



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.09.2023

г. Оренбург

№ 937-п

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 30 мая 2023 года № (16)22-07/1586 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод низк. давл. п. Полевой, ул. 1-я Кооперативная, 3-1, инв.№10003271 площадью 43 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод низк. давл. в п. Прибрежный к жилым домам инв.№ 10004238 площадью 18375 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод высок. давл. п. Домбаровский, ул.Осипенко, инв.№10004309 площадью 46 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод низк. давл. с.Богоявленка, ул.Молодежная, 24-3, инв.№10004903 площадью 34 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод низк. давл. п. Тюльпанный, ул.Овражная, 1,2 инв.№10005064 площадью 90 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: здание бани п.Домбаровский, ул.Осипенко, 24а инв.№10005359 площадью 98 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.8 Марта д.9; п. Полевой площадью 148 кв. метров (приложение № 7);

8) межпоселковый газопровод высокого давления к с. Соколовка площадью 13762 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, ул. 1-го Мая 113; п. Домбаровский площадью 23 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, газопровод-ввод п. Домбаровский ул. 1-го Мая 84; п. Домбаровский площадью 73 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, ул. 1 Мая 70; п. Домбаровский площадью 49 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, газопровод-ввод п. Домбаровский ул. 1-го Мая 121; п. Домбаровский площадью 38 кв. метров (приложение № 12).

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 муниципальных образований Полевой сельсовет Домбаровского района Оренбургской области, Домбаровский поссовет Домбаровского района Оренбургской области, Заринский сельсовет Домбаровского района Оренбургской области, Красночабанский сельсовет Домбаровского 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 Домбаровский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей 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 дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.09.2023 № 937-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низк. давл. п. Полевой, ул. 1-я Кооперативная, 3-1,
инв.№10003271 *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 43 кв. метра ± 2 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316768,33 | 3367977,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 316758,31 | 3367978,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 316757,47 | 3367974,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 316761,43 | 3367973,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 316761,54 | 3367973,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 316767,85 | 3367973,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 316768,33 | 3367977,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.09.2023 № 937-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низк. давл. в п. Прибрежный к жилым домам инв.№ 10004238 *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 18375 кв. метров ± 47 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | <p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p> |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 310997,62 | 3405343,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 310996,41 | 3405345,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 310993,08 | 3405342,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 310994,29 | 3405341,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 310994,79 | 3405331,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 310979,28 | 3405328,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 310950,92 | 3405311,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 310918,68 | 3405306,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 310896,65 | 3405303,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 310891,22 | 3405298,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 310888,53 | 3405298,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 310858,55 | 3405292,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 310851,06 | 3405284,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 310844,65 | 3405273,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 310848,95 | 3405222,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 310870,59 | 3405161,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 311018,53 | 3405166,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 311077,62 | 3405172,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 311098,90 | 3405173,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 311127,27 | 3405175,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 311139,15 | 3405156,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 311069,54 | 3405148,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 311060,11 | 3405147,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 311041,88 | 3405145,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 310992,95 | 3405139,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 310965,84 | 3405137,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 310899,74 | 3405127,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 310801,16 | 3405087,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 310795,67 | 3405101,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 310791,97 | 3405099,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 310797,34 | 3405086,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 310687,21 | 3405057,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 310682,33 | 3405072,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 310678,51 | 3405071,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 310683,34 | 3405056,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 310635,20 | 3405043,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 310631,37 | 3405059,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 310627,47 | 3405058,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 310631,22 | 3405042,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 310534,78 | 3405038,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 310532,52 | 3405047,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 310531,79 | 3405049,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 310531,34 | 3405048,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 310528,83 | 3405058,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 310524,95 | 3405058,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 310528,02 | 3405045,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 310528,87 | 3405043,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 310529,21 | 3405043,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 310530,73 | 3405037,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 310485,30 | 3405033,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 310484,60 | 3405037,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 310483,92 | 3405037,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 310482,90 | 3405046,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 310478,91 | 3405045,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 310480,16 | 3405034,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 310480,41 | 3405033,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 310481,25 | 3405033,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 310482,02 | 3405028,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 310533,38 | 3405034,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 310634,06 | 3405038,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 310686,40 | 3405052,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 310800,57 | 3405083,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 310900,72 | 3405123,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 310964,16 | 3405133,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 310966,29 | 3405100,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 310970,29 | 3405100,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 310968,14 | 3405133,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 310991,48 | 3405135,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 310997,43 | 3405100,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 311001,36 | 3405100,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 310995,47 | 3405135,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 311019,30 | 3405138,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 311022,77 | 3405108,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 311026,75 | 3405108,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 311023,28 | 3405139,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 311040,35 | 3405141,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 311043,60 | 3405112,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 311047,58 | 3405113,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 311044,33 | 3405141,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 311058,58 | 3405143,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 311061,83 | 3405114,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 311065,81 | 3405115,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 311062,56 | 3405143,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 311068,01 | 3405144,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 311070,54 | 3405122,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 311074,52 | 3405122,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 311071,99 | 3405144,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 311099,63 | 3405147,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 311102,18 | 3405125,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 311097,19 | 3405123,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 311098,52 | 3405115,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 311090,71 | 3405114,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 311091,35 | 3405110,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 311103,12 | 3405112,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 311101,67 | 3405121,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 311106,55 | 3405122,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 311103,60 | 3405148,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 311141,25 | 3405152,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 311177,75 | 3405066,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 311178,24 | 3405055,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 311171,81 | 3405055,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 311144,43 | 3405052,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 311143,54 | 3405054,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 311113,97 | 3405049,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 311086,88 | 3405046,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 311086,12 | 3405054,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 311088,16 | 3405054,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 311101,81 | 3405055,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 311101,41 | 3405059,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 311087,79 | 3405058,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 311081,75 | 3405057,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 311082,91 | 3405045,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 311054,80 | 3405042,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 311054,71 | 3405043,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 311051,41 | 3405043,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 311051,48 | 3405042,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 311049,49 | 3405042,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 311011,42 | 3405037,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 311011,25 | 3405039,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 311007,41 | 3405038,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 311007,49 | 3405037,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 311002,06 | 3405036,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 310967,20 | 3405032,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 310914,11 | 3405027,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 310913,19 | 3405038,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 310896,46 | 3405036,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 310895,31 | 3405043,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 310865,44 | 3405038,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 310867,10 | 3405021,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 310811,25 | 3405016,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 310811,14 | 3405017,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 310807,16 | 3405016,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 310807,67 | 3405011,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 310871,51 | 3405018,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 310869,79 | 3405035,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 310892,03 | 3405038,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 310893,17 | 3405032,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 310909,54 | 3405033,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 310910,12 | 3405026,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 310910,28 | 3405023,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 310967,61 | 3405028,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 311002,55 | 3405032,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 311049,96 | 3405038,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 311114,53 | 3405045,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 311140,94 | 3405050,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 311141,74 | 3405048,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 311172,25 | 3405051,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 311182,42 | 3405052,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 311181,87 | 3405064,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 311196,07 | 3405057,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 311198,99 | 3405034,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 311201,09 | 3405016,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 311215,09 | 3405019,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 311215,24 | 3405013,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 311215,73 | 3405001,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 311174,17 | 3404998,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 311162,46 | 3404998,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 311141,71 | 3404997,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 311131,27 | 3404997,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 311052,58 | 3404992,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 311001,95 | 3404989,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 310993,23 | 3404989,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 310952,34 | 3404986,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 310894,12 | 3404983,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 310871,50 | 3404982,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 310871,66 | 3404978,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 310892,39 | 3404979,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 310892,59 | 3404975,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 310896,59 | 3404976,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 310896,38 | 3404979,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 310921,14 | 3404980,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 310921,19 | 3404976,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 310925,20 | 3404976,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 310925,17 | 3404978,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 310928,46 | 3404978,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 310928,37 | 3404981,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 310952,60 | 3404982,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 310981,63 | 3404984,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 310981,64 | 3404984,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 310984,55 | 3404984,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 310984,55 | 3404985,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 310993,43 | 3404985,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 311002,09 | 3404985,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 311052,80 | 3404988,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 311129,40 | 3404992,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 311129,51 | 3404988,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 311133,51 | 3404988,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 311133,40 | 3404993,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 311141,86 | 3404993,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 311162,59 | 3404994,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 311174,29 | 3404994,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 311217,89 | 3404997,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 311221,64 | 3404997,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 311221,65 | 3404997,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 311224,60 | 3404997,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 311224,60 | 3404998,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 311254,04 | 3404998,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 311254,47 | 3404989,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 311258,47 | 3404989,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 311257,87 | 3405002,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 311223,06 | 3405002,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 311219,73 | 3405001,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 311219,24 | 3405013,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 311219,07 | 3405020,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 311330,88 | 3405045,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 311338,67 | 3405037,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 311399,75 | 3404966,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 311408,17 | 3404934,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 311292,20 | 3404910,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 311291,58 | 3404913,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 311298,52 | 3404915,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 311297,64 | 3404919,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 311286,89 | 3404916,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 311288,28 | 3404909,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 311268,74 | 3404905,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 311267,32 | 3404905,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 311266,24 | 3404920,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 311236,21 | 3404918,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 311236,14 | 3404925,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 311232,15 | 3404924,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 311232,21 | 3404918,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 311215,05 | 3404916,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 311207,69 | 3404916,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 311207,69 | 3404916,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 311205,56 | 3404916,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 311205,56 | 3404915,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 311171,97 | 3404913,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 311140,25 | 3404911,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 311140,21 | 3404912,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 311137,05 | 3404912,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 311137,06 | 3404911,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 311119,82 | 3404909,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 311105,33 | 3404909,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 311087,07 | 3404907,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 311087,13 | 3404914,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 311083,13 | 3404914,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 311083,06 | 3404907,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 311075,18 | 3404907,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 311075,16 | 3404910,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 311071,16 | 3404910,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 311071,18 | 3404906,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 311054,83 | 3404905,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 311054,85 | 3404909,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 311050,85 | 3404909,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 311050,83 | 3404905,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 311041,33 | 3404904,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 311041,22 | 3404906,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 311037,22 | 3404906,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 311037,33 | 3404904,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 311006,62 | 3404902,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 311006,61 | 3404902,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 311004,45 | 3404902,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 311004,45 | 3404902,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 310974,32 | 3404900,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 310974,32 | 3404900,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 310972,23 | 3404900,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 310972,23 | 3404899,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 310954,03 | 3404898,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 310954,03 | 3404905,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 310950,03 | 3404905,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 310950,03 | 3404898,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 310936,18 | 3404897,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 310936,46 | 3404893,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 310973,53 | 3404896,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 311105,54 | 3404905,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 311120,03 | 3404905,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 311138,91 | 3404907,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 311172,25 | 3404909,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 311215,38 | 3404912,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 311234,37 | 3404914,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 311262,53 | 3404915,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 311263,64 | 3404901,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 311267,25 | 3404901,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 311267,72 | 3404896,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 311220,03 | 3404893,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 311174,33 | 3404890,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 277 | 311119,82 | 3404886,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 311108,63 | 3404886,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 311071,88 | 3404883,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 311071,88 | 3404879,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 311075,89 | 3404879,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 282 | 311075,87 | 3404879,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 311107,73 | 3404882,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 311107,76 | 3404881,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 311110,02 | 3404881,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 311110,01 | 3404882,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 311118,09 | 3404882,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 311118,45 | 3404877,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 311122,45 | 3404877,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 311122,08 | 3404882,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 291 | 311140,80 | 3404884,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 311140,80 | 3404883,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 311142,98 | 3404883,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 311142,98 | 3404884,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 311156,46 | 3404885,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 311156,46 | 3404884,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 311158,58 | 3404885,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 311158,58 | 3404885,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 311173,46 | 3404886,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 311173,48 | 3404886,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 311175,68 | 3404886,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 311175,68 | 3404886,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 311187,08 | 3404887,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 311187,11 | 3404886,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 305 | 311189,25 | 3404887,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 311189,24 | 3404887,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 311204,57 | 3404888,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 311204,62 | 3404882,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 311208,62 | 3404882,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 311208,57 | 3404888,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 311219,21 | 3404889,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 311219,21 | 3404889,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 311221,33 | 3404889,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 311221,33 | 3404889,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 311240,67 | 3404890,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 311240,70 | 3404890,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 311242,87 | 3404890,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 311242,87 | 3404890,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 319 | 311267,96 | 3404892,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 311269,05 | 3404857,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 311256,12 | 3404839,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 311257,35 | 3404818,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 311240,69 | 3404817,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 311240,63 | 3404810,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 311248,79 | 3404810,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 311248,79 | 3404814,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 311257,59 | 3404814,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 311257,83 | 3404810,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 311257,33 | 3404794,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 311251,81 | 3404793,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 311230,02 | 3404794,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 311229,16 | 3404808,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 333 | 311229,16 | 3404810,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 311225,16 | 3404810,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 311225,16 | 3404807,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 311226,01 | 3404794,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 311208,68 | 3404793,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 311144,58 | 3404792,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 311121,64 | 3404793,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 311121,90 | 3404798,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 311128,08 | 3404798,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 311128,14 | 3404810,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 311124,14 | 3404810,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 311124,09 | 3404802,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 311120,08 | 3404802,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 311097,33 | 3404803,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 347 | 311097,34 | 3404807,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 311097,34 | 3404809,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 311093,34 | 3404809,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 311093,34 | 3404807,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 311093,33 | 3404803,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 311079,00 | 3404804,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 311078,98 | 3404817,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 311074,98 | 3404817,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 311075,01 | 3404800,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 311095,27 | 3404799,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 311117,90 | 3404799,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 311117,63 | 3404793,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 311058,62 | 3404792,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 311038,72 | 3404790,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 311013,02 | 3404791,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 310987,88 | 3404793,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 310954,67 | 3404792,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 310925,01 | 3404790,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 310925,47 | 3404772,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 310929,47 | 3404772,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 310929,12 | 3404786,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 310952,97 | 3404788,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 310954,87 | 3404773,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 310958,85 | 3404774,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 310956,97 | 3404788,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 310986,04 | 3404789,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 310989,39 | 3404762,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 310993,37 | 3404763,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 375 | 310990,10 | 3404789,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 311010,86 | 3404787,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 311010,35 | 3404767,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 311014,35 | 3404767,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 311014,86 | 3404787,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 311036,66 | 3404786,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 311037,08 | 3404776,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 311041,08 | 3404776,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 311040,66 | 3404786,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 311056,79 | 3404788,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 311057,21 | 3404780,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 311057,30 | 3404773,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 387 | 311056,97 | 3404773,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 311057,00 | 3404769,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 389 | 311061,36 | 3404769,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 311061,21 | 3404781,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 311060,79 | 3404788,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 311119,50 | 3404789,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 311142,54 | 3404788,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 311142,52 | 3404784,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 311134,80 | 3404784,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 311135,10 | 3404773,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 311139,10 | 3404774,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 311138,93 | 3404780,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 311146,52 | 3404780,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 311146,54 | 3404788,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 311206,85 | 3404789,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 311207,24 | 3404782,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 403 | 311211,24 | 3404782,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 311210,85 | 3404789,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 405 | 311226,00 | 3404790,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 406 | 311225,46 | 3404782,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 407 | 311229,46 | 3404782,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 408 | 311230,01 | 3404790,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 409 | 311249,51 | 3404790,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 410 | 311250,06 | 3404782,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 411 | 311254,06 | 3404782,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 412 | 311253,53 | 3404789,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 413 | 311261,23 | 3404790,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 414 | 311261,83 | 3404810,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 415 | 311261,59 | 3404814,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 416 | 311260,20 | 3404838,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 417 | 311273,11 | 3404855,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 418 | 311271,90 | 3404894,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 419 | 311271,21 | 3404902,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 420 | 311413,16 | 3404931,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 421 | 311403,41 | 3404967,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 422 | 311341,59 | 3405040,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 423 | 311334,85 | 3405046,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 424 | 311344,26 | 3405052,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 425 | 311347,72 | 3405046,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 426 | 311352,65 | 3405050,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 427 | 311350,39 | 3405053,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 428 | 311348,86 | 3405052,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 429 | 311345,58 | 3405057,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 430 | 311330,75 | 3405049,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 431 | 311216,62 | 3405024,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 432 | 311204,54 | 3405021,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 433 | 311202,97 | 3405035,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 434 | 311199,78 | 3405059,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 311181,13 | 3405069,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 436 | 311144,30 | 3405155,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 437 | 311129,38 | 3405179,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 438 | 311100,64 | 3405177,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 311099,92 | 3405191,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 440 | 311095,92 | 3405190,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 441 | 311096,64 | 3405177,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 442 | 311079,26 | 3405176,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 443 | 311078,13 | 3405188,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 444 | 311077,91 | 3405193,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 445 | 311079,21 | 3405193,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 446 | 311077,95 | 3405208,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 447 | 311073,97 | 3405207,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 448 | 311074,93 | 3405196,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 449 | 311073,76 | 3405195,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 450 | 311074,13 | 3405187,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 451 | 311075,27 | 3405176,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 452 | 311020,22 | 3405170,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 453 | 311018,84 | 3405186,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 454 | 311014,86 | 3405186,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 455 | 311016,22 | 3405170,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 456 | 310873,36 | 3405165,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 457 | 310852,90 | 3405223,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 458 | 310848,75 | 3405272,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 459 | 310854,27 | 3405282,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 460 | 310860,54 | 3405288,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 461 | 310887,18 | 3405293,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 462 | 310887,97 | 3405287,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 310870,48 | 3405284,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 464 | 310871,92 | 3405272,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 465 | 310863,83 | 3405271,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 466 | 310864,51 | 3405267,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 310876,37 | 3405269,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 468 | 310874,92 | 3405281,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 469 | 310892,47 | 3405283,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 470 | 310891,14 | 3405294,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 471 | 310892,99 | 3405294,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 472 | 310898,44 | 3405300,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 473 | 310917,41 | 3405302,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 474 | 310920,51 | 3405289,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 475 | 310924,41 | 3405289,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 476 | 310921,39 | 3405302,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 477 | 310949,89 | 3405307,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 478 | 310951,55 | 3405294,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 479 | 310955,52 | 3405294,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 480 | 310953,77 | 3405308,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 481 | 310978,57 | 3405323,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 482 | 310983,52 | 3405299,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 483 | 310987,44 | 3405299,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 484 | 310982,33 | 3405325,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 485 | 310995,64 | 3405327,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 486 | 310999,64 | 3405317,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 487 | 311002,57 | 3405302,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 311006,51 | 3405302,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 311003,51 | 3405318,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 490 | 310998,86 | 3405330,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 310998,38 | 3405339,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 492 | 311011,76 | 3405341,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 493 | 311011,22 | 3405345,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 310997,62 | 3405343,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| | | | | |
| 494 | 311393,34 | 3404950,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 311394,85 | 3404943,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 496 | 311398,77 | 3404944,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 497 | 311397,26 | 3404951,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 494 | 311393,34 | 3404950,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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

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

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

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 331 | 332 | — |
| 332 | 333 | — |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |
| 359 | 360 | — |
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 377 | — |
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 381 | — |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 385 | — |
| 385 | 386 | — |
| 386 | 387 | — |
| 387 | 388 | — |
| 388 | 389 | — |
| 389 | 390 | — |
| 390 | 391 | — |
| 391 | 392 | — |
| 392 | 393 | — |
| 393 | 394 | — |
| 394 | 395 | — |
| 395 | 396 | — |
| 396 | 397 | — |
| 397 | 398 | — |
| 398 | 399 | — |
| 399 | 400 | — |
| 400 | 401 | — |
| 401 | 402 | — |
| 402 | 403 | — |
| 403 | 404 | — |
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 407 | — |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |
| 410 | 411 | — |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |
| 413 | 414 | — |
| 414 | 415 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |
| 417 | 418 | — |
| 418 | 419 | — |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 423 | — |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |
| 425 | 426 | — |
| 426 | 427 | — |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 431 | — |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |
| 434 | 435 | — |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |
| 437 | 438 | — |
| 438 | 439 | — |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 443 | — |
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |
| 446 | 447 | — |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 451 | — |
| 451 | 452 | — |
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 455 | — |
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |





| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 457 | 458 | — |
| 458 | 459 | — |
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 463 | — |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 467 | — |
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |
| 469 | 470 | — |
| 470 | 471 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 475 | — |
| 475 | 476 | — |
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 479 | — |
| 479 | 480 | — |
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 483 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |
| 485 | 486 | — |
| 486 | 487 | — |
| 487 | 488 | — |
| 488 | 489 | — |
| 489 | 490 | — |
| 490 | 491 | — |
| 491 | 492 | — |
| 492 | 493 | — |
| 493 | 1 | — |
| | | |
| 494 | 495 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |
| 497 | 494 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|---|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – | граница кадастрового квартала; |
|  | – | обозначение оси газопровода; |
|  | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.09.2023 № 937-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высок. давл. п. Домбаровский, ул.Осипенко, инв.№10004309 *)

Сведения об охранной зоне

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 318033,12 | 3405240,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 318033,16 | 3405234,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 318035,98 | 3405233,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 318040,46 | 3405233,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 318040,69 | 3405239,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 318036,08 | 3405240,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 318036,14 | 3405240,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 318033,12 | 3405240,65 | 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 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.09.2013 № 937-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низк. давл. с.Богоявленка, ул.Молодежная, 24-3, инв.№10004903 *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 34 кв. метра ± 2 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 324820,01 | 3419659,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 324817,91 | 3419663,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 324810,66 | 3419658,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 324812,76 | 3419655,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 324820,01 | 3419659,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.09.2013 № 937-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низк. давл. п. Тюльпанный, ул. Овражная, 1,2 инв.№10005064 *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 90 кв. метров ± 3 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | <p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p> |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 344037,06 | 3351171,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 344035,32 | 3351172,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 344034,19 | 3351168,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 344035,93 | 3351167,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 344041,36 | 3351165,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 344042,78 | 3351169,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 344040,81 | 3351170,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 344046,43 | 3351183,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 344042,41 | 3351185,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 344040,69 | 3351181,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 344041,20 | 3351181,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1 | – |
| 1 | 344037,06 | 3351171,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.09.2023 № 937-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: здание бани п.Домбаровский, ул.Осипенко, 24а инв.№10005359 *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 98 кв. метров ± 3 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

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

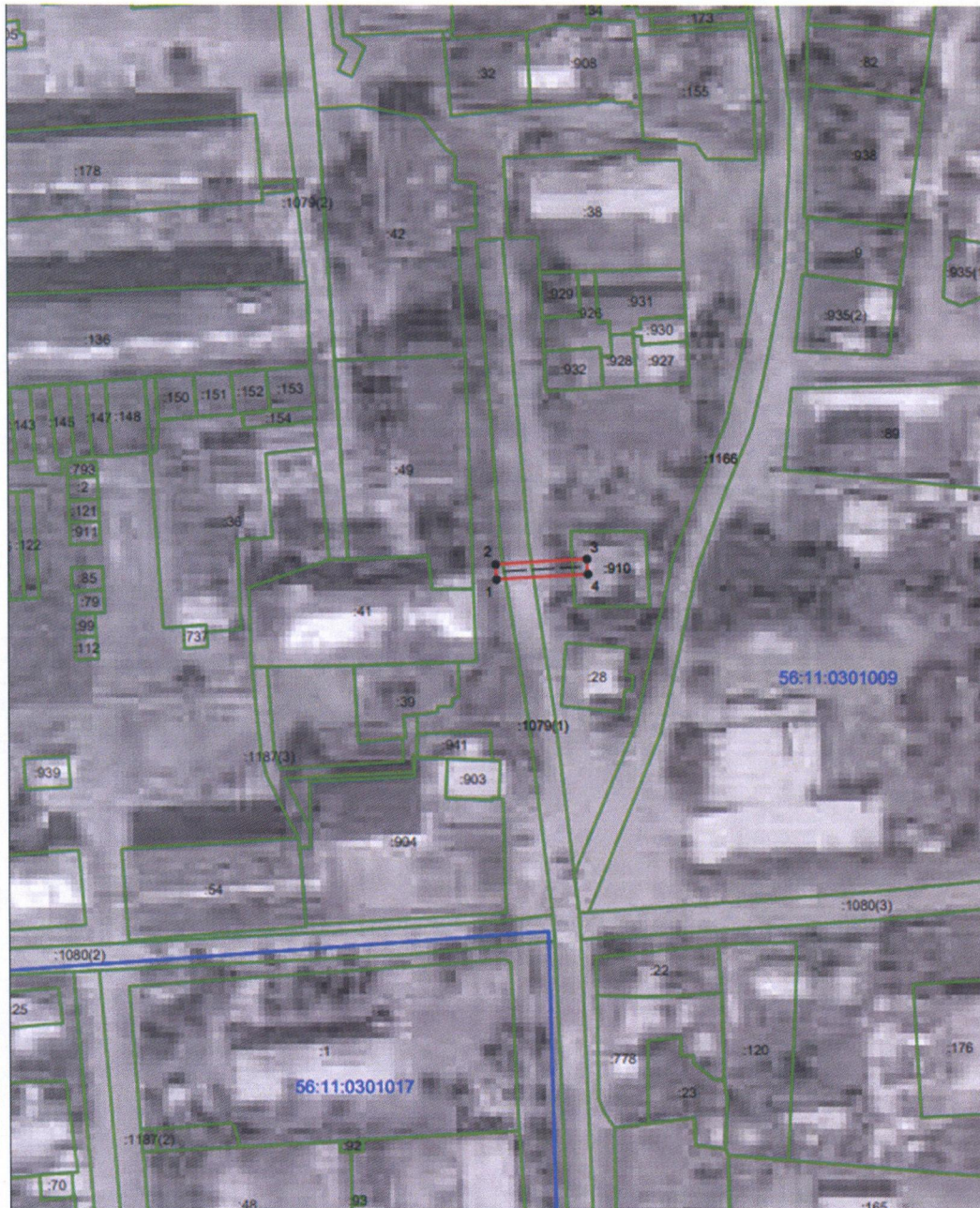
Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 317739,02 | 3405512,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 317743,01 | 3405512,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 317744,94 | 3405536,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 317740,95 | 3405537,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 317739,02 | 3405512,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – | граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.09.2023 № 937-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.8 Марта д.9; п. Полевой *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 148 кв. метров ± 4 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | <p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p> |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 316991,41 | 3367401,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 317003,42 | 3367399,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 317005,89 | 3367417,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 316991,57 | 3367419,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 316990,99 | 3367415,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 317001,38 | 3367413,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 317000,01 | 3367403,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 316992,07 | 3367405,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 316991,41 | 3367401,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.09.2023 № 937-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод высокого давления к с. Соколовка *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 13762 кв. метра ± 41 кв. метр |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 318253,42 | 3368083,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 318234,16 | 3368042,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 318204,43 | 3367977,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 318190,48 | 3367948,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 318182,81 | 3367932,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 318167,84 | 3367897,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 318133,25 | 3367825,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 318124,63 | 3367805,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 318140,28 | 3367797,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 318142,04 | 3367801,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 318129,88 | 3367807,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 318136,06 | 3367821,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 318148,92 | 3367815,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 318150,64 | 3367818,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 318137,73 | 3367825,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 318170,59 | 3367894,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 318182,12 | 3367888,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 318183,92 | 3367891,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 318172,25 | 3367897,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 318177,61 | 3367910,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 318189,62 | 3367904,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 318191,40 | 3367907,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 318179,21 | 3367913,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 318185,67 | 3367928,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 318198,52 | 3367923,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 318200,12 | 3367926,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 318187,30 | 3367932,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 318193,30 | 3367945,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 318206,86 | 3367939,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 318208,44 | 3367943,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 318195,03 | 3367949,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 318207,19 | 3367973,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 318219,79 | 3367968,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 318221,39 | 3367972,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 318208,92 | 3367977,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 318218,32 | 3367997,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 318230,16 | 3367992,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 318231,90 | 3367995,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 318220,00 | 3368001,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 318225,95 | 3368014,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 318238,51 | 3368008,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 318240,17 | 3368012,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 318227,61 | 3368018,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 318236,97 | 3368038,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 318249,78 | 3368032,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 318251,45 | 3368036,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 318238,64 | 3368042,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 318248,64 | 3368063,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 318261,47 | 3368057,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 318263,17 | 3368061,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 318250,35 | 3368067,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 318256,11 | 3368079,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 318268,95 | 3368073,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 318270,63 | 3368077,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 318258,21 | 3368083,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 318262,18 | 3368088,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 318372,01 | 3368073,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 318369,50 | 3368059,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 318373,44 | 3368059,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 318375,97 | 3368072,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 318389,34 | 3368070,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 318387,06 | 3368057,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 318391,01 | 3368056,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 318393,29 | 3368069,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 318418,34 | 3368066,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 318415,26 | 3368054,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 318419,14 | 3368053,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 318422,35 | 3368065,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 318432,93 | 3368064,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 318431,27 | 3368050,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 318435,25 | 3368050,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 318436,91 | 3368064,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 318453,93 | 3368062,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 318451,60 | 3368047,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 318455,56 | 3368046,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 318457,90 | 3368061,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 318469,81 | 3368060,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 318467,53 | 3368044,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 318471,49 | 3368044,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 318473,76 | 3368059,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 318490,02 | 3368056,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 318487,21 | 3368041,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 318491,13 | 3368041,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 318493,98 | 3368055,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 318509,06 | 3368053,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 318506,29 | 3368038,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 318510,23 | 3368038,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 318513,02 | 3368053,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 318539,58 | 3368048,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 318533,49 | 3368018,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 318482,01 | 3367970,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 318482,14 | 3367968,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 318497,78 | 3367884,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 318539,25 | 3367653,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 318513,02 | 3367654,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 318486,12 | 3367651,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 318437,37 | 3367646,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 318437,73 | 3367642,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 318484,57 | 3367646,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 318486,07 | 3367633,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 318490,05 | 3367633,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 318488,55 | 3367647,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 318511,28 | 3367650,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 318512,67 | 3367636,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 318516,65 | 3367636,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 318515,28 | 3367650,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 318541,82 | 3367649,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 318544,01 | 3367650,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 318545,17 | 3367639,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 318549,15 | 3367640,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 318547,97 | 3367650,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 318573,27 | 3367651,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 318573,74 | 3367642,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 318577,75 | 3367642,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 318577,26 | 3367651,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 318756,39 | 3367659,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 318856,06 | 3367644,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 318860,15 | 3367644,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 318860,33 | 3367648,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 318858,45 | 3367648,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 318861,07 | 3367672,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 318857,09 | 3367672,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 318854,45 | 3367649,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 318756,61 | 3367663,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 318545,53 | 3367654,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 318543,26 | 3367654,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 318501,72 | 3367885,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 318486,10 | 3367969,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 318537,15 | 3368016,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 318543,54 | 3368047,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 318547,82 | 3368047,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 318551,69 | 3368046,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 318621,48 | 3368030,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 318617,71 | 3368019,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 318621,49 | 3368017,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 318625,35 | 3368029,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 318723,91 | 3367996,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 318719,06 | 3367985,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 318722,72 | 3367984,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 318727,74 | 3367995,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 318772,77 | 3367981,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 318769,72 | 3367972,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 318773,54 | 3367970,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 318776,58 | 3367980,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 318860,16 | 3367952,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 318857,95 | 3367945,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 318861,73 | 3367944,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 318863,98 | 3367950,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 318877,45 | 3367947,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 318874,81 | 3367940,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 318878,55 | 3367938,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 318881,27 | 3367945,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 318915,70 | 3367933,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 318913,55 | 3367925,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 318917,41 | 3367924,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 318919,50 | 3367932,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 318973,44 | 3367915,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 318970,49 | 3367906,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 318974,27 | 3367905,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 318977,28 | 3367914,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 319001,88 | 3367907,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 319014,84 | 3367930,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 319057,89 | 3367921,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 319113,86 | 3367912,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 319124,58 | 3367912,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 319179,48 | 3367921,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 319182,22 | 3367904,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 319186,19 | 3367905,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 319183,35 | 3367923,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 319184,94 | 3367923,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 319196,21 | 3367925,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 319266,94 | 3367936,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 319271,24 | 3367915,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 319275,16 | 3367916,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 319270,90 | 3367937,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 319317,29 | 3367945,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 319379,98 | 3367954,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 319415,09 | 3367961,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 319419,21 | 3367961,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 319421,48 | 3367944,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 319425,43 | 3367944,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 319423,18 | 3367962,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 319538,37 | 3367983,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 319542,70 | 3367983,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 319542,48 | 3367987,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 319539,94 | 3367987,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 319538,65 | 3368000,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 319534,67 | 3368000,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 319535,96 | 3367986,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 319420,69 | 3367965,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 319416,52 | 3367965,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 319414,03 | 3367981,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 319410,07 | 3367980,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 319412,55 | 3367964,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 319381,30 | 3367959,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 319375,69 | 3367991,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 319371,75 | 3367990,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 319377,35 | 3367958,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 319318,61 | 3367949,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 319315,87 | 3367965,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 319311,93 | 3367964,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 319314,66 | 3367948,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 319268,22 | 3367941,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 319259,88 | 3367939,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 319258,33 | 3367953,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 319254,35 | 3367953,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 319255,92 | 3367939,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 319197,45 | 3367930,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 319194,60 | 3367944,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 319190,68 | 3367943,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 319193,51 | 3367929,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 319185,63 | 3367927,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 319180,49 | 3367942,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 319176,71 | 3367941,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 319181,82 | 3367926,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 319180,55 | 3367926,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 319126,02 | 3367917,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 319124,49 | 3367928,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 319120,53 | 3367928,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 319122,05 | 3367916,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 319114,00 | 3367916,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 319060,71 | 3367924,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 319061,36 | 3367927,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 319057,46 | 3367928,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 319056,78 | 3367925,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 319012,80 | 3367935,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 318999,89 | 3367912,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 318976,58 | 3367918,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 318911,39 | 3367939,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 318919,31 | 3367960,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 318915,57 | 3367961,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 318907,61 | 3367940,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 318880,71 | 3367950,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 318863,31 | 3367955,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 318819,59 | 3367970,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 318827,42 | 3367989,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 318823,70 | 3367991,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 318815,79 | 3367971,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 318775,91 | 3367985,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 318727,24 | 3367999,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 318624,67 | 3368033,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 318554,64 | 3368050,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 318560,75 | 3368070,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 318589,03 | 3368060,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 318617,32 | 3368049,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 318727,91 | 3368012,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 318729,19 | 3368015,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 318620,52 | 3368052,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 318622,88 | 3368059,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 318619,08 | 3368060,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 318616,75 | 3368053,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 318592,16 | 3368063,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 318593,83 | 3368069,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 318589,99 | 3368070,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 318588,40 | 3368064,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 318558,14 | 3368075,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 318550,72 | 3368050,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 318542,23 | 3368052,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 318511,70 | 3368057,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 318492,67 | 3368060,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 318472,38 | 3368063,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 318435,40 | 3368068,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 318421,05 | 3368069,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 318394,44 | 3368073,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 318401,69 | 3368139,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 318397,71 | 3368139,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 318390,48 | 3368074,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 318374,65 | 3368076,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 318260,36 | 3368092,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 318253,42 | 3368083,27 | 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 | — |
| 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 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |

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

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

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

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.09.2023 № 937-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. 1-го Мая 113; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 23 кв. метра ± 2 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | <p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p> |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 315745,68 | 3406461,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 315748,34 | 3406456,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 315751,89 | 3406458,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 315749,23 | 3406463,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 315745,68 | 3406461,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.09.2023 № 937-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, газопровод-ввод п. Домбаровский ул. 1-го Мая 84;
п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 73 кв. метра ± 3 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 315697,64 | 3406395,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 315692,92 | 3406392,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 315694,86 | 3406389,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 315697,95 | 3406391,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 315698,19 | 3406390,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 315701,55 | 3406392,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 315701,35 | 3406393,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 315703,79 | 3406394,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 315698,44 | 3406404,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 315694,94 | 3406402,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 315698,56 | 3406396,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 315697,64 | 3406395,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – | граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.09.2023 № 937-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. 1 Мая 70; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Домбаровский район |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 49 кв. метров ± 2 кв. метра |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 315882,90 | 3406496,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 315879,26 | 3406495,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 315884,33 | 3406484,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 315887,97 | 3406485,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 315882,90 | 3406496,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.09.2023 № 937-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газопровод-ввод п. Домбаровский ул. 1-го Мая 121; п. Домбаровский *)

Сведения об охранной зоне

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 315662,17 | 3406415,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 315667,80 | 3406407,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 315671,01 | 3406410,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 315665,38 | 3406417,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 315662,17 | 3406415,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – | граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |