 61  | 375514.76 | 3370330.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 62  | 375516.56 | 3370332.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 63  | 375514.07 | 3370335.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |



| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 64  | 375511.97 | 3370333.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 65  | 375488.61 | 3370357.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 66  | 375490.20 | 3370359.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 67  | 375487.62 | 3370361.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 68  | 375485.82 | 3370360.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 69  | 375479.60 | 3370366.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 70  | 375476.83 | 3370363.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 57  | 375553.63 | 3370284.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| (5) | –         | –          | –   | – |
| 71  | 375752.59 | 3370053.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 72  | 375755.20 | 3370056.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 73  | 375679.48 | 3370133.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 74  | 375676.67 | 3370130.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 75  | 375699.23 | 3370107.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 76  | 375697.72 | 3370105.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 77 | 375700.34 | 3370103.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 375702.05 | 3370104.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 79 | 375715.20 | 3370091.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 80 | 375713.67 | 3370089.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 81 | 375716.30 | 3370087.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 82 | 375718.02 | 3370088.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 83 | 375730.24 | 3370076.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 84 | 375728.71 | 3370074.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 85 | 375731.38 | 3370071.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 375733.05 | 3370073.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 87 | 375746.82 | 3370059.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 88 | 375745.42 | 3370058.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 89 | 375747.53 | 3370055.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 90 | 375749.68 | 3370056.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 71  | 375752.59 | 3370053.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| (6) | –         | –          | –   | – |
| 91  | 375764.13 | 3370073.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 92  | 375767.73 | 3370077.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 93  | 375765.24 | 3370079.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 94  | 375764.22 | 3370078.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 95  | 375695.39 | 3370147.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 96  | 375692.36 | 3370144.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 97  | 375689.11 | 3370148.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 98  | 375686.18 | 3370145.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 99  | 375691.94 | 3370139.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 100 | 375695.18 | 3370141.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 91  | 375764.13 | 3370073.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

| 1   | 2  | 3 |
|-----|----|---|
| 37  | 38 | - |
| 38  | 39 | - |
| 39  | 40 | - |
| 40  | 41 | - |
| 41  | 42 | - |
| 42  | 43 | - |
| 43  | 44 | - |
| 44  | 45 | - |
| 45  | 46 | - |
| 46  | 11 | - |
| 11  | 47 | - |
| (3) | -  | - |
| 47  | 48 | - |
| 48  | 49 | - |
| 49  | 50 | - |
| 50  | 51 | - |
| 51  | 52 | - |
| 52  | 53 | - |
| 53  | 54 | - |
| 54  | 55 | - |
| 55  | 56 | - |
| 56  | 47 | - |
| (4) | -  | - |
| 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  | 57 | - |
| 57  | 71 | - |
| (5) | -  | - |
| 71  | 72 | - |
| 72  | 73 | - |
| 73  | 74 | - |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 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  | 71  | — |
| (6) | —   | — |
| 91  | 92  | — |
| 92  | 93  | — |
| 93  | 94  | — |
| 94  | 95  | — |
| 95  | 96  | — |
| 96  | 97  | — |
| 97  | 98  | — |
| 98  | 99  | — |
| 99  | 100 | — |
| 100 | 91  | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |               |  |
|---------------|--|
|               | – граница охранной зоны;   |
|               | – обозначение оси газопровода;   |
|               | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 56:18:0601017 | – номер кадастрового квартала;   |
| :1            | – кадастровый номер земельного участка;  |
| 1             | – обозначение характерной точки границы охранной зоны.                           |

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Ленина, ул. Пролетарская, пер. Школьный; с. Горьковское<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул. Ленина, ул. Пролетарская, пер. Школьный; с. Горьковское  |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 2966 кв. метров $\pm$ 19 кв. метров   |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными |



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| (1)  | –                   | –          | –  | –                                |
| 1  | 375379.42           | 3370181.69 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 375382.09           | 3370184.54 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 375316.72           | 3370252.00 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 375236.83           | 3370334.00 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 375234.01           | 3370331.25 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 375314.10           | 3370249.10 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 1  | 375379.42           | 3370181.69 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| (2)  | –                   | –          | –  | –                                |
| 7  | 375274.35           | 3370077.12 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 375278.70           | 3370081.55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 375139.52           | 3370217.14 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 10  | 375136.94 | 3370214.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 11  | 375273.12 | 3370081.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12  | 375271.62 | 3370079.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7   | 375274.35 | 3370077.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| (3) | –         | –          | –   | – |
| 13  | 375452.03 | 3369908.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14  | 375568.65 | 3370030.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15  | 375566.14 | 3370033.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16  | 375449.38 | 3369910.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13  | 375452.03 | 3369908.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| (4) | –         | –          | –   | – |
| 17  | 375488.65 | 3369997.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18  | 375490.99 | 3370000.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19  | 375402.48 | 3370086.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20  | 375399.97 | 3370083.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21  | 375486.08 | 3369999.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 22  | 375486.04 | 3369998.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17  | 375488.65 | 3369997.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| (5) | –         | –          | –   | – |
| 23  | 375532.11 | 3370035.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24  | 375535.01 | 3370038.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 25  | 375500.31 | 3370070.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26  | 375498.45 | 3370071.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27  | 375485.39 | 3370085.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28  | 375482.71 | 3370082.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29  | 375496.06 | 3370067.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30  | 375498.60 | 3370066.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23  | 375532.11 | 3370035.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2600

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;   |
|  | – обозначение оси газопровода;   |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – характерная точки границы охранной зоны;                                       |
| 56:18:0601017   | – номер кадастрового квартала;   |
| :1  | – кадастровый номер земельного участка;  |
| 1   | – обозначение характерной точки границы охранной зоны.                           |

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Заморское ул. Школьная 2х квар. ж. дом Новоженина, Дускалинова; с. Заморское<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, с. Заморское ул. Школьная 2х квар. ж. дом Новоженина, Дускалинова; с. Заморское   |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 187 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров   |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 421410.26           | 3363561.25 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 421409.56           | 3363604.41 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 421405.61           | 3363604.31 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 421406.09           | 3363580.18 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 421401.48           | 3363580.31 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 421401.55           | 3363576.39 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 421406.15           | 3363576.17 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 421406.32           | 3363561.19 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 1  | 421410.26           | 3363561.25 | метод спутниковых<br>геодезических<br>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                        | 1        | —                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- обозначение оси газопровода;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:18:0601017 – номер кадастрового квартала;
- :1 – кадастровый номер земельного участка;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние завокзальной части; п. Новоорск \*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-ние завокзальной части; п. Новоорск  |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 30031 кв. метр ± 61 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:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 383266.49           | 3369429.27 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 383247.75           | 3369437.40 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 383216.74           | 3369450.09 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 383172.92           | 3369467.68 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 383166.87           | 3369470.26 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 383177.95           | 3369490.81 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 383188.08           | 3369484.69 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 383189.92           | 3369487.97 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 383179.85           | 3369494.34 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 383188.36           | 3369510.31 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 383186.14 | 3369512.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 383204.58 | 3369541.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 383225.37 | 3369571.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 383231.06 | 3369568.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 383233.25 | 3369571.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 383227.53 | 3369575.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 383236.82 | 3369590.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 383243.31 | 3369586.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 383245.25 | 3369589.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 383238.87 | 3369594.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 383256.63 | 3369624.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 383260.88 | 3369621.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 383262.79 | 3369625.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 383258.68 | 3369627.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 383278.49 | 3369660.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 383284.34 | 3369656.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 383286.37 | 3369660.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 383280.83 | 3369664.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 383290.77 | 3369675.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 383296.90 | 3369671.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 383298.81 | 3369674.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 383290.12 | 3369681.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 383276.38 | 3369665.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 383223.14 | 3369575.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 383201.26 | 3369543.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 383182.96 | 3369514.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 383173.96 | 3369521.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 383185.71 | 3369538.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |



| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 383182.86 | 3369541.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 383170.88 | 3369524.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 383131.56 | 3369558.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 383136.68 | 3369564.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 383138.85 | 3369563.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 383174.38 | 3369610.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 383171.60 | 3369612.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 383137.92 | 3369568.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 383136.19 | 3369570.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 383128.56 | 3369561.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 383114.10 | 3369573.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 383105.84 | 3369580.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 383099.62 | 3369583.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 383110.13 | 3369593.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 53 | 383109.09 | 3369595.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 54 | 383133.77 | 3369615.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 55 | 383142.77 | 3369624.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 56 | 383155.11 | 3369641.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 57 | 383152.24 | 3369643.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 58 | 383143.33 | 3369631.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 59 | 383138.57 | 3369625.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 60 | 383131.03 | 3369618.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 61 | 383103.66 | 3369595.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 62 | 383104.67 | 3369594.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 63 | 383095.58 | 3369585.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 64 | 383090.39 | 3369587.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 65 | 383065.34 | 3369593.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 66 | 383033.02 | 3369622.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 67 | 383036.05 | 3369624.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 68 | 383038.81 | 3369622.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 69 | 383052.82 | 3369635.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 70 | 383055.91 | 3369631.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 71 | 383058.81 | 3369634.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 72 | 383055.76 | 3369637.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 73 | 383068.78 | 3369649.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 74 | 383071.73 | 3369646.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 75 | 383074.51 | 3369649.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 76 | 383071.69 | 3369652.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 77 | 383098.34 | 3369678.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 383101.02 | 3369675.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 79 | 383103.61 | 3369678.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 80 | 383101.24 | 3369681.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 81 | 383108.16 | 3369687.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 82 | 383111.45 | 3369684.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 83 | 383114.14 | 3369686.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 84 | 383111.13 | 3369690.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 85 | 383122.88 | 3369700.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 383139.44 | 3369712.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 87 | 383143.42 | 3369707.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 88 | 383146.54 | 3369709.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 89 | 383142.65 | 3369715.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 90 | 383144.23 | 3369716.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 91 | 383147.39 | 3369712.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 92 | 383150.36 | 3369714.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 93 | 383147.44 | 3369718.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 94 | 383165.25 | 3369732.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 95 | 383168.85 | 3369726.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 96 | 383172.10 | 3369729.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 97 | 383168.46 | 3369734.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 98 | 383179.47 | 3369742.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 99  | 383183.11 | 3369737.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 100 | 383186.11 | 3369739.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 101 | 383182.70 | 3369744.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 102 | 383198.93 | 3369756.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 103 | 383202.09 | 3369752.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 104 | 383205.09 | 3369754.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 105 | 383202.16 | 3369759.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 106 | 383207.46 | 3369763.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 107 | 383211.08 | 3369758.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 108 | 383214.12 | 3369760.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 109 | 383210.68 | 3369765.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 110 | 383215.23 | 3369768.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 111 | 383218.96 | 3369763.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 112 | 383221.93 | 3369765.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 113 | 383218.49 | 3369771.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 114 | 383243.51 | 3369788.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 115 | 383245.16 | 3369786.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 116 | 383247.56 | 3369788.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 117 | 383279.67 | 3369748.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 118 | 383268.76 | 3369735.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 119 | 383257.44 | 3369718.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 120 | 383253.64 | 3369722.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 121 | 383251.27 | 3369718.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 122 | 383255.15 | 3369715.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 123 | 383251.28 | 3369710.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 124 | 383236.14 | 3369685.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 125 | 383231.08 | 3369688.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 126 | 383229.27 | 3369685.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 127 | 383234.09 | 3369681.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 128 | 383229.75 | 3369674.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 129 | 383224.30 | 3369678.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 130 | 383222.21 | 3369675.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 131 | 383227.55 | 3369671.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 132 | 383215.88 | 3369655.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 133 | 383206.08 | 3369647.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 134 | 383202.68 | 3369650.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 135 | 383199.83 | 3369648.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 136 | 383205.74 | 3369641.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 137 | 383218.63 | 3369652.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 138 | 383232.10 | 3369670.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 139 | 383238.47 | 3369681.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 140 | 383253.61 | 3369706.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 141 | 383257.33 | 3369703.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 142 | 383259.39 | 3369706.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 143 | 383255.78 | 3369709.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 144 | 383271.89 | 3369733.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 145 | 383282.39 | 3369745.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 146 | 383306.63 | 3369720.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 147 | 383299.79 | 3369710.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 148 | 383296.55 | 3369712.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 149 | 383294.38 | 3369708.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 150 | 383297.52 | 3369706.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 151 | 383277.16 | 3369679.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 152 | 383254.09 | 3369643.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 153 | 383250.79 | 3369645.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 154 | 383249.04 | 3369641.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 155 | 383255.45 | 3369637.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 156 | 383280.41 | 3369677.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 157 | 383302.03 | 3369706.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 158 | 383311.56 | 3369721.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |



| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 159 | 383283.76 | 3369750.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 383249.24 | 3369792.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 383256.72 | 3369797.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 383256.10 | 3369798.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 383262.14 | 3369803.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 383265.85 | 3369798.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 165 | 383268.84 | 3369800.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 383265.36 | 3369805.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 383290.25 | 3369824.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 383293.86 | 3369818.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 383297.05 | 3369820.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 383293.48 | 3369826.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 383299.73 | 3369831.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 383297.80 | 3369834.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 383254.04 | 3369802.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 174 | 383247.86 | 3369810.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 175 | 383306.92 | 3369854.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 176 | 383317.76 | 3369861.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 177 | 383352.77 | 3369894.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 178 | 383359.71 | 3369901.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 179 | 383369.82 | 3369889.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 180 | 383371.07 | 3369890.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 181 | 383375.69 | 3369884.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 182 | 383372.08 | 3369881.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 183 | 383368.14 | 3369885.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 184 | 383337.83 | 3369858.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 185 | 383340.33 | 3369855.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 186 | 383367.75 | 3369880.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 187 | 383372.02 | 3369875.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 188 | 383385.01 | 3369887.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 189 | 383382.45 | 3369890.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 190 | 383378.73 | 3369887.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 191 | 383371.79 | 3369895.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 192 | 383370.61 | 3369894.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 193 | 383362.62 | 3369904.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 194 | 383364.66 | 3369905.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 195 | 383362.24 | 3369908.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 196 | 383387.25 | 3369931.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 197 | 383412.60 | 3369957.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 198 | 383439.94 | 3369981.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 199 | 383442.24 | 3369978.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 200 | 383395.81 | 3369934.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 201 | 383402.31 | 3369927.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 202 | 383405.12 | 3369931.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 203 | 383401.38 | 3369934.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 204 | 383451.95 | 3369981.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 205 | 383469.22 | 3369960.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 206 | 383450.22 | 3369935.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 207 | 383445.62 | 3369939.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 208 | 383443.56 | 3369936.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 209 | 383447.90 | 3369932.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 210 | 383442.50 | 3369924.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 211 | 383417.94 | 3369891.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 212 | 383411.44 | 3369896.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 213 | 383409.19 | 3369893.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 214 | 383418.87 | 3369885.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 215 | 383445.79 | 3369922.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 216 | 383452.22 | 3369931.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 217 | 383471.82 | 3369957.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 218 | 383474.64 | 3369954.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 219 | 383460.62 | 3369938.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 220 | 383434.72 | 3369900.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 221 | 383425.66 | 3369888.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 222 | 383417.22 | 3369876.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 223 | 383407.56 | 3369857.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 224 | 383410.68 | 3369856.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 225 | 383412.17 | 3369858.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 226 | 383418.49 | 3369854.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 227 | 383420.31 | 3369858.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 228 | 383414.07 | 3369862.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 229 | 383419.62 | 3369872.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 230 | 383426.81 | 3369867.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 231 | 383428.87 | 3369870.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 232 | 383421.73 | 3369875.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 233 | 383427.66 | 3369884.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 234 | 383433.74 | 3369879.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 235 | 383436.18 | 3369882.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 236 | 383430.02 | 3369887.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 237 | 383436.72 | 3369896.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 238 | 383441.49 | 3369892.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 239 | 383444.06 | 3369895.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 240 | 383439.06 | 3369899.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 241 | 383459.08 | 3369928.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 242 | 383463.05 | 3369925.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 243 | 383465.55 | 3369928.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 244 | 383461.32 | 3369932.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 245 | 383463.71 | 3369935.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 246 | 383478.67 | 3369952.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 247 | 383500.09 | 3369971.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 248 | 383520.67 | 3369992.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 383524.71 | 3369989.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 250 | 383527.15 | 3369991.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 251 | 383520.33 | 3369998.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 252 | 383497.28 | 3369974.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 253 | 383477.50 | 3369956.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 254 | 383452.95 | 3369986.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 255 | 383469.05 | 3369999.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 256 | 383542.21 | 3370059.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 257 | 383563.10 | 3370088.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 258 | 383573.34 | 3370111.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 259 | 383587.39 | 3370103.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 260 | 383585.81 | 3370099.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 261 | 383576.81 | 3370088.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 262 | 383579.27 | 3370086.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 263 | 383567.39 | 3370069.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 264 | 383566.81 | 3370069.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 265 | 383556.99 | 3370058.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 266 | 383553.88 | 3370060.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 267 | 383525.22 | 3370033.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 268 | 383523.13 | 3370035.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 269 | 383502.65 | 3370019.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 270 | 383492.81 | 3370011.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 271 | 383491.57 | 3370012.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 272 | 383479.07 | 3370001.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 273 | 383481.57 | 3369998.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 274 | 383491.24 | 3370006.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 275 | 383492.38 | 3370005.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 276 | 383505.21 | 3370016.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 277 | 383522.90 | 3370030.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 278 | 383524.94 | 3370028.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |



| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 279 | 383554.03 | 3370055.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 280 | 383557.50 | 3370052.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 281 | 383568.14 | 3370065.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 282 | 383568.81 | 3370064.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 283 | 383584.81 | 3370086.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 284 | 383582.25 | 3370088.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 285 | 383589.09 | 3370097.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 286 | 383590.87 | 3370101.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 287 | 383629.57 | 3370079.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 288 | 383639.13 | 3370075.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 289 | 383655.47 | 3370067.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 290 | 383658.06 | 3370067.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 291 | 383658.78 | 3370047.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 292 | 383648.92 | 3370034.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 293 | 383637.18 | 3370021.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 294 | 383635.65 | 3370022.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 295 | 383607.63 | 3369989.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 296 | 383603.60 | 3369992.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 297 | 383573.66 | 3369957.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 298 | 383574.73 | 3369956.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 299 | 383565.51 | 3369945.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 300 | 383552.47 | 3369953.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 301 | 383532.41 | 3369929.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 302 | 383536.60 | 3369925.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 303 | 383529.50 | 3369916.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 304 | 383525.16 | 3369919.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 305 | 383487.04 | 3369869.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 306 | 383490.16 | 3369866.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 307 | 383512.13 | 3369895.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 308 | 383515.04 | 3369893.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 309 | 383517.29 | 3369896.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 310 | 383514.54 | 3369898.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 311 | 383525.99 | 3369914.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 312 | 383530.35 | 3369911.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 313 | 383541.91 | 3369926.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 314 | 383537.97 | 3369929.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 315 | 383553.29 | 3369948.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 316 | 383566.22 | 3369939.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 317 | 383579.78 | 3369955.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 318 | 383578.93 | 3369957.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 319 | 383604.30 | 3369987.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 320 | 383608.34 | 3369984.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 321 | 383635.84 | 3370016.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 322 | 383637.59 | 3370015.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 323 | 383651.98 | 3370031.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 324 | 383662.77 | 3370046.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 383662.07 | 3370067.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 383671.34 | 3370067.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 383671.67 | 3370061.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 383666.44 | 3370011.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 383665.87 | 3369999.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 383643.90 | 3369985.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 383653.90 | 3369969.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 383657.40 | 3369971.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 333 | 383649.42 | 3369984.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 383669.52 | 3369997.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 383670.44 | 3370011.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 383675.67 | 3370060.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 383675.35 | 3370066.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 383687.84 | 3370066.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 339 | 383687.96 | 3370070.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 340 | 383673.30 | 3370070.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 341 | 383656.04 | 3370071.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 342 | 383642.53 | 3370078.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 343 | 383666.87 | 3370136.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 344 | 383680.28 | 3370172.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 345 | 383679.14 | 3370172.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 346 | 383682.90 | 3370184.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 347 | 383679.21 | 3370185.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 348 | 383674.40 | 3370171.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 349 | 383675.43 | 3370170.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 350 | 383664.14 | 3370140.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 351 | 383659.96 | 3370141.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 352 | 383658.84 | 3370137.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 353 | 383662.71 | 3370136.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 354 | 383654.85 | 3370117.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 355 | 383649.97 | 3370119.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 356 | 383648.65 | 3370115.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 357 | 383653.30 | 3370113.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 358 | 383638.89 | 3370079.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 359 | 383631.20 | 3370083.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 360 | 383573.24 | 3370115.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 361 | 383581.74 | 3370135.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 362 | 383598.97 | 3370181.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 363 | 383612.65 | 3370214.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 364 | 383619.12 | 3370211.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 365 | 383617.76 | 3370208.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 366 | 383616.65 | 3370208.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 367 | 383594.78 | 3370151.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 368 | 383593.97 | 3370151.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 369 | 383588.97 | 3370140.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 383592.53 | 3370138.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 383596.94 | 3370148.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 383597.41 | 3370148.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 383619.17 | 3370204.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 383619.90 | 3370203.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 375 | 383631.62 | 3370228.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 383640.93 | 3370250.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 383654.84 | 3370278.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 383651.34 | 3370280.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 383637.27 | 3370251.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 383627.99 | 3370229.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 383620.83 | 3370214.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 383614.21 | 3370217.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 383644.36 | 3370288.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 384 | 383648.84 | 3370286.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 385 | 383656.21 | 3370303.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 386 | 383657.34 | 3370302.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 387 | 383666.23 | 3370321.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 388 | 383669.05 | 3370320.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 389 | 383670.55 | 3370324.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 390 | 383667.92 | 3370325.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 391 | 383675.94 | 3370342.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 392 | 383678.62 | 3370341.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 393 | 383680.12 | 3370345.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 394 | 383677.64 | 3370346.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 395 | 383687.52 | 3370367.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 396 | 383690.49 | 3370366.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 397 | 383692.18 | 3370369.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 398 | 383689.21 | 3370371.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |



| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 399 | 383697.86 | 3370389.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 400 | 383700.36 | 3370388.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 401 | 383701.93 | 3370392.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 402 | 383695.80 | 3370395.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 403 | 383655.06 | 3370307.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 404 | 383653.59 | 3370307.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 405 | 383646.91 | 3370291.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 406 | 383642.34 | 3370293.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 407 | 383631.40 | 3370268.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 408 | 383625.28 | 3370271.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 409 | 383623.53 | 3370267.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 410 | 383629.82 | 3370264.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 411 | 383620.24 | 3370242.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 412 | 383613.53 | 3370245.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 413 | 383611.97 | 3370241.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 414 | 383618.67 | 3370238.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 415 | 383608.85 | 3370215.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 416 | 383601.78 | 3370218.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 417 | 383600.34 | 3370214.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 418 | 383607.30 | 3370211.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 419 | 383602.70 | 3370200.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 420 | 383595.53 | 3370203.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 421 | 383594.16 | 3370200.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 422 | 383601.14 | 3370197.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 423 | 383596.06 | 3370185.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 424 | 383589.22 | 3370188.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 425 | 383587.91 | 3370184.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 426 | 383594.58 | 3370181.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 427 | 383589.98 | 3370169.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 428 | 383583.15 | 3370171.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 429 | 383581.84 | 3370168.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 430 | 383588.58 | 3370165.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 431 | 383584.60 | 3370154.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 432 | 383571.65 | 3370159.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 433 | 383570.47 | 3370155.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 434 | 383583.20 | 3370151.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 435 | 383578.68 | 3370138.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 436 | 383572.28 | 3370141.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 437 | 383570.91 | 3370137.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 438 | 383577.19 | 3370135.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 439 | 383572.43 | 3370124.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 440 | 383565.72 | 3370127.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 441 | 383564.47 | 3370123.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 442 | 383570.86 | 3370120.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 443 | 383568.44 | 3370113.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 444 | 383569.71 | 3370113.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 445 | 383568.05 | 3370109.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 446 | 383560.25 | 3370113.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 447 | 383558.75 | 3370109.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 448 | 383566.37 | 3370105.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 449 | 383560.58 | 3370093.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 450 | 383554.16 | 3370096.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 451 | 383552.72 | 3370092.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 452 | 383558.59 | 3370089.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 453 | 383555.41 | 3370084.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 454 | 383549.41 | 3370088.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 455 | 383547.54 | 3370085.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 456 | 383553.11 | 3370081.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 457 | 383539.44 | 3370062.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 458 | 383528.90 | 3370053.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 459 | 383523.79 | 3370060.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 460 | 383520.72 | 3370057.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 461 | 383525.80 | 3370050.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 462 | 383504.77 | 3370033.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 463 | 383501.35 | 3370038.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 464 | 383498.35 | 3370035.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 465 | 383501.68 | 3370031.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 466 | 383479.86 | 3370013.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 467 | 383475.48 | 3370018.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 468 | 383472.67 | 3370015.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 469 | 383476.76 | 3370010.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 470 | 383468.04 | 3370003.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 471 | 383462.23 | 3370010.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 472 | 383459.29 | 3370008.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 473 | 383464.94 | 3370001.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 474 | 383449.33 | 3369988.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 475 | 383443.31 | 3369995.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 476 | 383440.37 | 3369992.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 477 | 383446.24 | 3369986.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 478 | 383443.17 | 3369983.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 479 | 383440.31 | 3369986.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 480 | 383409.79 | 3369959.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 481 | 383385.67 | 3369935.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 482 | 383380.75 | 3369941.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 483 | 383378.00 | 3369938.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 484 | 383382.80 | 3369932.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 485 | 383367.65 | 3369919.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 486 | 383362.00 | 3369925.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 487 | 383359.31 | 3369922.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 488 | 383364.67 | 3369916.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 489 | 383357.10 | 3369909.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 490 | 383359.13 | 3369906.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 491 | 383350.01 | 3369897.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 492 | 383313.20 | 3369862.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 493 | 383303.16 | 3369878.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 494 | 383311.69 | 3369884.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 495 | 383309.82 | 3369887.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 496 | 383300.91 | 3369881.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 497 | 383293.58 | 3369891.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 498 | 383302.26 | 3369898.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 499 | 383300.13 | 3369901.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 500 | 383291.26 | 3369895.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 501 | 383286.23 | 3369902.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 502 | 383294.63 | 3369908.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 503 | 383292.45 | 3369911.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 504 | 383283.89 | 3369905.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 505 | 383277.53 | 3369914.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 506 | 383286.64 | 3369920.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 507 | 383284.51 | 3369923.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 508 | 383275.13 | 3369917.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 509 | 383270.78 | 3369923.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 510 | 383279.82 | 3369929.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 511 | 383277.70 | 3369933.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 512 | 383268.47 | 3369926.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 513 | 383260.71 | 3369937.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 514 | 383269.50 | 3369943.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 515 | 383267.35 | 3369946.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 516 | 383258.41 | 3369941.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 517 | 383249.03 | 3369954.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 518 | 383257.87 | 3369960.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |



| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 519 | 383255.84 | 3369963.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 520 | 383246.72 | 3369957.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 521 | 383242.01 | 3369964.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 522 | 383250.22 | 3369970.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 523 | 383247.88 | 3369973.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 524 | 383239.66 | 3369967.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 525 | 383226.93 | 3369984.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 526 | 383235.52 | 3369990.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 527 | 383233.15 | 3369994.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 528 | 383224.59 | 3369988.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 529 | 383207.84 | 3370011.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 530 | 383216.97 | 3370018.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 531 | 383214.66 | 3370021.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 532 | 383205.54 | 3370015.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 533 | 383196.92 | 3370027.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 534 | 383202.85 | 3370032.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 535 | 383200.51 | 3370035.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 536 | 383194.65 | 3370030.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 537 | 383179.18 | 3370053.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 538 | 383185.11 | 3370057.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 539 | 383182.76 | 3370061.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 540 | 383176.93 | 3370056.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 541 | 383161.71 | 3370079.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 542 | 383170.21 | 3370085.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 543 | 383167.99 | 3370088.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 544 | 383159.46 | 3370082.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 545 | 383148.35 | 3370098.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 546 | 383157.02 | 3370105.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 547 | 383154.84 | 3370108.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 548 | 383146.10 | 3370102.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 549 | 383141.42 | 3370109.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 550 | 383149.77 | 3370114.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 551 | 383147.68 | 3370118.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 552 | 383139.15 | 3370112.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 553 | 383133.46 | 3370120.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 554 | 383128.51 | 3370128.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 555 | 383137.14 | 3370134.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 556 | 383135.25 | 3370137.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 557 | 383126.39 | 3370131.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 558 | 383116.85 | 3370147.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 559 | 383124.02 | 3370152.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 560 | 383121.83 | 3370155.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 561 | 383114.73 | 3370150.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 562 | 383103.95 | 3370167.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 563 | 383110.39 | 3370171.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 564 | 383108.39 | 3370175.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 565 | 383101.99 | 3370171.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 566 | 383092.68 | 3370188.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 567 | 383100.74 | 3370191.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 568 | 383121.13 | 3370199.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 569 | 383135.94 | 3370204.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 570 | 383207.53 | 3370225.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 571 | 383210.04 | 3370215.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 572 | 383213.79 | 3370216.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 573 | 383211.38 | 3370226.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 574 | 383222.52 | 3370229.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 575 | 383224.79 | 3370220.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 576 | 383228.79 | 3370221.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 577 | 383226.37 | 3370230.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 578 | 383268.88 | 3370242.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 579 | 383271.23 | 3370234.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 580 | 383275.06 | 3370235.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 581 | 383272.73 | 3370243.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 582 | 383284.23 | 3370246.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 583 | 383286.74 | 3370239.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 584 | 383290.49 | 3370240.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 585 | 383288.08 | 3370247.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 586 | 383293.38 | 3370249.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 587 | 383295.27 | 3370241.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 588 | 383299.02 | 3370242.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 589 | 383297.25 | 3370250.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 590 | 383315.27 | 3370255.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 591 | 383317.46 | 3370248.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 592 | 383321.08 | 3370249.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 593 | 383319.13 | 3370256.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 594 | 383344.17 | 3370263.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 595 | 383346.49 | 3370255.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 596 | 383349.99 | 3370256.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 597 | 383348.02 | 3370264.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 598 | 383391.50 | 3370277.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 599 | 383404.36 | 3370281.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 600 | 383406.14 | 3370275.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 601 | 383409.92 | 3370276.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 602 | 383408.18 | 3370282.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 603 | 383429.34 | 3370288.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 604 | 383431.04 | 3370283.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 605 | 383434.76 | 3370284.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 606 | 383433.18 | 3370290.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 607 | 383448.65 | 3370294.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 608 | 383450.34 | 3370289.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 609 | 383453.96 | 3370290.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 610 | 383452.49 | 3370295.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 611 | 383460.07 | 3370298.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 612 | 383461.65 | 3370292.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 613 | 383465.46 | 3370293.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 614 | 383463.89 | 3370299.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 615 | 383506.23 | 3370311.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 616 | 383507.58 | 3370306.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 617 | 383511.33 | 3370307.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 618 | 383510.08 | 3370312.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 619 | 383513.64 | 3370313.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 620 | 383512.97 | 3370317.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 621 | 383543.12 | 3370326.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 622 | 383545.52 | 3370317.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 623 | 383549.27 | 3370318.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 624 | 383546.78 | 3370327.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 625 | 383547.42 | 3370328.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 626 | 383546.55 | 3370331.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 627 | 383508.24 | 3370320.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 628 | 383509.05 | 3370316.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 629 | 383475.48 | 3370307.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 630 | 383449.34 | 3370298.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 631 | 383430.11 | 3370293.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 632 | 383405.05 | 3370285.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 633 | 383390.32 | 3370281.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 634 | 383375.16 | 3370276.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 635 | 383316.09 | 3370259.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 636 | 383294.31 | 3370253.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 637 | 383223.36 | 3370233.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 638 | 383136.58 | 3370208.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |



| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 639 | 383132.40 | 3370221.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 640 | 383173.54 | 3370235.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 641 | 383214.66 | 3370248.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 642 | 383242.75 | 3370257.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 643 | 383257.41 | 3370264.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 644 | 383280.86 | 3370270.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 645 | 383307.29 | 3370274.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 646 | 383338.49 | 3370283.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 647 | 383351.64 | 3370289.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 648 | 383356.97 | 3370292.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 649 | 383410.28 | 3370307.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 650 | 383410.67 | 3370307.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 651 | 383414.04 | 3370308.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 652 | 383412.98 | 3370312.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 653 | 383406.16 | 3370310.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 654 | 383404.01 | 3370317.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 655 | 383400.39 | 3370316.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 656 | 383402.33 | 3370309.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 657 | 383357.60 | 3370296.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 658 | 383355.67 | 3370302.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 659 | 383351.92 | 3370301.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 660 | 383353.84 | 3370295.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 661 | 383351.98 | 3370294.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 662 | 383350.49 | 3370299.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 663 | 383349.99 | 3370301.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 664 | 383346.05 | 3370299.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 665 | 383348.30 | 3370292.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 666 | 383337.20 | 3370287.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 667 | 383324.43 | 3370283.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 668 | 383321.80 | 3370293.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 669 | 383317.93 | 3370291.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 670 | 383320.58 | 3370282.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 671 | 383314.75 | 3370280.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 672 | 383311.37 | 3370290.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 673 | 383307.68 | 3370289.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 674 | 383310.88 | 3370279.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 675 | 383306.33 | 3370278.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 676 | 383280.11 | 3370274.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 677 | 383274.48 | 3370272.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 678 | 383272.57 | 3370278.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 679 | 383268.70 | 3370277.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 680 | 383270.60 | 3370271.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 681 | 383257.99 | 3370268.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 682 | 383256.02 | 3370273.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 683 | 383252.34 | 3370272.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 684 | 383254.21 | 3370267.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 685 | 383242.96 | 3370262.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 686 | 383240.74 | 3370267.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 687 | 383237.30 | 3370265.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 688 | 383239.20 | 3370260.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 689 | 383213.44 | 3370252.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 690 | 383172.24 | 3370239.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 691 | 383130.56 | 3370224.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 692 | 383129.92 | 3370226.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 693 | 383126.10 | 3370225.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 694 | 383127.98 | 3370219.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 695 | 383128.61 | 3370219.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 696 | 383132.78 | 3370207.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 697 | 383119.77 | 3370203.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 698 | 383099.27 | 3370195.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 699 | 383087.42 | 3370189.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 700 | 383093.18 | 3370179.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 701 | 383099.81 | 3370166.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 702 | 383130.15 | 3370118.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 703 | 383137.01 | 3370108.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 704 | 383157.29 | 3370078.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 705 | 383157.30 | 3370078.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 706 | 383192.54 | 3370026.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 707 | 383222.49 | 3369984.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 708 | 383237.65 | 3369963.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 709 | 383274.38 | 3369911.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 710 | 383266.18 | 3369905.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 711 | 383264.27 | 3369908.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 712 | 383269.32 | 3369912.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 713 | 383246.89 | 3369941.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 714 | 383177.48 | 3370038.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 715 | 383152.19 | 3370076.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 716 | 383145.20 | 3370086.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 717 | 383097.33 | 3370156.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 718 | 383090.97 | 3370153.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 719 | 383085.87 | 3370160.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 720 | 383076.34 | 3370154.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 721 | 383078.23 | 3370151.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 722 | 383084.64 | 3370155.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 723 | 383089.42 | 3370147.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 724 | 383096.10 | 3370151.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 725 | 383140.75 | 3370085.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 726 | 383130.40 | 3370079.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 727 | 383132.44 | 3370075.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 728 | 383143.00 | 3370082.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 729 | 383147.76 | 3370075.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 730 | 383137.34 | 3370067.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 731 | 383139.40 | 3370064.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 732 | 383150.02 | 3370072.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 733 | 383163.02 | 3370053.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 734 | 383156.93 | 3370048.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 735 | 383158.87 | 3370045.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 736 | 383165.27 | 3370049.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 737 | 383173.08 | 3370038.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 738 | 383164.53 | 3370032.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 739 | 383166.59 | 3370029.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 740 | 383175.36 | 3370034.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 741 | 383243.70 | 3369939.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 742 | 383263.92 | 3369913.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 743 | 383258.82 | 3369909.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 744 | 383262.99 | 3369903.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 745 | 383246.60 | 3369890.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 746 | 383211.64 | 3369934.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 747 | 383210.26 | 3369933.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 748 | 383192.77 | 3369955.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 749 | 383171.11 | 3369937.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 750 | 383178.32 | 3369928.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 751 | 383160.00 | 3369913.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 752 | 383162.50 | 3369910.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 753 | 383182.41 | 3369926.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 754 | 383183.74 | 3369928.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 755 | 383176.53 | 3369937.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 756 | 383192.18 | 3369949.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 757 | 383209.26 | 3369928.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 758 | 383210.96 | 3369929.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 759 | 383241.78 | 3369890.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 760 | 383240.60 | 3369889.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 761 | 383243.01 | 3369886.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 762 | 383233.21 | 3369879.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 763 | 383217.98 | 3369898.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 764 | 383205.86 | 3369888.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 765 | 383208.11 | 3369885.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 766 | 383217.35 | 3369893.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 767 | 383232.54 | 3369874.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 768 | 383266.91 | 3369901.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 769 | 383276.80 | 3369908.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 770 | 383298.76 | 3369877.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 771 | 383309.88 | 3369860.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 772 | 383298.79 | 3369852.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 773 | 383293.85 | 3369859.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 774 | 383291.17 | 3369856.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 775 | 383295.54 | 3369850.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 776 | 383285.76 | 3369843.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 777 | 383280.85 | 3369849.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 778 | 383278.23 | 3369847.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 779 | 383282.54 | 3369841.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 780 | 383272.41 | 3369833.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 781 | 383267.41 | 3369840.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 782 | 383264.73 | 3369837.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 783 | 383269.18 | 3369831.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 784 | 383259.68 | 3369824.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 785 | 383254.36 | 3369831.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 786 | 383251.64 | 3369829.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 787 | 383256.45 | 3369821.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 788 | 383252.31 | 3369818.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 789 | 383246.98 | 3369826.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 790 | 383244.27 | 3369823.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 791 | 383249.05 | 3369816.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 792 | 383228.48 | 3369802.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 793 | 383223.26 | 3369809.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 794 | 383220.39 | 3369807.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 795 | 383225.17 | 3369800.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 796 | 383220.95 | 3369797.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 797 | 383215.32 | 3369804.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 798 | 383212.48 | 3369802.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 799 | 383217.62 | 3369795.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 800 | 383204.57 | 3369786.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 801 | 383201.65 | 3369790.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 802 | 383198.65 | 3369788.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 803 | 383201.23 | 3369784.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 804 | 383196.34 | 3369781.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 805 | 383191.59 | 3369788.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 806 | 383188.52 | 3369785.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 807 | 383193.00 | 3369779.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 808 | 383182.39 | 3369772.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 809 | 383179.90 | 3369775.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 810 | 383177.02 | 3369772.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 811 | 383179.05 | 3369769.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 812 | 383168.51 | 3369762.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 813 | 383163.65 | 3369769.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 814 | 383160.65 | 3369766.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 815 | 383165.21 | 3369760.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 816 | 383154.70 | 3369753.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 817 | 383150.53 | 3369759.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 818 | 383147.59 | 3369756.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 819 | 383151.40 | 3369751.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 820 | 383136.74 | 3369741.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 821 | 383132.09 | 3369747.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 822 | 383129.09 | 3369744.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 823 | 383133.40 | 3369738.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 824 | 383119.29 | 3369729.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 825 | 383113.97 | 3369738.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 826 | 383111.03 | 3369736.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 827 | 383115.92 | 3369727.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 828 | 383103.49 | 3369719.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 829 | 383097.87 | 3369728.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 830 | 383095.12 | 3369725.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 831 | 383099.62 | 3369718.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 832 | 383091.27 | 3369709.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 833 | 383083.19 | 3369717.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 834 | 383080.56 | 3369714.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 835 | 383088.66 | 3369706.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 836 | 383082.09 | 3369698.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 837 | 383074.31 | 3369705.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 838 | 383071.81 | 3369702.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 839 | 383079.45 | 3369695.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 840 | 383075.42 | 3369691.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 841 | 383067.50 | 3369697.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 842 | 383065.06 | 3369694.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 843 | 383066.29 | 3369693.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 844 | 383072.77 | 3369688.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 845 | 383071.26 | 3369686.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 846 | 383065.87 | 3369691.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 847 | 383063.25 | 3369688.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 848 | 383068.58 | 3369683.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 849 | 383052.00 | 3369665.83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 850 | 383046.38 | 3369670.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 851 | 383043.88 | 3369667.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 852 | 383049.25 | 3369662.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 853 | 383032.83 | 3369645.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 854 | 383016.02 | 3369628.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 855 | 383012.54 | 3369632.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 856 | 383009.85 | 3369629.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 857 | 383015.91 | 3369622.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 858 | 383035.69 | 3369642.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 859 | 383073.41 | 3369682.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 860 | 383099.69 | 3369712.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 861 | 383100.31 | 3369712.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 862 | 383104.04 | 3369715.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 863 | 383134.28 | 3369735.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 864 | 383244.55 | 3369808.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 865 | 383251.48 | 3369799.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 866 | 383215.04 | 3369773.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 867 | 383164.51 | 3369736.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 868 | 383120.44 | 3369703.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 869 | 383106.98 | 3369692.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 870 | 383097.04 | 3369682.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 871 | 383067.62 | 3369654.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 872 | 383038.74 | 3369627.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 873 | 383036.28 | 3369630.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 874 | 383031.03 | 3369625.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 875 | 383030.16 | 3369626.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 876 | 383009.64 | 3369606.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 877 | 382998.23 | 3369594.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 878 | 382987.83 | 3369582.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 879 | 382977.56 | 3369568.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 880 | 382962.88 | 3369544.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 881 | 382942.66 | 3369501.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 882 | 382973.31 | 3369481.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 883 | 382975.28 | 3369484.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 884 | 382947.42 | 3369502.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 885 | 382965.62 | 3369541.29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 886 | 382968.41 | 3369539.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 887 | 382970.00 | 3369543.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 888 | 382967.54 | 3369544.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 889 | 382979.82 | 3369564.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 890 | 382983.32 | 3369561.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 891 | 382985.35 | 3369565.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 892 | 382982.04 | 3369567.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 893 | 382989.82 | 3369578.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 894 | 382993.10 | 3369576.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 895 | 382995.41 | 3369579.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 896 | 382992.28 | 3369581.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 897 | 382999.96 | 3369590.75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 898 | 383004.63 | 3369586.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 899 | 383006.97 | 3369589.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 900 | 383002.66 | 3369593.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 901 | 383014.64 | 3369605.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 902 | 383019.18 | 3369601.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 903 | 383021.75 | 3369604.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 904 | 383017.53 | 3369608.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 905 | 383029.46 | 3369620.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 906 | 383062.73 | 3369590.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 907 | 383077.81 | 3369586.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 908 | 383068.92 | 3369570.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 909 | 383067.60 | 3369570.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 910 | 383034.02 | 3369505.41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 911 | 383032.64 | 3369505.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 912 | 383028.08 | 3369497.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 913 | 383031.49 | 3369495.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 914 | 383021.26 | 3369474.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 915 | 383024.55 | 3369472.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 916 | 383036.58 | 3369497.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 917 | 383033.37 | 3369499.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 918 | 383034.39 | 3369500.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 919 | 383035.76 | 3369500.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 920 | 383069.89 | 3369566.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 921 | 383070.98 | 3369565.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 922 | 383081.81 | 3369585.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 923 | 383086.71 | 3369583.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 924 | 383078.48 | 3369571.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 925 | 383050.82 | 3369513.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 926 | 383034.26 | 3369477.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 927 | 383037.87 | 3369475.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 928 | 383023.23 | 3369446.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 929 | 383026.55 | 3369444.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 930 | 383046.05 | 3369483.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 931 | 383042.89 | 3369484.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 932 | 383039.70 | 3369479.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 933 | 383039.33 | 3369479.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 934 | 383053.59 | 3369509.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 935 | 383058.45 | 3369507.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 936 | 383059.85 | 3369511.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 937 | 383055.27 | 3369513.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 938 | 383065.96 | 3369536.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 939 | 383071.10 | 3369533.92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 940 | 383072.73 | 3369537.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 941 | 383067.68 | 3369539.85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 942 | 383071.88 | 3369548.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 943 | 383078.26 | 3369545.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 944 | 383079.88 | 3369549.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 945 | 383073.62 | 3369552.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 946 | 383081.13 | 3369567.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 947 | 383088.14 | 3369564.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 948 | 383089.70 | 3369567.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 949 | 383083.12 | 3369570.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 950 | 383090.69 | 3369582.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 951 | 383097.97 | 3369579.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 952 | 383103.79 | 3369576.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 953 | 383111.63 | 3369570.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 954 | 383122.70 | 3369560.89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 955 | 383102.85 | 3369528.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 956 | 383109.85 | 3369524.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 957 | 383111.72 | 3369527.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 958 | 383108.02 | 3369529.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 959 | 383119.85 | 3369548.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 960 | 383125.28 | 3369545.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 961 | 383127.22 | 3369548.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 962 | 383121.97 | 3369552.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 963 | 383125.72 | 3369558.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 964 | 383149.14 | 3369537.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 965 | 383110.87 | 3369479.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 966 | 383109.66 | 3369480.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 967 | 383103.82 | 3369471.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 968 | 383104.94 | 3369470.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 969 | 383088.29 | 3369444.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 970 | 383091.67 | 3369442.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 971 | 383110.35 | 3369471.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 972 | 383109.05 | 3369472.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 973 | 383110.62 | 3369474.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 974 | 383112.07 | 3369474.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 975 | 383152.18 | 3369535.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 976 | 383170.01 | 3369519.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 977 | 383176.87 | 3369514.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 978 | 383175.53 | 3369511.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 979 | 383169.93 | 3369515.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 980 | 383168.05 | 3369512.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 981 | 383173.46 | 3369508.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 982 | 383157.47 | 3369482.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 983 | 383152.90 | 3369485.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 984 | 383150.65 | 3369482.13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 985 | 383155.39 | 3369478.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 986 | 383141.60 | 3369456.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 987 | 383131.70 | 3369446.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 988 | 383126.43 | 3369449.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 989 | 383123.96 | 3369446.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 990 | 383128.82 | 3369443.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 991 | 383122.56 | 3369437.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 992 | 383119.55 | 3369438.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 993 | 383117.71 | 3369435.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 994 | 383123.30 | 3369432.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 995 | 383144.89 | 3369453.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 996 | 383180.03 | 3369511.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 997 | 383183.29 | 3369509.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 998 | 383162.21 | 3369469.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |



| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 999  | 383147.67 | 3369440.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1000 | 383138.84 | 3369425.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1001 | 383116.88 | 3369391.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1002 | 383125.50 | 3369385.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1003 | 383127.32 | 3369389.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1004 | 383122.08 | 3369392.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1005 | 383132.00 | 3369407.86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1006 | 383138.76 | 3369403.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1007 | 383140.57 | 3369406.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1008 | 383134.19 | 3369411.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1009 | 383141.14 | 3369421.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1010 | 383145.16 | 3369419.40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1011 | 383146.91 | 3369422.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1012 | 383143.25 | 3369425.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1013 | 383150.13 | 3369436.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1014 | 383156.79 | 3369432.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1015 | 383158.60 | 3369436.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1016 | 383152.05 | 3369440.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1017 | 383158.41 | 3369453.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1018 | 383166.35 | 3369448.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1019 | 383168.04 | 3369451.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1020 | 383160.22 | 3369456.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1021 | 383165.20 | 3369466.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1022 | 383213.35 | 3369447.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1023 | 383210.56 | 3369441.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1024 | 383213.90 | 3369439.52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1025 | 383217.07 | 3369445.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1026 | 383244.34 | 3369434.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1027 | 383242.90 | 3369430.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1028 | 383246.53 | 3369428.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1    | 2         | 3          | 4   | 5 |
|------|-----------|------------|---|---|
| 1029 | 383248.03 | 3369432.94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1030 | 383261.71 | 3369427.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1031 | 383261.02 | 3369425.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1032 | 383264.43 | 3369423.87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1    | 383266.49 | 3369429.27 | 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       | –                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 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 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 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 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 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 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |



| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 243 | — |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 247 | — |
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 251 | — |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 255 | — |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 259 | — |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |
| 262 | 263 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 269 | — |
| 269 | 270 | — |
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 273 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 275 | 276 | — |
| 276 | 277 | — |
| 277 | 278 | — |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 281 | — |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 285 | — |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |
| 289 | 290 | — |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 303 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 306 | 307 | — |
| 307 | 308 | — |
| 308 | 309 | — |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 311 | — |
| 311 | 312 | — |
| 312 | 313 | — |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 315 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 317 | — |

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

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |
| 368 | 369 | — |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |
| 371 | 372 | — |
| 372 | 373 | — |
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |
| 392 | 393 | — |
| 393 | 394 | — |
| 394 | 395 | — |
| 395 | 396 | — |
| 396 | 397 | — |
| 397 | 398 | — |
| 398 | 399 | — |
| 399 | 400 | — |
| 400 | 401 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 401 | 402 | — |
| 402 | 403 | — |
| 403 | 404 | — |
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 407 | — |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |
| 410 | 411 | — |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |
| 413 | 414 | — |
| 414 | 415 | — |
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |
| 417 | 418 | — |
| 418 | 419 | — |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 423 | — |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |
| 425 | 426 | — |
| 426 | 427 | — |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 431 | — |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |
| 434 | 435 | — |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |
| 437 | 438 | — |
| 438 | 439 | — |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 443 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |
| 446 | 447 | — |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 451 | — |
| 451 | 452 | — |
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 455 | — |
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |
| 457 | 458 | — |
| 458 | 459 | — |
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 463 | — |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 467 | — |
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |
| 469 | 470 | — |
| 470 | 471 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 475 | — |
| 475 | 476 | — |
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 479 | — |
| 479 | 480 | — |
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 483 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 485 | 486 | — |
| 486 | 487 | — |
| 487 | 488 | — |
| 488 | 489 | — |
| 489 | 490 | — |
| 490 | 491 | — |
| 491 | 492 | — |
| 492 | 493 | — |
| 493 | 494 | — |
| 494 | 495 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |
| 497 | 498 | — |
| 498 | 499 | — |
| 499 | 500 | — |
| 500 | 501 | — |
| 501 | 502 | — |
| 502 | 503 | — |
| 503 | 504 | — |
| 504 | 505 | — |
| 505 | 506 | — |
| 506 | 507 | — |
| 507 | 508 | — |
| 508 | 509 | — |
| 509 | 510 | — |
| 510 | 511 | — |
| 511 | 512 | — |
| 512 | 513 | — |
| 513 | 514 | — |
| 514 | 515 | — |
| 515 | 516 | — |
| 516 | 517 | — |
| 517 | 518 | — |
| 518 | 519 | — |
| 519 | 520 | — |
| 520 | 521 | — |
| 521 | 522 | — |
| 522 | 523 | — |
| 523 | 524 | — |
| 524 | 525 | — |
| 525 | 526 | — |
| 526 | 527 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 527 | 528 | — |
| 528 | 529 | — |
| 529 | 530 | — |
| 530 | 531 | — |
| 531 | 532 | — |
| 532 | 533 | — |
| 533 | 534 | — |
| 534 | 535 | — |
| 535 | 536 | — |
| 536 | 537 | — |
| 537 | 538 | — |
| 538 | 539 | — |
| 539 | 540 | — |
| 540 | 541 | — |
| 541 | 542 | — |
| 542 | 543 | — |
| 543 | 544 | — |
| 544 | 545 | — |
| 545 | 546 | — |
| 546 | 547 | — |
| 547 | 548 | — |
| 548 | 549 | — |
| 549 | 550 | — |
| 550 | 551 | — |
| 551 | 552 | — |
| 552 | 553 | — |
| 553 | 554 | — |
| 554 | 555 | — |
| 555 | 556 | — |
| 556 | 557 | — |
| 557 | 558 | — |
| 558 | 559 | — |
| 559 | 560 | — |
| 560 | 561 | — |
| 561 | 562 | — |
| 562 | 563 | — |
| 563 | 564 | — |
| 564 | 565 | — |
| 565 | 566 | — |
| 566 | 567 | — |
| 567 | 568 | — |
| 568 | 569 | — |



| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 569 | 570 | — |
| 570 | 571 | — |
| 571 | 572 | — |
| 572 | 573 | — |
| 573 | 574 | — |
| 574 | 575 | — |
| 575 | 576 | — |
| 576 | 577 | — |
| 577 | 578 | — |
| 578 | 579 | — |
| 579 | 580 | — |
| 580 | 581 | — |
| 581 | 582 | — |
| 582 | 583 | — |
| 583 | 584 | — |
| 584 | 585 | — |
| 585 | 586 | — |
| 586 | 587 | — |
| 587 | 588 | — |
| 588 | 589 | — |
| 589 | 590 | — |
| 590 | 591 | — |
| 591 | 592 | — |
| 592 | 593 | — |
| 593 | 594 | — |
| 594 | 595 | — |
| 595 | 596 | — |
| 596 | 597 | — |
| 597 | 598 | — |
| 598 | 599 | — |
| 599 | 600 | — |
| 600 | 601 | — |
| 601 | 602 | — |
| 602 | 603 | — |
| 603 | 604 | — |
| 604 | 605 | — |
| 605 | 606 | — |
| 606 | 607 | — |
| 607 | 608 | — |
| 608 | 609 | — |
| 609 | 610 | — |
| 610 | 611 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 611 | 612 | — |
| 612 | 613 | — |
| 613 | 614 | — |
| 614 | 615 | — |
| 615 | 616 | — |
| 616 | 617 | — |
| 617 | 618 | — |
| 618 | 619 | — |
| 619 | 620 | — |
| 620 | 621 | — |
| 621 | 622 | — |
| 622 | 623 | — |
| 623 | 624 | — |
| 624 | 625 | — |
| 625 | 626 | — |
| 626 | 627 | — |
| 627 | 628 | — |
| 628 | 629 | — |
| 629 | 630 | — |
| 630 | 631 | — |
| 631 | 632 | — |
| 632 | 633 | — |
| 633 | 634 | — |
| 634 | 635 | — |
| 635 | 636 | — |
| 636 | 637 | — |
| 637 | 638 | — |
| 638 | 639 | — |
| 639 | 640 | — |
| 640 | 641 | — |
| 641 | 642 | — |
| 642 | 643 | — |
| 643 | 644 | — |
| 644 | 645 | — |
| 645 | 646 | — |
| 646 | 647 | — |
| 647 | 648 | — |
| 648 | 649 | — |
| 649 | 650 | — |
| 650 | 651 | — |
| 651 | 652 | — |
| 652 | 653 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 653 | 654 | — |
| 654 | 655 | — |
| 655 | 656 | — |
| 656 | 657 | — |
| 657 | 658 | — |
| 658 | 659 | — |
| 659 | 660 | — |
| 660 | 661 | — |
| 661 | 662 | — |
| 662 | 663 | — |
| 663 | 664 | — |
| 664 | 665 | — |
| 665 | 666 | — |
| 666 | 667 | — |
| 667 | 668 | — |
| 668 | 669 | — |
| 669 | 670 | — |
| 670 | 671 | — |
| 671 | 672 | — |
| 672 | 673 | — |
| 673 | 674 | — |
| 674 | 675 | — |
| 675 | 676 | — |
| 676 | 677 | — |
| 677 | 678 | — |
| 678 | 679 | — |
| 679 | 680 | — |
| 680 | 681 | — |
| 681 | 682 | — |
| 682 | 683 | — |
| 683 | 684 | — |
| 684 | 685 | — |
| 685 | 686 | — |
| 686 | 687 | — |
| 687 | 688 | — |
| 688 | 689 | — |
| 689 | 690 | — |
| 690 | 691 | — |
| 691 | 692 | — |
| 692 | 693 | — |
| 693 | 694 | — |
| 694 | 695 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 695 | 696 | — |
| 696 | 697 | — |
| 697 | 698 | — |
| 698 | 699 | — |
| 699 | 700 | — |
| 700 | 701 | — |
| 701 | 702 | — |
| 702 | 703 | — |
| 703 | 704 | — |
| 704 | 705 | — |
| 705 | 706 | — |
| 706 | 707 | — |
| 707 | 708 | — |
| 708 | 709 | — |
| 709 | 710 | — |
| 710 | 711 | — |
| 711 | 712 | — |
| 712 | 713 | — |
| 713 | 714 | — |
| 714 | 715 | — |
| 715 | 716 | — |
| 716 | 717 | — |
| 717 | 718 | — |
| 718 | 719 | — |
| 719 | 720 | — |
| 720 | 721 | — |
| 721 | 722 | — |
| 722 | 723 | — |
| 723 | 724 | — |
| 724 | 725 | — |
| 725 | 726 | — |
| 726 | 727 | — |
| 727 | 728 | — |
| 728 | 729 | — |
| 729 | 730 | — |
| 730 | 731 | — |
| 731 | 732 | — |
| 732 | 733 | — |
| 733 | 734 | — |
| 734 | 735 | — |
| 735 | 736 | — |
| 736 | 737 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 737 | 738 | — |
| 738 | 739 | — |
| 739 | 740 | — |
| 740 | 741 | — |
| 741 | 742 | — |
| 742 | 743 | — |
| 743 | 744 | — |
| 744 | 745 | — |
| 745 | 746 | — |
| 746 | 747 | — |
| 747 | 748 | — |
| 748 | 749 | — |
| 749 | 750 | — |
| 750 | 751 | — |
| 751 | 752 | — |
| 752 | 753 | — |
| 753 | 754 | — |
| 754 | 755 | — |
| 755 | 756 | — |
| 756 | 757 | — |
| 757 | 758 | — |
| 758 | 759 | — |
| 759 | 760 | — |
| 760 | 761 | — |
| 761 | 762 | — |
| 762 | 763 | — |
| 763 | 764 | — |
| 764 | 765 | — |
| 765 | 766 | — |
| 766 | 767 | — |
| 767 | 768 | — |
| 768 | 769 | — |
| 769 | 770 | — |
| 770 | 771 | — |
| 771 | 772 | — |
| 772 | 773 | — |
| 773 | 774 | — |
| 774 | 775 | — |
| 775 | 776 | — |
| 776 | 777 | — |
| 777 | 778 | — |
| 778 | 779 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 779 | 780 | — |
| 780 | 781 | — |
| 781 | 782 | — |
| 782 | 783 | — |
| 783 | 784 | — |
| 784 | 785 | — |
| 785 | 786 | — |
| 786 | 787 | — |
| 787 | 788 | — |
| 788 | 789 | — |
| 789 | 790 | — |
| 790 | 791 | — |
| 791 | 792 | — |
| 792 | 793 | — |
| 793 | 794 | — |
| 794 | 795 | — |
| 795 | 796 | — |
| 796 | 797 | — |
| 797 | 798 | — |
| 798 | 799 | — |
| 799 | 800 | — |
| 800 | 801 | — |
| 801 | 802 | — |
| 802 | 803 | — |
| 803 | 804 | — |
| 804 | 805 | — |
| 805 | 806 | — |
| 806 | 807 | — |
| 807 | 808 | — |
| 808 | 809 | — |
| 809 | 810 | — |
| 810 | 811 | — |
| 811 | 812 | — |
| 812 | 813 | — |
| 813 | 814 | — |
| 814 | 815 | — |
| 815 | 816 | — |
| 816 | 817 | — |
| 817 | 818 | — |
| 818 | 819 | — |
| 819 | 820 | — |
| 820 | 821 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 821 | 822 | — |
| 822 | 823 | — |
| 823 | 824 | — |
| 824 | 825 | — |
| 825 | 826 | — |
| 826 | 827 | — |
| 827 | 828 | — |
| 828 | 829 | — |
| 829 | 830 | — |
| 830 | 831 | — |
| 831 | 832 | — |
| 832 | 833 | — |
| 833 | 834 | — |
| 834 | 835 | — |
| 835 | 836 | — |
| 836 | 837 | — |
| 837 | 838 | — |
| 838 | 839 | — |
| 839 | 840 | — |
| 840 | 841 | — |
| 841 | 842 | — |
| 842 | 843 | — |
| 843 | 844 | — |
| 844 | 845 | — |
| 845 | 846 | — |
| 846 | 847 | — |
| 847 | 848 | — |
| 848 | 849 | — |
| 849 | 850 | — |
| 850 | 851 | — |
| 851 | 852 | — |
| 852 | 853 | — |
| 853 | 854 | — |
| 854 | 855 | — |
| 855 | 856 | — |
| 856 | 857 | — |
| 857 | 858 | — |
| 858 | 859 | — |
| 859 | 860 | — |
| 860 | 861 | — |
| 861 | 862 | — |
| 862 | 863 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 863 | 864 | - |
| 864 | 865 | - |
| 865 | 866 | - |
| 866 | 867 | - |
| 867 | 868 | - |
| 868 | 869 | - |
| 869 | 870 | - |
| 870 | 871 | - |
| 871 | 872 | - |
| 872 | 873 | - |
| 873 | 874 | - |
| 874 | 875 | - |
| 875 | 876 | - |
| 876 | 877 | - |
| 877 | 878 | - |
| 878 | 879 | - |
| 879 | 880 | - |
| 880 | 881 | - |
| 881 | 882 | - |
| 882 | 883 | - |
| 883 | 884 | - |
| 884 | 885 | - |
| 885 | 886 | - |
| 886 | 887 | - |
| 887 | 888 | - |
| 888 | 889 | - |
| 889 | 890 | - |
| 890 | 891 | - |
| 891 | 892 | - |
| 892 | 893 | - |
| 893 | 894 | - |
| 894 | 895 | - |
| 895 | 896 | - |
| 896 | 897 | - |
| 897 | 898 | - |
| 898 | 899 | - |
| 899 | 900 | - |
| 900 | 901 | - |
| 901 | 902 | - |
| 902 | 903 | - |
| 903 | 904 | - |
| 904 | 905 | - |



| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 905 | 906 | — |
| 906 | 907 | — |
| 907 | 908 | — |
| 908 | 909 | — |
| 909 | 910 | — |
| 910 | 911 | — |
| 911 | 912 | — |
| 912 | 913 | — |
| 913 | 914 | — |
| 914 | 915 | — |
| 915 | 916 | — |
| 916 | 917 | — |
| 917 | 918 | — |
| 918 | 919 | — |
| 919 | 920 | — |
| 920 | 921 | — |
| 921 | 922 | — |
| 922 | 923 | — |
| 923 | 924 | — |
| 924 | 925 | — |
| 925 | 926 | — |
| 926 | 927 | — |
| 927 | 928 | — |
| 928 | 929 | — |
| 929 | 930 | — |
| 930 | 931 | — |
| 931 | 932 | — |
| 932 | 933 | — |
| 933 | 934 | — |
| 934 | 935 | — |
| 935 | 936 | — |
| 936 | 937 | — |
| 937 | 938 | — |
| 938 | 939 | — |
| 939 | 940 | — |
| 940 | 941 | — |
| 941 | 942 | — |
| 942 | 943 | — |
| 943 | 944 | — |
| 944 | 945 | — |
| 945 | 946 | — |
| 946 | 947 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 947 | 948 | — |
| 948 | 949 | — |
| 949 | 950 | — |
| 950 | 951 | — |
| 951 | 952 | — |
| 952 | 953 | — |
| 953 | 954 | — |
| 954 | 955 | — |
| 955 | 956 | — |
| 956 | 957 | — |
| 957 | 958 | — |
| 958 | 959 | — |
| 959 | 960 | — |
| 960 | 961 | — |
| 961 | 962 | — |
| 962 | 963 | — |
| 963 | 964 | — |
| 964 | 965 | — |
| 965 | 966 | — |
| 966 | 967 | — |
| 967 | 968 | — |
| 968 | 969 | — |
| 969 | 970 | — |
| 970 | 971 | — |
| 971 | 972 | — |
| 972 | 973 | — |
| 973 | 974 | — |
| 974 | 975 | — |
| 975 | 976 | — |
| 976 | 977 | — |
| 977 | 978 | — |
| 978 | 979 | — |
| 979 | 980 | — |
| 980 | 981 | — |
| 981 | 982 | — |
| 982 | 983 | — |
| 983 | 984 | — |
| 984 | 985 | — |
| 985 | 986 | — |
| 986 | 987 | — |
| 987 | 988 | — |
| 988 | 989 | — |
| 989 | 990 | — |
| 990 | 991 | — |

| 1    | 2    | 3 |
|------|------|---|
| 991  | 992  | — |
| 992  | 993  | — |
| 993  | 994  | — |
| 994  | 995  | — |
| 995  | 996  | — |
| 996  | 997  | — |
| 997  | 998  | — |
| 998  | 999  | — |
| 999  | 1000 | — |
| 1000 | 1001 | — |
| 1001 | 1002 | — |
| 1002 | 1003 | — |
| 1003 | 1004 | — |
| 1004 | 1005 | — |
| 1005 | 1006 | — |
| 1006 | 1007 | — |
| 1007 | 1008 | — |
| 1008 | 1009 | — |
| 1009 | 1010 | — |
| 1010 | 1011 | — |
| 1011 | 1012 | — |
| 1012 | 1013 | — |
| 1013 | 1014 | — |
| 1014 | 1015 | — |
| 1015 | 1016 | — |
| 1016 | 1017 | — |
| 1017 | 1018 | — |
| 1018 | 1019 | — |
| 1019 | 1020 | — |
| 1020 | 1021 | — |
| 1021 | 1022 | — |
| 1022 | 1023 | — |
| 1023 | 1024 | — |
| 1024 | 1025 | — |
| 1025 | 1026 | — |
| 1026 | 1027 | — |
| 1027 | 1028 | — |
| 1028 | 1029 | — |
| 1029 | 1030 | — |
| 1030 | 1031 | — |
| 1031 | 1032 | — |
| 1032 | 1    | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:18:0601017 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод от ГРП до обогатительной фабрики (ЗАО ГазЛизингТэк)\*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод от ГРП до обогатительной фабрики (ЗАО ГазЛизингТэк)   |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 6324 кв. метра $\pm$ 28 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:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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;<br>в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |   |                                  |
|--|---------------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |   |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |   |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 389545.54           | 3374763.48 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $M_t = 0,1$  | –                                |
| 2  | 389722.85           | 3375024.11 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $M_t = 0,1$  | –                                |
| 3  | 389587.61           | 3375319.88 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $M_t = 0,1$  | –                                |
| 4  | 389621.65           | 3375547.58 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $M_t = 0,1$  | –                                |
| 5  | 389497.30           | 3375616.75 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $M_t = 0,1$  | –                                |
| 6  | 389510.36           | 3375641.14 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $M_t = 0,1$  | –                                |
| 7  | 389507.12           | 3375643.20 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $M_t = 0,1$  | –                                |
| 8  | 389492.26           | 3375615.26 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $M_t = 0,1$  | –                                |
| 9  | 389617.28           | 3375545.51 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $M_t = 0,1$  | –                                |
| 10   | 389583.54           | 3375319.31 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. $M_t = 0,1$  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 389718.23 | 3375024.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 389544.49 | 3374769.07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 389513.49 | 3374792.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 389267.56 | 3374504.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 389166.15 | 3374592.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 389163.51 | 3374589.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 389267.99 | 3374498.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 389514.11 | 3374786.63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 389545.54 | 3374763.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |



## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:7400

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:18:0601017 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к жилым домам; с. Заморское<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к жилым домам; с. Заморское   |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 1139 кв. метров ± 12 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:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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;<br>в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 421293.95           | 3363670.29 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 421294.30           | 3363680.66 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 421290.48           | 3363681.05 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 421290.11           | 3363674.59 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 421257.58           | 3363677.06 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 421257.84           | 3363683.38 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 421253.97           | 3363683.78 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 421253.59           | 3363677.38 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 421219.55           | 3363680.25 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 421219.95           | 3363687.05 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 421215.84 | 3363687.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 421215.55 | 3363680.32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 421183.25 | 3363678.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 421182.80 | 3363687.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 421178.89 | 3363687.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 421179.26 | 3363678.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 421140.15 | 3363677.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 421146.91 | 3363604.60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 421156.96 | 3363583.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 421171.35 | 3363583.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 421171.20 | 3363587.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 421159.40 | 3363587.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 421150.84 | 3363605.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 421144.47 | 3363673.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 421181.44 | 3363674.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 421217.45 | 3363676.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 421255.32 | 3363673.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 421293.95 | 3363670.29 | 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                       | 1        | –                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны;   |
|  | — обозначение оси газопровода;   |
|  | — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | — характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 56:18:0601017   | — номер кадастрового квартала;   |
| :1  | — кадастровый номер земельного участка;  |
| 1   | — обозначение характерной точки границы охранной зоны.                           |



Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Горьковское ул. Октябрьская; С.Горьковское<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район; охранная зона объекта газораспределения: Газопровод, с. Горьковское ул. Октябрьская; С.Горьковское  |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 594 кв. метра ± 9 кв. метров  |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны                                       | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>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;</li> <li>в) разрушать берегоукрепительные</li> </ul> |

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 375884.96           | 3369889.01 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 375886.80           | 3369891.67 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 375885.41           | 3369892.82 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 375896.32           | 3369906.73 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 375897.69           | 3369905.71 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 375899.77           | 3369908.58 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 375898.67           | 3369909.77 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 375914.50           | 3369930.41 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 375916.06           | 3369929.15 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 375918.28           | 3369932.07 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 375917.02 | 3369933.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 375930.06 | 3369950.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 375931.31 | 3369949.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 375933.86 | 3369951.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 375929.49 | 3369955.68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 375912.59 | 3369934.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 375894.42 | 3369910.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 375872.30 | 3369882.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 375840.29 | 3369844.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 375843.00 | 3369841.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 375875.38 | 3369880.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 375883.03 | 3369889.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 375884.96 | 3369889.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:18:0601017 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Горьковское, газ-д к школе; с. Горьковское<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, с. Горьковское, газ-д к школе; с. Горьковское  |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 886 кв. метров ± 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:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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;<br>в) разрушать берегоукрепительные |

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 375279.10           | 3370060.57 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 375281.62           | 3370063.39 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 375212.97           | 3370127.45 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 375119.39           | 3370028.49 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 375122.16           | 3370025.67 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 375213.14           | 3370121.89 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 1  | 375279.10           | 3370060.57 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:18:0601017 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Горьковское, газ-ние дома досуга; с. Горьковское<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, с. Горьковское, газ-ние дома досуга; с. Горьковское  |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 199 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:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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;<br>в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 375385.33           | 3370144.39 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 375399.95           | 3370157.43 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 375398.61           | 3370159.13 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 375404.26           | 3370163.96 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 375401.74           | 3370167.07 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 375392.83           | 3370159.62 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 375394.24           | 3370157.75 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 375385.56           | 3370149.87 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 375382.05           | 3370153.32 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 375375.52           | 3370146.98 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 375376.72 | 3370145.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 375370.83 | 3370139.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 375373.20 | 3370136.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 375382.22 | 3370144.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 375380.80 | 3370146.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 375382.01 | 3370147.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 375385.33 | 3370144.39 | 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                       | 1        | –                                 |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:18:0601017 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 18  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с.Горьковское газ-д по ул.Октябрьской; С.Горьковское<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, с.Горьковское газ-д по ул.Октябрьской; С.Горьковское   |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 1315 кв. метров ± 13 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:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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;<br>в) разрушать берегоукрепительные |



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 375704.83           | 3369616.91 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 375680.57           | 3369680.05 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 375659.67           | 3369672.99 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 375650.61           | 3369693.51 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 375716.88           | 3369721.91 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 375714.70           | 3369727.17 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 375711.12           | 3369725.64 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 375711.78           | 3369724.01 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 375701.60           | 3369719.65 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 375700.86           | 3369721.17 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 375697.30 | 3369719.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 375697.96 | 3369718.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 375681.69 | 3369711.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 375680.81 | 3369713.03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 375677.21 | 3369711.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 375678.00 | 3369709.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 375664.58 | 3369704.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 375663.71 | 3369705.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 375660.08 | 3369704.50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 375660.91 | 3369702.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 375647.60 | 3369696.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 375646.73 | 3369698.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 375643.10 | 3369696.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 375643.93 | 3369695.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 375632.42 | 3369690.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 375631.53 | 3369692.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 375627.95 | 3369690.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 375628.72 | 3369688.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 375614.67 | 3369682.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 375613.68 | 3369684.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 375610.25 | 3369683.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 375610.98 | 3369681.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 375599.35 | 3369676.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 375598.53 | 3369678.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 375595.00 | 3369676.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 375595.67 | 3369674.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 375582.69 | 3369669.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 375581.77 | 3369671.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 375578.34 | 3369669.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 375579.02 | 3369667.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 375565.46 | 3369661.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 375564.39 | 3369663.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 375560.93 | 3369662.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 375561.77 | 3369660.06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 375559.90 | 3369659.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 375561.56 | 3369655.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 375646.93 | 3369691.93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 375655.89 | 3369671.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 375636.18 | 3369664.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 375637.61 | 3369660.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 375678.17 | 3369675.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 375701.00 | 3369615.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2         | 3          | 4   | 5 |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 375704.83 | 3369616.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

## Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ |          | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки                 | до точки |                                   |
| 1                        | 2        | 3                                 |
| 1                        | 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 1:900

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:18:0601017 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны.



Приложение № 19  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к жилым домам 1, 2, 3; с.Заморское<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к жилым домам 1, 2, 3; с.Заморское  |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 883 кв. метра ± 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:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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;<br>в) разрушать берегоукрепительные |

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 421332.37           | 3363485.44 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 421331.98           | 3363500.15 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 421334.55           | 3363500.07 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 421334.45           | 3363504.14 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 421283.91           | 3363503.53 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 421223.62           | 3363502.37 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 421223.59           | 3363508.70 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 421168.89           | 3363508.85 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 421168.89           | 3363504.93 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 421219.60           | 3363504.66 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 421219.72 | 3363498.39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 421235.67 | 3363498.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 421236.10 | 3363481.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 421240.11 | 3363481.77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 421239.67 | 3363498.53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 421281.96 | 3363499.48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 421282.17 | 3363482.37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 421286.09 | 3363482.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 421285.95 | 3363499.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 421327.98 | 3363500.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 421328.35 | 3363485.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 421332.37 | 3363485.44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

## Сведения о частях границ охранной зоны

| Обозначение части границ |          | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки                 | до точки |                                   |
| 1                        | 2        | 3                                 |
| 1                        | 2        | —                                 |
| 2                        | 3        | —                                 |
| 3                        | 4        | —                                 |
| 4                        | 5        | —                                 |
| 5                        | 6        | —                                 |
| 6                        | 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 1:900

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:18:0601017 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 20  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от ГРП до котельной и дома оператора; с.Заморское\*)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от ГРП до котельной и дома оператора; с.Заморское  |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 1931 кв. метр ± 15 кв. метров   |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны                                       | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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;<br>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 421517.46           | 3363581.86 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 421517.26           | 3363585.68 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 421436.82           | 3363581.72 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 421414.13           | 3363599.30 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 421408.32           | 3363604.37 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 421353.36           | 3363601.80 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 421349.43           | 3363602.04 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 421274.96           | 3363600.69 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 421230.30           | 3363599.76 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 421167.31           | 3363598.62 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 421167.31 | 3363585.26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 421168.81 | 3363506.88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 421169.04 | 3363484.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 421172.96 | 3363484.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 421172.90 | 3363487.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 421186.12 | 3363487.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 421186.15 | 3363485.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 421190.12 | 3363485.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 421190.02 | 3363491.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 421172.81 | 3363491.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 421172.81 | 3363506.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 421171.27 | 3363594.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 421178.82 | 3363594.96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 421230.37 | 3363595.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 421275.04 | 3363596.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 421349.42 | 3363598.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 421353.23 | 3363597.80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 421406.91 | 3363600.45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 421411.62 | 3363596.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 421435.68 | 3363577.74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 421517.46 | 3363581.86 | 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                       | 1        | —                                 |



Приложение № 21  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул.Ленина,Пролетарской,Полевая; С.Горьковское<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газ-д по ул.Ленина,Пролетарской,Полевая; С.Горьковское   |
| 2.    | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 3689 кв. метров ± 21 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:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 375336.78           | 3369837.25 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 375360.57           | 3369861.81 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 375351.03           | 3369871.96 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 375380.71           | 3369902.60 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 375387.98           | 3369895.57 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 375366.89           | 3369873.38 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 375369.65           | 3369870.55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 375400.10           | 3369902.90 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 375397.33           | 3369905.76 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 375394.20           | 3369902.14 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |



| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 375333.16 | 3369964.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 375344.05 | 3369975.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 375364.90 | 3369955.43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 375367.32 | 3369958.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 375344.02 | 3369980.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 375330.35 | 3369967.34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 375301.07 | 3369996.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 375298.24 | 3369994.15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 375310.01 | 3369982.19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 375306.42 | 3369978.61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 375295.54 | 3369989.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 375286.73 | 3369980.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 375289.27 | 3369977.81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 375295.58 | 3369983.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 375303.59 | 3369975.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 375280.61 | 3369952.84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 375269.87 | 3369963.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 375266.79 | 3369960.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 375250.66 | 3369975.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 375240.04 | 3369965.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 375242.61 | 3369962.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 375250.74 | 3369970.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 375264.00 | 3369957.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 375241.17 | 3369933.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 375228.70 | 3369945.58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 375235.50 | 3369953.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 375232.86 | 3369955.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 375222.75 | 3369944.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 375224.50 | 3369942.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 375221.50 | 3369939.27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 375209.23 | 3369949.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 375192.41 | 3369932.16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 375194.95 | 3369929.33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 44 | 375209.48 | 3369944.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 45 | 375218.82 | 3369936.31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 46 | 375196.19 | 3369912.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 47 | 375198.93 | 3369909.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 48 | 375223.21 | 3369935.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 49 | 375228.00 | 3369940.65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 50 | 375241.37 | 3369928.22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 51 | 375269.95 | 3369957.62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 52 | 375280.78 | 3369947.24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 375312.83 | 3369979.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 54 | 375391.47 | 3369899.21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 55 | 375390.75 | 3369898.46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 56 | 375380.57 | 3369908.08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 57 | 375346.83 | 3369873.38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 58 | 375322.79 | 3369849.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 59 | 375317.44 | 3369854.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 60 | 375277.04 | 3369811.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 61 | 375259.71 | 3369828.49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 62 | 375251.29 | 3369836.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 63 | 375195.76 | 3369889.76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 64 | 375193.06 | 3369887.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 65 | 375212.93 | 3369867.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 66 | 375205.19 | 3369859.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 375195.38 | 3369868.64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 68 | 375192.96 | 3369865.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 69 | 375205.53 | 3369854.01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 70 | 375215.80 | 3369864.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 71 | 375247.06 | 3369834.78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 72 | 375239.12 | 3369826.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 73 | 375218.95 | 3369846.35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 74 | 375216.66 | 3369843.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 75 | 375239.18 | 3369821.47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 76 | 375249.97 | 3369832.04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 77 | 375255.47 | 3369826.95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 78 | 375245.51 | 3369816.70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 79 | 375270.86 | 3369791.73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 80 | 375273.34 | 3369794.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 375250.95 | 3369816.66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 82 | 375258.38 | 3369824.20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 83 | 375277.22 | 3369805.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 84 | 375317.51 | 3369848.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 85 | 375322.91 | 3369843.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 86 | 375348.23 | 3369869.10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 87 | 375355.09 | 3369861.82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 88 | 375334.10 | 3369840.18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 375336.78 | 3369837.25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

## Сведения о частях границ охранной зоны

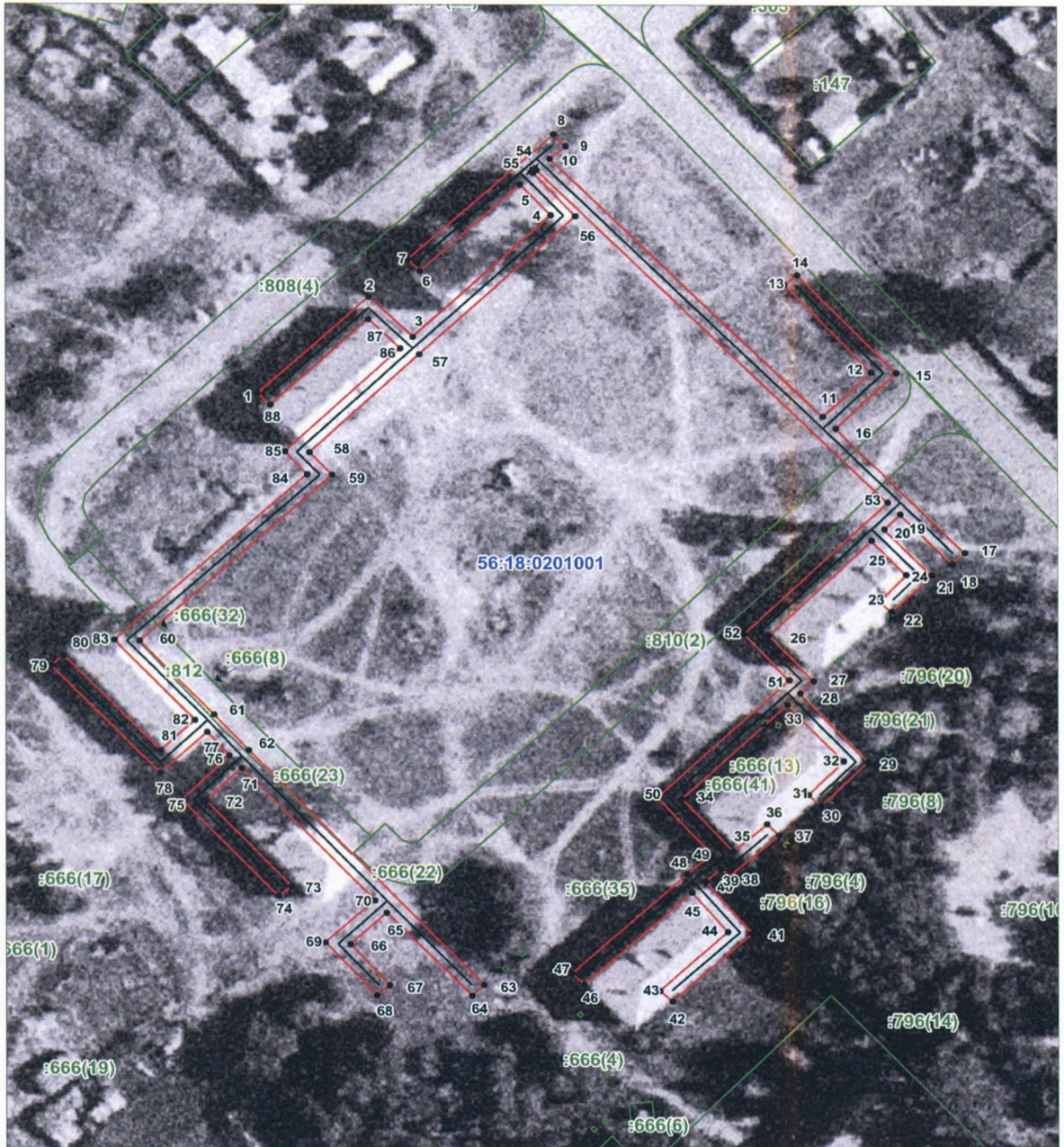
| Обозначение части границ |          | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки                 | до точки |                                   |
| 1                        | 2        | 3                               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

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 11 | 12 | - |
| 12 | 13 | - |
| 13 | 14 | - |
| 14 | 15 | - |
| 15 | 16 | - |
| 16 | 17 | - |
| 17 | 18 | - |
| 18 | 19 | - |
| 19 | 20 | - |
| 20 | 21 | - |
| 21 | 22 | - |
| 22 | 23 | - |
| 23 | 24 | - |
| 24 | 25 | - |
| 25 | 26 | - |
| 26 | 27 | - |
| 27 | 28 | - |
| 28 | 29 | - |
| 29 | 30 | - |
| 30 | 31 | - |
| 31 | 32 | - |
| 32 | 33 | - |
| 33 | 34 | - |
| 34 | 35 | - |
| 35 | 36 | - |
| 36 | 37 | - |
| 37 | 38 | - |
| 38 | 39 | - |
| 39 | 40 | - |
| 40 | 41 | - |
| 41 | 42 | - |
| 42 | 43 | - |
| 43 | 44 | - |
| 44 | 45 | - |
| 45 | 46 | - |
| 46 | 47 | - |
| 47 | 48 | - |
| 48 | 49 | - |
| 49 | 50 | - |
| 50 | 51 | - |
| 51 | 52 | - |
| 52 | 53 | - |

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:18:0601017 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 22  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск ул. Рабочая 14 а; п. Новоорск<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск ул. Рабочая 14 а; п. Новоорск  |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 417 кв. метров $\pm$ 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:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 386032.13           | 3366171.59 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 386042.06           | 3366176.32 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 386040.43           | 3366179.93 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 386033.72           | 3366176.72 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 5  | 386032.97           | 3366178.11 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 6  | 386024.02           | 3366173.85 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 7  | 386024.58           | 3366172.54 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 8  | 386016.97           | 3366168.87 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 9  | 386016.13           | 3366170.54 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 10   | 386013.11           | 3366168.84 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 386010.27 | 3366174.99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 12 | 386013.56 | 3366176.51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 13 | 386012.95 | 3366177.98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 14 | 386014.75 | 3366178.79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 15 | 386015.37 | 3366177.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 16 | 386023.42 | 3366181.00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 17 | 386022.86 | 3366182.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 18 | 386028.93 | 3366185.30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 19 | 386029.44 | 3366184.02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 20 | 386036.30 | 3366187.05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 21 | 386034.87 | 3366190.69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 22 | 386031.23 | 3366189.11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 23 | 386030.64 | 3366190.54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 24 | 386017.78 | 3366184.71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 386018.41 | 3366183.09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 26 | 386017.30 | 3366182.56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 27 | 386016.57 | 3366184.17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 28 | 386007.83 | 3366180.14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 29 | 386008.42 | 3366178.55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 30 | 386005.10 | 3366177.23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 31 | 386006.83 | 3366172.91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 32 | 385988.02 | 3366164.36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 33 | 385989.60 | 3366160.67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 34 | 386008.51 | 3366169.28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 35 | 386011.17 | 3366163.42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 36 | 386014.61 | 3366165.12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 37 | 386015.39 | 3366163.72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 38 | 386029.75 | 3366170.57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 386029.17 | 3366171.90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 386031.43 | 3366172.97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1  | 386032.13 | 3366171.59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

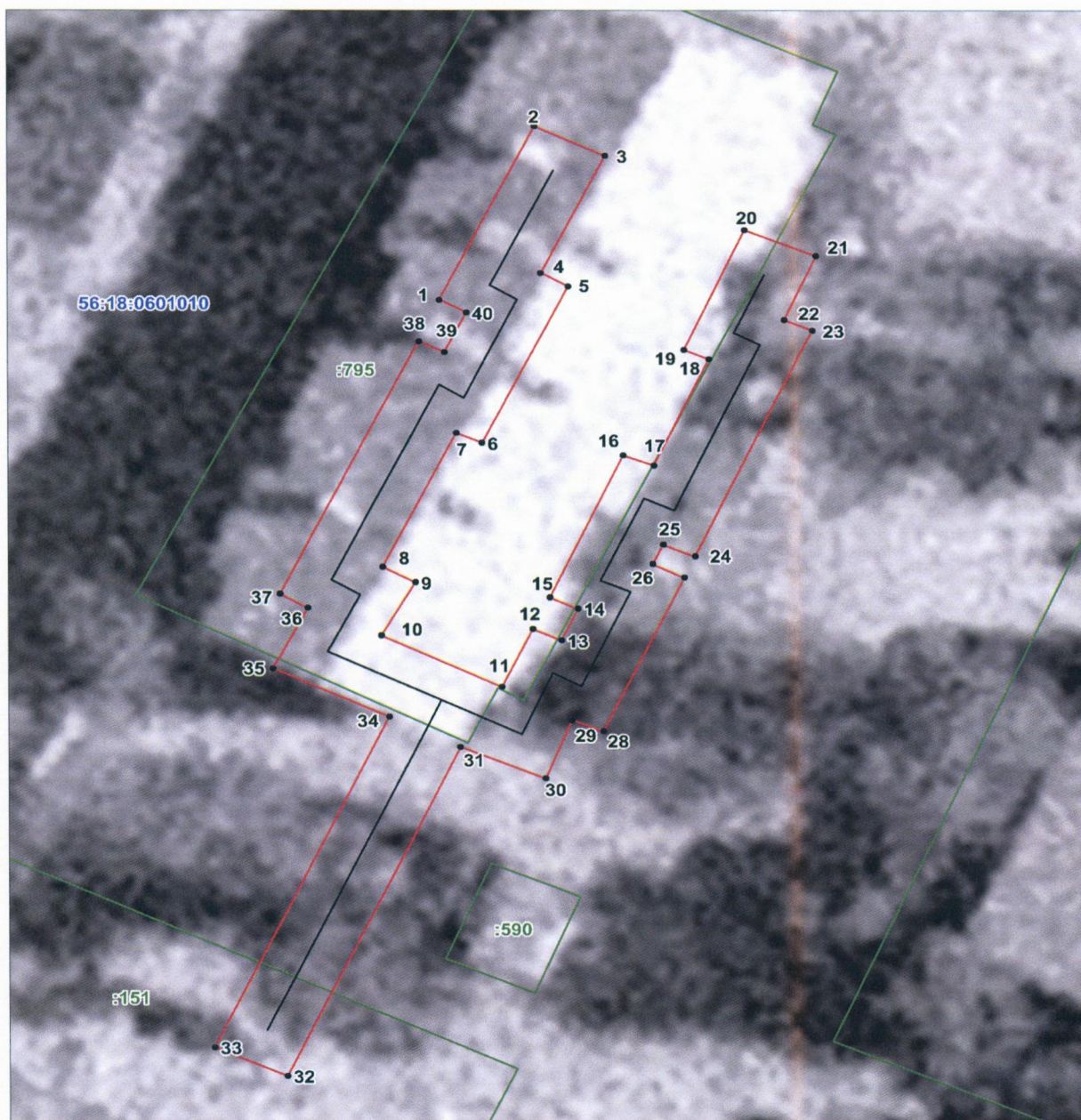
## Сведения о частях границ охранной зоны

| 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       | –                                 |

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 1  | — |







## План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны;   |
|  | – обозначение оси газопровода;   |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;   |
| :1  | – кадастровый номер земельного участка;  |
| 1   | – обозначение характерной точки границы охранной зоны                            |

Приложение № 23  
к постановлению  
Правительства области  
от 13.04.2021 № 272-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж/д Оренбургская обл. Новоорский район, Кумак с., Набережная ул., д. 1а<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристика охранной зоны  | Описание характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение охранной зоны  | Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Кумакский сельсовет, пос. Кумак; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж/д Оренбургская обл. Новоорский район, Кумак с., Набережная ул., д. 1а  |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 37 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра   |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны   | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>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.

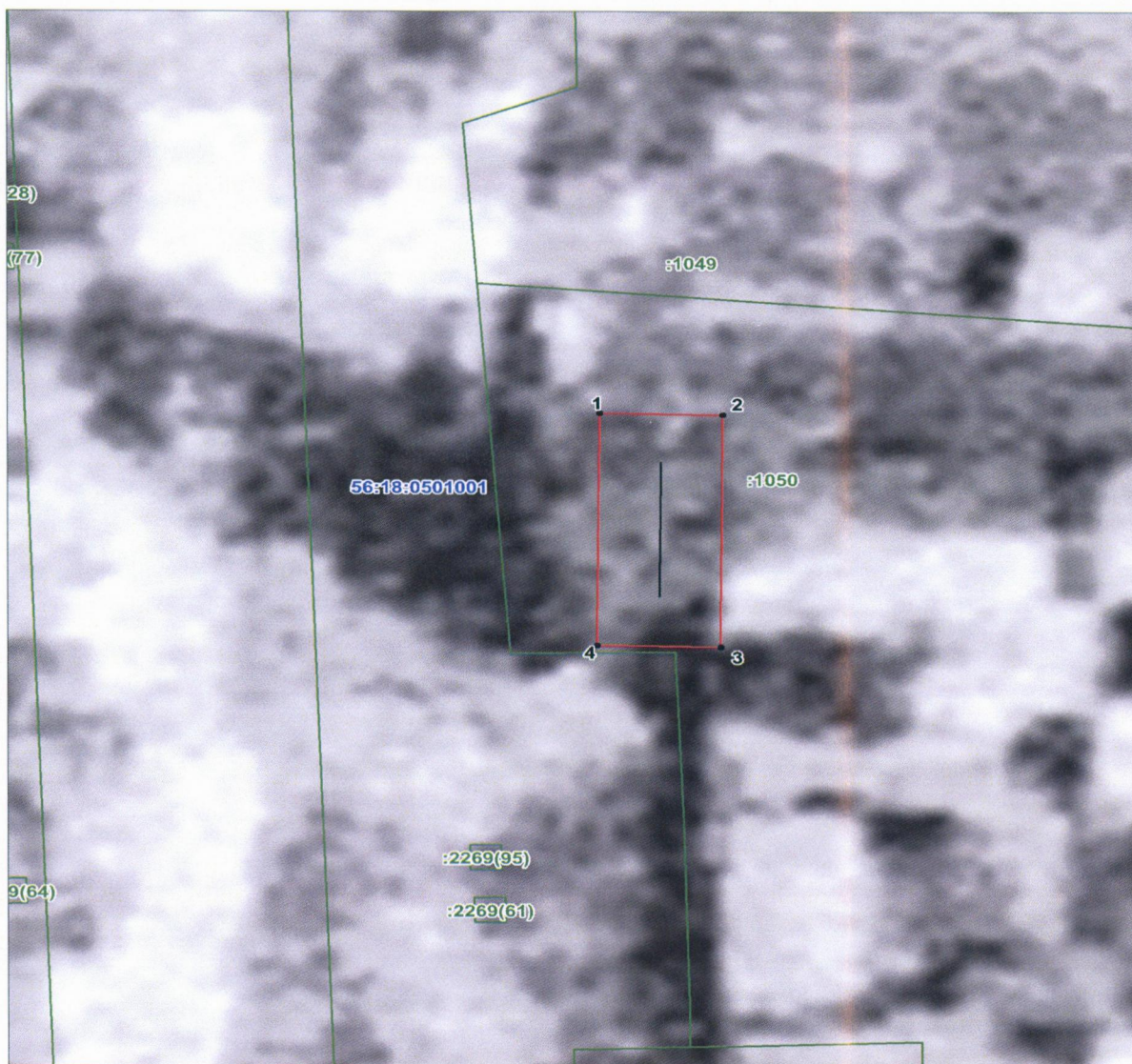
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56, зона 3        |                     |            |  |                                  |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |  |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X                   | Y          |  |                                  |
| 1  | 2                   | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 379123.95           | 3356232.05 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 2  | 379123.92           | 3356236.04 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 3  | 379114.68           | 3356236.05 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 4  | 379114.70           | 3356232.05 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1  | –                                |
| 1  | 379123.95           | 3356232.05 | метод спутниковых<br>геодезических<br>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 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны