



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.12.2024

г. Оренбург

№ 1070-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский 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 5 октября 2024 года № 336 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) внутрипоселковый газопровод низкого давления в западной и юго-западной части п. Весенний, по ул. Земляничная, Малиновая, Славянская, Вдохновенная, Оренбургского района, Оренбургской области (160033799) площадью 19065 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, ул. Центральная; Оренбургский р-н, с.Благословенка (инв.№ 08030658) площадью 5244 кв. метра (приложение № 2);

3) газ-д в с-зе «Весенний», пос. «Плодопитомник» Оренбургской обл. (инв. № 30660) площадью 1188 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-д, Жилая зона АОЗТ «Миграция»; с-з Чкаловский Оренбургского р-на (инв.№ 08030656) площадью 2691 кв. метр (приложение № 4);

5) газ-д высокого давления к котельной колхоза «Урал» (инв. №08030655) площадью 3623 кв. метра (приложение № 5);

б) газопровод по ул. Звездная, с. Ивановка, Ивановский сельсовет, Оренбургский район к блокированным жилым домам №2-4/2 (инв. №160022157) площадью 1803 кв. метра (приложение № 6).

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 57¹ 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. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 1 декабря 2022 года № 593/221-VII-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления сельских поселений Оренбургского района Оренбургской области, органами местного самоуправления муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки муниципальных образований Благословенский сельсовет, Весенний сельсовет, Ивановский сельсовет, Чкаловский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и

федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. 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 пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого оставляю за собой.

6. 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 03.12.2024 № 1070-нз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления в западной и юго-западной части п. Весенний, по ул. Земляничная, Малиновая, Славянская, Вдохновенная, Оренбургского района, Оренбургской области (160033799) *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 19065 кв. метров ± 29 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; |

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 423558,65 | 2307032,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 423557,51 | 2307041,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 423567,65 | 2307043,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 423567,04 | 2307048,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 423556,90 | 2307046,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 423555,03 | 2307062,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 423564,70 | 2307063,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 423564,09 | 2307068,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 423554,41 | 2307066,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 423554,23 | 2307068,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 423563,78 | 2307069,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 423563,17 | 2307074,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 423553,61 | 2307073,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 423550,05 | 2307102,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 423534,12 | 2307216,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 423538,55 | 2307217,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 423537,75 | 2307222,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 423533,36 | 2307221,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 423528,28 | 2307257,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 423546,22 | 2307259,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 423545,73 | 2307264,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 423530,87 | 2307263,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 423527,94 | 2307283,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 423534,76 | 2307284,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 423534,21 | 2307289,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 423527,23 | 2307288,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 423524,66 | 2307306,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 423531,31 | 2307307,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 423530,69 | 2307312,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 423523,95 | 2307311,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 423517,48 | 2307356,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 423524,25 | 2307357,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 423523,67 | 2307362,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 423516,76 | 2307361,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 423516,03 | 2307366,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 423522,80 | 2307367,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 423522,21 | 2307372,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 423515,32 | 2307371,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 423510,33 | 2307406,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 423517,21 | 2307407,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 423516,65 | 2307412,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 423509,63 | 2307411,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 423505,98 | 2307436,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 423513,02 | 2307437,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 423512,41 | 2307442,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 423505,28 | 2307441,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 423503,54 | 2307454,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 423510,86 | 2307455,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 423510,18 | 2307460,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 423502,83 | 2307458,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 423501,44 | 2307468,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 423508,77 | 2307469,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 423508,15 | 2307474,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 423500,73 | 2307473,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 423497,60 | 2307495,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 423505,13 | 2307496,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 423504,26 | 2307502,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 423499,37 | 2307501,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 423499,46 | 2307500,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 423496,89 | 2307500,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 423495,15 | 2307512,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 423502,63 | 2307513,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 423501,90 | 2307518,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 423494,44 | 2307517,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 423491,92 | 2307535,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 423499,39 | 2307536,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 67 | 423498,53 | 2307541,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 423491,21 | 2307539,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 423487,95 | 2307562,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 423484,33 | 2307587,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 423492,08 | 2307588,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 423491,53 | 2307593,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 423479,04 | 2307592,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 423479,04 | 2307589,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 423471,06 | 2307588,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 423471,85 | 2307583,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 423479,75 | 2307584,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 423482,64 | 2307564,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 423474,87 | 2307563,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 423475,57 | 2307558,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 81 | 423483,35 | 2307559,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 423486,28 | 2307539,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 423478,19 | 2307537,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 423479,63 | 2307530,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 423487,36 | 2307531,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 423489,84 | 2307514,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 423492,30 | 2307497,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 423496,13 | 2307470,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 423498,24 | 2307455,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 423500,21 | 2307441,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 423491,65 | 2307441,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 423492,30 | 2307435,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 423500,91 | 2307437,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 423504,51 | 2307412,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 95 | 423495,85 | 2307410,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 423496,62 | 2307405,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 423505,21 | 2307407,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98 | 423511,82 | 2307360,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99 | 423502,92 | 2307359,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 423503,72 | 2307354,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 423512,54 | 2307355,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 423515,42 | 2307335,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 423506,43 | 2307334,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 423507,29 | 2307329,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 423516,13 | 2307330,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 423522,26 | 2307288,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 423512,81 | 2307287,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 423513,48 | 2307282,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 109 | 423522,97 | 2307283,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 423525,91 | 2307262,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 423434,13 | 2307247,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 423430,61 | 2307270,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 423439,17 | 2307271,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 423438,38 | 2307276,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 423429,85 | 2307275,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 423426,91 | 2307294,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 423435,87 | 2307295,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 423435,38 | 2307300,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 423426,20 | 2307299,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 423421,23 | 2307336,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 423430,02 | 2307337,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 423429,37 | 2307342,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 123 | 423420,58 | 2307341,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 423416,75 | 2307370,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 423413,24 | 2307397,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 423421,69 | 2307398,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 423420,99 | 2307403,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 423412,59 | 2307402,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 423409,17 | 2307428,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 423405,75 | 2307453,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 423414,00 | 2307454,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 423413,40 | 2307459,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 423405,10 | 2307458,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 423402,09 | 2307481,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 423409,94 | 2307483,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 423408,95 | 2307488,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 137 | 423401,43 | 2307486,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 423393,77 | 2307544,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 423401,32 | 2307545,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 423400,42 | 2307550,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 423393,08 | 2307549,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 423389,97 | 2307573,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 423397,48 | 2307574,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 423396,54 | 2307580,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 423389,11 | 2307579,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 423386,58 | 2307598,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 423393,86 | 2307599,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 423393,36 | 2307604,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 423385,93 | 2307603,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 423382,91 | 2307626,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 151 | 423389,95 | 2307626,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 423390,08 | 2307631,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 423377,22 | 2307632,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 423377,68 | 2307628,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 423356,29 | 2307624,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 423357,71 | 2307615,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 423362,64 | 2307616,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 423362,01 | 2307620,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 423378,34 | 2307623,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 423387,86 | 2307550,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 423379,60 | 2307549,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 423380,64 | 2307542,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 423388,83 | 2307543,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 423396,17 | 2307488,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 165 | 423366,78 | 2307484,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 423367,53 | 2307479,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 423389,05 | 2307482,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 423389,50 | 2307479,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 423397,17 | 2307480,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 423400,34 | 2307456,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 423392,80 | 2307455,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 423393,45 | 2307450,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 423401,00 | 2307451,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 423403,89 | 2307429,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 423396,48 | 2307428,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 423397,56 | 2307421,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 423404,90 | 2307422,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 423408,22 | 2307397,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 179 | 423406,13 | 2307396,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 423405,92 | 2307398,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 423400,74 | 2307397,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 423401,35 | 2307393,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 423402,33 | 2307393,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 423402,77 | 2307391,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 423408,87 | 2307392,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 423411,46 | 2307372,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 423410,23 | 2307372,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 423410,04 | 2307373,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 423404,56 | 2307372,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 423405,03 | 2307368,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 423407,11 | 2307369,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 423407,52 | 2307367,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 193 | 423412,11 | 2307367,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 423414,87 | 2307346,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 423408,03 | 2307345,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 423408,67 | 2307340,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 423415,52 | 2307341,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 423418,13 | 2307322,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 423416,66 | 2307322,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 423416,41 | 2307323,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 423411,02 | 2307322,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 423411,51 | 2307319,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 423411,68 | 2307318,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 423413,02 | 2307318,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 423415,98 | 2307316,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 423418,78 | 2307317,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 207 | 423421,57 | 2307296,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 423425,21 | 2307272,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 423418,28 | 2307271,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 423419,00 | 2307266,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 423425,97 | 2307267,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 423428,75 | 2307249,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 423428,42 | 2307249,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 423411,60 | 2307246,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 423340,92 | 2307236,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 423340,75 | 2307237,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 423346,77 | 2307238,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 423345,98 | 2307243,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 423340,01 | 2307242,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 423338,05 | 2307256,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 221 | 423344,28 | 2307256,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 423343,52 | 2307261,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 423337,32 | 2307261,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 423334,46 | 2307280,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 423341,06 | 2307281,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 423340,35 | 2307286,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 423333,72 | 2307285,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 423330,62 | 2307305,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 423337,39 | 2307307,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 423336,56 | 2307312,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 423329,89 | 2307310,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 423327,26 | 2307328,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 423334,34 | 2307329,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 423333,71 | 2307334,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 235 | 423326,52 | 2307333,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 423323,19 | 2307355,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 423330,19 | 2307356,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 423329,51 | 2307363,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 423322,21 | 2307362,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 423319,31 | 2307382,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 423326,79 | 2307382,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 423326,05 | 2307387,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 423318,60 | 2307386,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 423315,25 | 2307411,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 423322,98 | 2307412,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 423322,06 | 2307417,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 423314,52 | 2307416,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 423311,45 | 2307438,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 249 | 423319,18 | 2307439,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 423318,32 | 2307446,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 423310,45 | 2307445,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 423307,36 | 2307467,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 423315,09 | 2307468,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 423314,28 | 2307473,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 423306,67 | 2307472,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 423302,24 | 2307504,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 423310,05 | 2307505,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 423309,37 | 2307510,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 423301,55 | 2307509,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 423298,51 | 2307531,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 423306,33 | 2307532,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 423305,21 | 2307539,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 263 | 423297,54 | 2307538,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 423291,48 | 2307581,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 423299,40 | 2307582,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 423298,60 | 2307587,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 423290,77 | 2307586,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 423286,90 | 2307614,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 423274,24 | 2307613,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 423274,64 | 2307608,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 423282,59 | 2307609,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 423285,67 | 2307586,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 423277,80 | 2307585,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 423278,80 | 2307578,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 423286,77 | 2307579,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 423289,49 | 2307559,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 277 | 423286,62 | 2307559,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 423286,33 | 2307560,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 423281,15 | 2307559,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 423282,10 | 2307554,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 423283,51 | 2307554,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 282 | 423283,71 | 2307553,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 423290,18 | 2307554,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 423292,62 | 2307537,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 423284,74 | 2307535,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 423285,47 | 2307530,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 423293,31 | 2307532,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 423301,71 | 2307471,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 423299,37 | 2307471,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 423298,87 | 2307474,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 291 | 423293,13 | 2307473,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 423293,97 | 2307467,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 423295,30 | 2307467,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 423295,53 | 2307466,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 423302,40 | 2307467,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 423305,49 | 2307444,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 423297,84 | 2307443,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 423298,44 | 2307438,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 423306,17 | 2307439,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 423309,63 | 2307415,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 423302,00 | 2307414,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 423302,71 | 2307408,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 423310,32 | 2307410,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 423313,95 | 2307384,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 305 | 423306,26 | 2307382,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 423307,12 | 2307378,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 423314,68 | 2307379,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 423321,49 | 2307333,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 423318,45 | 2307332,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 423317,85 | 2307335,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 423312,66 | 2307334,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 423313,57 | 2307329,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 423315,00 | 2307329,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 423315,45 | 2307327,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 423322,23 | 2307328,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 423324,95 | 2307310,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 423321,46 | 2307309,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 423321,20 | 2307310,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 319 | 423315,95 | 2307309,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 423316,70 | 2307305,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 423318,66 | 2307305,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 423318,93 | 2307304,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 423325,69 | 2307305,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 423328,76 | 2307284,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 423325,65 | 2307284,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 423325,21 | 2307285,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 423319,43 | 2307285,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 423320,07 | 2307280,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 423321,54 | 2307280,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 423321,87 | 2307278,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 423329,50 | 2307279,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 423332,82 | 2307257,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 333 | 423323,73 | 2307255,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 423324,50 | 2307250,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 423333,55 | 2307252,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 423335,97 | 2307236,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 423245,87 | 2307222,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 423243,06 | 2307243,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 423246,50 | 2307243,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 423248,57 | 2307245,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 423249,14 | 2307248,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 423245,02 | 2307249,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 423244,51 | 2307248,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 423242,38 | 2307248,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 423239,65 | 2307267,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 423245,71 | 2307268,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 347 | 423244,97 | 2307273,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 423238,96 | 2307272,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 423232,80 | 2307317,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 423238,91 | 2307318,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 423238,26 | 2307323,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 423232,12 | 2307322,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 423231,31 | 2307328,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 423237,36 | 2307329,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 423236,76 | 2307334,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 423230,62 | 2307333,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 423226,00 | 2307366,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 423232,15 | 2307367,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 423231,34 | 2307372,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 423225,32 | 2307371,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 361 | 423212,98 | 2307461,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 423208,49 | 2307492,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 423214,82 | 2307493,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 423214,08 | 2307498,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 423207,77 | 2307497,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 423201,32 | 2307541,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 423207,88 | 2307543,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 423207,13 | 2307548,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 423200,60 | 2307546,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 423197,30 | 2307569,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 423199,48 | 2307570,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 423201,35 | 2307568,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 423204,48 | 2307572,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 423201,38 | 2307574,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 375 | 423199,70 | 2307575,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 423196,58 | 2307574,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 423192,08 | 2307605,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 423199,07 | 2307606,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 423198,34 | 2307611,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 423191,37 | 2307610,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 423191,31 | 2307610,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 423198,26 | 2307611,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 423197,48 | 2307616,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 423190,60 | 2307615,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 423188,91 | 2307627,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 423183,93 | 2307626,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 387 | 423186,02 | 2307612,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 423192,95 | 2307564,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 389 | 423183,79 | 2307563,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 423185,01 | 2307554,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 423194,27 | 2307555,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 423197,49 | 2307533,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 423188,29 | 2307532,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 423189,12 | 2307527,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 423198,21 | 2307528,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 423203,17 | 2307494,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 423208,04 | 2307460,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 423220,71 | 2307368,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 423241,26 | 2307219,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 423259,52 | 2307086,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 423266,55 | 2307037,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 423270,47 | 2307014,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 403 | 423275,48 | 2307014,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 423271,92 | 2307035,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 405 | 423277,90 | 2307036,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 406 | 423277,12 | 2307041,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 407 | 423271,14 | 2307040,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 408 | 423270,27 | 2307046,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 409 | 423276,38 | 2307047,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 410 | 423275,61 | 2307052,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 411 | 423269,57 | 2307051,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 412 | 423268,34 | 2307060,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 413 | 423274,45 | 2307060,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 414 | 423273,69 | 2307065,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 415 | 423267,64 | 2307065,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 416 | 423264,83 | 2307085,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 417 | 423271,17 | 2307085,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 418 | 423270,44 | 2307090,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 419 | 423264,14 | 2307090,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 420 | 423261,34 | 2307110,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 421 | 423262,77 | 2307110,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 422 | 423263,14 | 2307108,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 423 | 423267,78 | 2307109,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 424 | 423267,06 | 2307114,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 425 | 423265,28 | 2307113,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 426 | 423264,95 | 2307115,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 427 | 423260,66 | 2307115,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 428 | 423257,92 | 2307135,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 429 | 423264,09 | 2307136,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 430 | 423263,36 | 2307141,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 431 | 423257,24 | 2307140,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 432 | 423254,48 | 2307160,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 433 | 423260,52 | 2307161,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 434 | 423259,85 | 2307165,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 423253,79 | 2307165,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 436 | 423246,55 | 2307217,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 437 | 423334,02 | 2307230,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 438 | 423337,84 | 2307200,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 423331,43 | 2307198,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 440 | 423332,41 | 2307192,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 441 | 423336,58 | 2307193,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 442 | 423336,45 | 2307193,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 443 | 423338,67 | 2307194,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 444 | 423342,08 | 2307171,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 445 | 423345,52 | 2307147,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 446 | 423338,65 | 2307146,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 447 | 423339,36 | 2307141,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 448 | 423346,26 | 2307142,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 449 | 423352,27 | 2307102,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 450 | 423344,80 | 2307101,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 451 | 423345,63 | 2307096,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 452 | 423353,00 | 2307097,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 453 | 423355,96 | 2307077,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 454 | 423348,13 | 2307076,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 455 | 423349,26 | 2307068,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 456 | 423357,10 | 2307069,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 457 | 423359,60 | 2307053,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 458 | 423353,43 | 2307052,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 459 | 423353,59 | 2307050,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 460 | 423352,24 | 2307050,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 461 | 423352,74 | 2307045,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 462 | 423357,81 | 2307046,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 423357,65 | 2307047,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 464 | 423360,34 | 2307048,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 465 | 423361,73 | 2307038,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 466 | 423358,74 | 2307038,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 423358,65 | 2307039,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 468 | 423353,73 | 2307038,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 469 | 423354,20 | 2307034,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 470 | 423356,21 | 2307034,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 471 | 423356,39 | 2307032,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 472 | 423362,46 | 2307033,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 473 | 423362,83 | 2307031,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 474 | 423366,92 | 2307031,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 475 | 423366,82 | 2307032,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 476 | 423375,27 | 2307033,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 477 | 423374,53 | 2307038,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 478 | 423366,88 | 2307038,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 479 | 423365,16 | 2307049,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 480 | 423372,81 | 2307050,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 481 | 423372,04 | 2307055,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 482 | 423364,42 | 2307054,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 483 | 423361,64 | 2307073,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 484 | 423366,00 | 2307073,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 485 | 423366,19 | 2307073,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 486 | 423369,94 | 2307073,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 487 | 423369,06 | 2307079,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 423360,91 | 2307078,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 423357,87 | 2307098,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 490 | 423361,65 | 2307099,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 423363,22 | 2307097,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 492 | 423366,85 | 2307100,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 493 | 423363,22 | 2307104,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 494 | 423357,14 | 2307103,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 423347,41 | 2307169,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 496 | 423356,33 | 2307170,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 497 | 423355,64 | 2307175,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 498 | 423346,67 | 2307174,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 499 | 423343,45 | 2307195,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 500 | 423352,60 | 2307197,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 501 | 423351,98 | 2307202,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 502 | 423342,78 | 2307200,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 503 | 423338,97 | 2307231,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 504 | 423412,15 | 2307241,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 505 | 423429,46 | 2307244,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 506 | 423436,79 | 2307190,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 507 | 423430,64 | 2307189,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 508 | 423430,89 | 2307187,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 509 | 423430,12 | 2307186,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 510 | 423430,49 | 2307182,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 511 | 423435,50 | 2307183,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 512 | 423435,41 | 2307185,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 513 | 423437,46 | 2307185,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 514 | 423443,38 | 2307141,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 515 | 423436,49 | 2307140,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 516 | 423437,16 | 2307135,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 517 | 423444,05 | 2307136,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 518 | 423446,79 | 2307116,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 519 | 423445,05 | 2307116,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 520 | 423444,88 | 2307117,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 521 | 423439,77 | 2307116,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 522 | 423440,34 | 2307112,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 523 | 423442,10 | 2307112,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 524 | 423442,47 | 2307110,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 525 | 423447,46 | 2307111,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 526 | 423449,94 | 2307093,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 527 | 423443,11 | 2307092,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 528 | 423443,95 | 2307087,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 529 | 423450,62 | 2307088,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 530 | 423450,86 | 2307086,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 531 | 423444,20 | 2307085,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 532 | 423444,98 | 2307080,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 533 | 423451,54 | 2307081,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 534 | 423453,69 | 2307065,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 535 | 423446,55 | 2307065,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 536 | 423447,23 | 2307058,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 537 | 423454,49 | 2307059,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 538 | 423456,00 | 2307047,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 539 | 423449,63 | 2307046,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 540 | 423450,23 | 2307041,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 541 | 423456,61 | 2307042,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 542 | 423459,41 | 2307019,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 543 | 423458,40 | 2307019,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 544 | 423458,75 | 2307015,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 545 | 423466,56 | 2307016,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 546 | 423462,68 | 2307056,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 547 | 423468,75 | 2307057,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 548 | 423467,48 | 2307066,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 549 | 423461,78 | 2307065,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 550 | 423457,31 | 2307098,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 551 | 423462,96 | 2307099,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 552 | 423462,27 | 2307104,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 553 | 423456,63 | 2307103,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 554 | 423455,30 | 2307113,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 555 | 423460,94 | 2307114,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 556 | 423460,15 | 2307119,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 557 | 423454,62 | 2307118,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 558 | 423445,58 | 2307184,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 559 | 423451,00 | 2307184,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 560 | 423450,34 | 2307189,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 561 | 423444,90 | 2307189,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 562 | 423443,32 | 2307200,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 563 | 423448,72 | 2307201,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 564 | 423448,02 | 2307206,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 565 | 423442,65 | 2307205,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 566 | 423441,11 | 2307217,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 567 | 423446,49 | 2307217,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 568 | 423445,83 | 2307222,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 569 | 423440,43 | 2307221,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 570 | 423437,58 | 2307242,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 571 | 423523,35 | 2307257,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 572 | 423527,46 | 2307227,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 573 | 423521,18 | 2307227,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 574 | 423521,92 | 2307222,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 575 | 423528,15 | 2307222,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 576 | 423531,11 | 2307201,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 577 | 423524,77 | 2307200,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 578 | 423525,38 | 2307195,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 579 | 423531,80 | 2307196,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 580 | 423534,61 | 2307176,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 581 | 423528,03 | 2307175,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 582 | 423528,64 | 2307170,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 583 | 423535,30 | 2307171,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 584 | 423541,53 | 2307127,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 585 | 423534,86 | 2307126,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 586 | 423535,69 | 2307121,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 587 | 423542,22 | 2307122,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 588 | 423545,38 | 2307099,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 589 | 423539,18 | 2307098,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 590 | 423539,76 | 2307093,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 591 | 423545,99 | 2307094,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 592 | 423547,68 | 2307080,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 593 | 423541,41 | 2307079,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 594 | 423542,14 | 2307074,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 595 | 423548,30 | 2307075,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 596 | 423548,86 | 2307071,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 597 | 423542,51 | 2307070,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 598 | 423543,19 | 2307065,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 599 | 423549,47 | 2307066,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 600 | 423551,14 | 2307052,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 601 | 423544,79 | 2307052,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 602 | 423545,59 | 2307046,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 603 | 423551,75 | 2307047,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 604 | 423553,59 | 2307032,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 423558,65 | 2307032,84 | 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 | 494 | — |
| 494 | 495 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |
| 497 | 498 | — |
| 498 | 499 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 499 | 500 | — |
| 500 | 501 | — |
| 501 | 502 | — |
| 502 | 503 | — |
| 503 | 504 | — |
| 504 | 505 | — |
| 505 | 506 | — |
| 506 | 507 | — |
| 507 | 508 | — |
| 508 | 509 | — |
| 509 | 510 | — |
| 510 | 511 | — |
| 511 | 512 | — |
| 512 | 513 | — |
| 513 | 514 | — |
| 514 | 515 | — |
| 515 | 516 | — |
| 516 | 517 | — |
| 517 | 518 | — |
| 518 | 519 | — |
| 519 | 520 | — |
| 520 | 521 | — |
| 521 | 522 | — |
| 522 | 523 | — |
| 523 | 524 | — |
| 524 | 525 | — |
| 525 | 526 | — |
| 526 | 527 | — |
| 527 | 528 | — |
| 528 | 529 | — |
| 529 | 530 | — |
| 530 | 531 | — |
| 531 | 532 | — |
| 532 | 533 | — |
| 533 | 534 | — |
| 534 | 535 | — |
| 535 | 536 | — |
| 536 | 537 | — |
| 537 | 538 | — |
| 538 | 539 | — |
| 539 | 540 | — |
| 540 | 541 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 541 | 542 | — |
| 542 | 543 | — |
| 543 | 544 | — |
| 544 | 545 | — |
| 545 | 546 | — |
| 546 | 547 | — |
| 547 | 548 | — |
| 548 | 549 | — |
| 549 | 550 | — |
| 550 | 551 | — |
| 551 | 552 | — |
| 552 | 553 | — |
| 553 | 554 | — |
| 554 | 555 | — |
| 555 | 556 | — |
| 556 | 557 | — |
| 557 | 558 | — |
| 558 | 559 | — |
| 559 | 560 | — |
| 560 | 561 | — |
| 561 | 562 | — |
| 562 | 563 | — |
| 563 | 564 | — |
| 564 | 565 | — |
| 565 | 566 | — |
| 566 | 567 | — |
| 567 | 568 | — |
| 568 | 569 | — |
| 569 | 570 | — |
| 570 | 571 | — |
| 571 | 572 | — |
| 572 | 573 | — |
| 573 | 574 | — |
| 574 | 575 | — |
| 575 | 576 | — |
| 576 | 577 | — |
| 577 | 578 | — |
| 578 | 579 | — |
| 579 | 580 | — |
| 580 | 581 | — |
| 581 | 582 | — |
| 582 | 583 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---|
| 583 | 584 | — |
| 584 | 585 | — |
| 585 | 586 | — |
| 586 | 587 | — |
| 587 | 588 | — |
| 588 | 589 | — |
| 589 | 590 | — |
| 590 | 591 | — |
| 591 | 592 | — |
| 592 | 593 | — |
| 593 | 594 | — |
| 594 | 595 | — |
| 595 | 596 | — |
| 596 | 597 | — |
| 597 | 598 | — |
| 598 | 599 | — |
| 599 | 600 | — |
| 600 | 601 | — |
| 601 | 602 | — |
| 602 | 603 | — |
| 603 | 604 | — |
| 604 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

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; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – 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 03.12.2024 № 1040-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Центральная; Оренбургский р-н, с.Благословенка (инв.№ 08030658) *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 5244 кв. метра ± 30 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 | 422549,11 | 2319831,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 422548,44 | 2319836,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 422496,44 | 2319829,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 422438,90 | 2319824,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 422393,24 | 2319820,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 422324,32 | 2319817,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 422281,07 | 2319814,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 422167,63 | 2319819,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 422160,02 | 2319820,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 422160,55 | 2319854,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 422138,35 | 2319854,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 422138,59 | 2319849,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 422155,29 | 2319849,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 422155,02 | 2319820,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 422126,64 | 2319818,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 422126,55 | 2319803,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 422016,09 | 2319795,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 421956,73 | 2319790,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 421821,07 | 2319770,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 421791,02 | 2319765,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 421601,51 | 2319749,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 421601,55 | 2319746,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 421600,64 | 2319744,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 421604,54 | 2319742,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 421605,84 | 2319744,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 421703,11 | 2319753,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 421703,48 | 2319749,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 421708,34 | 2319749,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 421708,09 | 2319753,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 421791,52 | 2319760,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 421819,06 | 2319764,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 421819,48 | 2319751,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 421824,68 | 2319752,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 421824,03 | 2319765,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 421889,89 | 2319775,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 421890,74 | 2319766,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 421895,75 | 2319767,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 421894,84 | 2319776,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 421957,23 | 2319785,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 422016,46 | 2319790,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 422037,85 | 2319791,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 422037,92 | 2319789,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 422042,18 | 2319790,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 422042,12 | 2319792,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 422097,57 | 2319796,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 422097,95 | 2319793,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 422102,72 | 2319794,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 422102,52 | 2319796,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 422131,37 | 2319798,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 422131,76 | 2319813,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 422157,40 | 2319815,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 422167,28 | 2319814,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

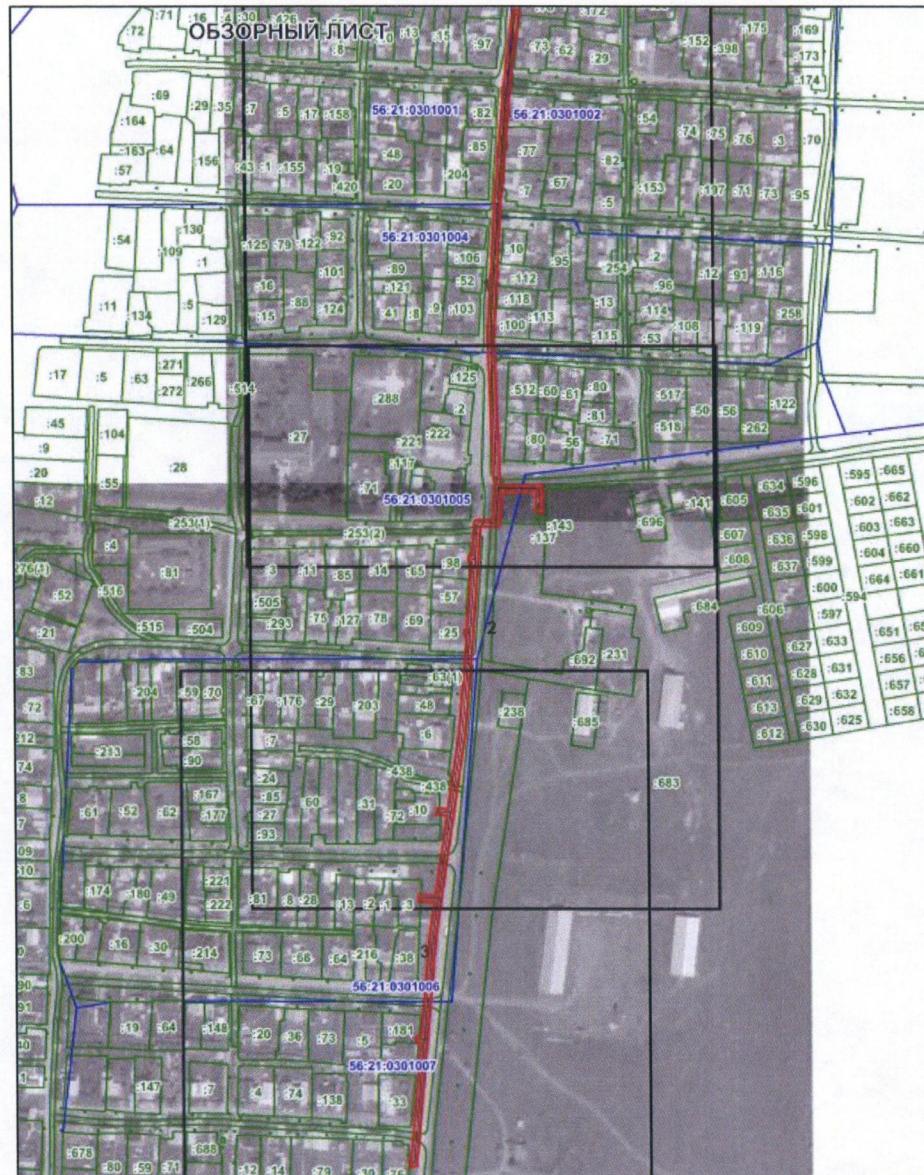
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 53 | 422281,00 | 2319809,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 422324,56 | 2319812,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 422393,63 | 2319815,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 422439,34 | 2319819,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 422496,93 | 2319824,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 422549,11 | 2319831,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.12.2024 № 1070-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д в с-зе «Весенний», пос. «Плодопитомник» Оренбургской обл. (инв. № 30660) *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 1188 кв. метров \pm 9 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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 | 422819,22 | 2309126,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 422818,48 | 2309131,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 422754,78 | 2309123,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 422755,32 | 2309118,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 422819,22 | 2309126,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 422821,27 | 2309171,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 422820,63 | 2309176,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 422749,64 | 2309167,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 422750,08 | 2309162,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 5 | 422821,27 | 2309171,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 422986,59 | 2309201,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 10 | 422985,95 | 2309206,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 11 | 422943,25 | 2309201,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 422944,51 | 2309191,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 422933,07 | 2309190,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 422897,11 | 2309186,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 422897,64 | 2309181,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 422933,55 | 2309185,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 422949,89 | 2309187,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 422948,86 | 2309197,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 9 | 422986,59 | 2309201,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.12.2024 № 1070-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
Жилая зона АОЗТ «Миграция»; с-з Чкаловский Оренбургского р-на
(инв.№ 08030656) *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 2691 кв. метр ± 14 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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

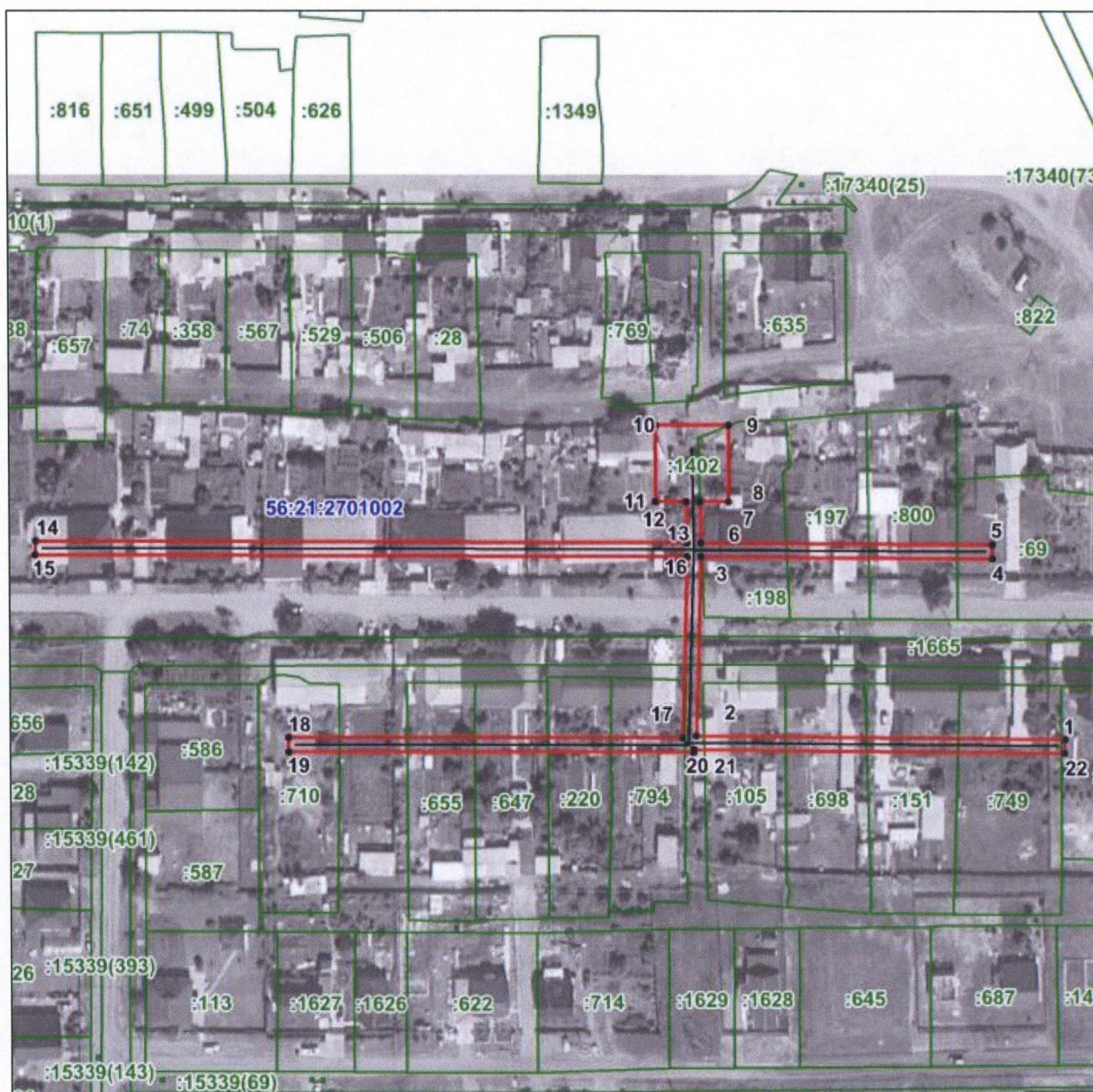
| Система координат: МСК – субъект 56 | | | | |
|--|---------------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны | | | | |
| обозначение характерных точек границы | координаты (метров) | | метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров) | описание закрепления точки |
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 422007,46 | 2323172,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 422007,82 | 2323066,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 422058,97 | 2323067,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 422058,97 | 2323151,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 422062,96 | 2323151,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 422062,97 | 2323067,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 422074,72 | 2323067,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 422074,77 | 2323075,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 422096,63 | 2323075,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 422096,64 | 2323054,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 422074,65 | 2323054,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 422074,70 | 2323063,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 422062,97 | 2323063,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 422062,58 | 2322876,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 422058,62 | 2322876,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 422058,97 | 2323063,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 422007,15 | 2323062,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 422006,61 | 2322949,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 422002,60 | 2322949,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 422003,16 | 2323065,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 422003,83 | 2323065,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 422003,49 | 2323172,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 422007,46 | 2323172,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.12.2024 № 1040-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д высокого давления к котельной колхоза «Урал» (инв. №08030655) *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район |
| 2. | Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 3623 кв. метра \pm 13 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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 | 422024,99 | 2310537,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 422051,79 | 2310230,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 422309,28 | 2310269,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 422345,69 | 2310271,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 422369,01 | 2310273,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 422374,91 | 2310239,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 422417,08 | 2310246,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 422469,76 | 2310257,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 422505,81 | 2310242,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 422549,59 | 2310224,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

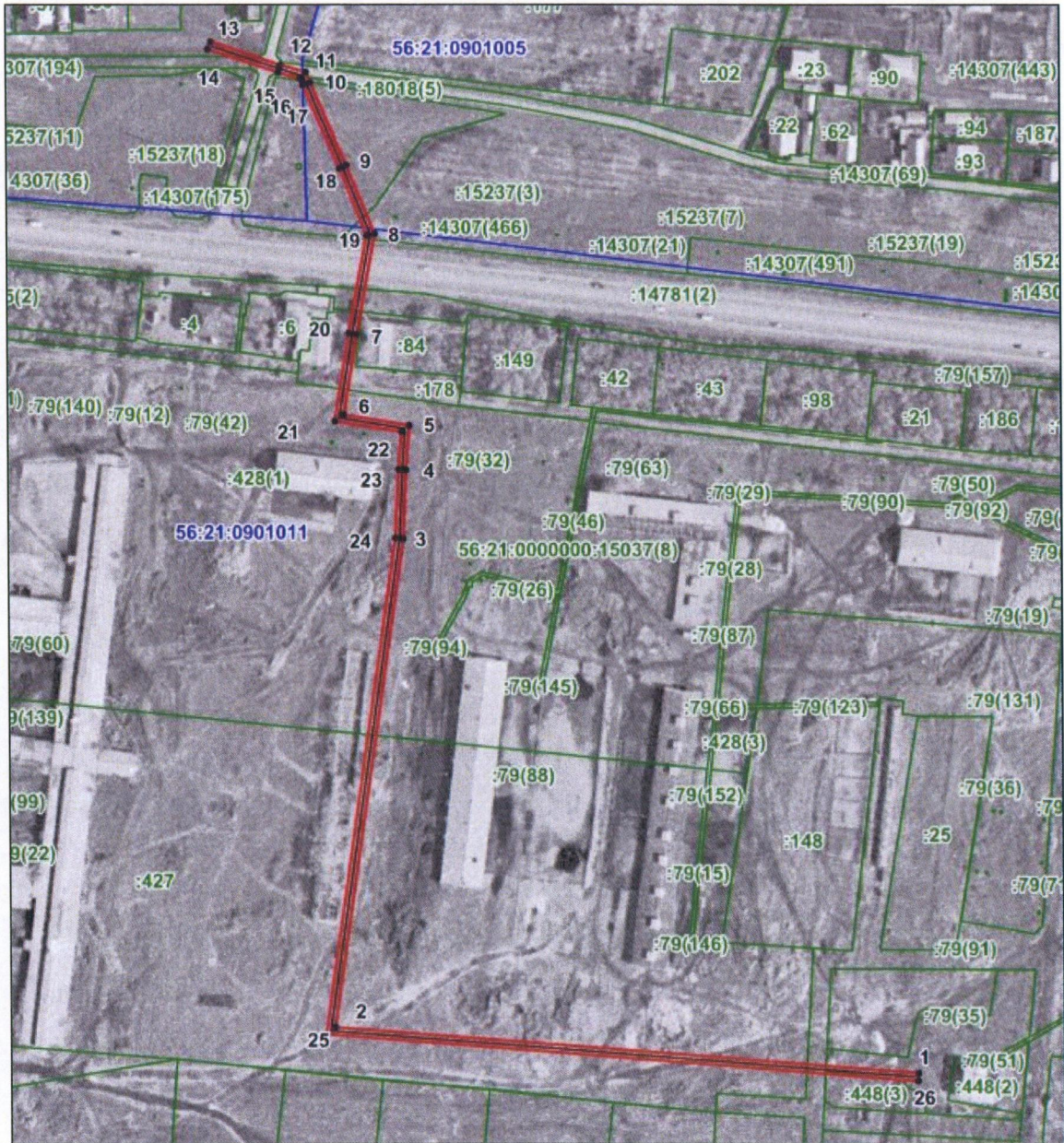
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 422555,08 | 2310222,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 422559,09 | 2310208,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 422571,53 | 2310171,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 422567,76 | 2310170,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 422555,28 | 2310207,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 422551,74 | 2310219,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 422548,35 | 2310220,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 422504,33 | 2310239,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 422469,35 | 2310252,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 422417,83 | 2310242,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 422371,62 | 2310234,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 422365,71 | 2310269,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 422345,94 | 2310267,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 422309,60 | 2310265,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 422048,17 | 2310225,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 422021,02 | 2310536,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1 | 422024,99 | 2310537,09 | 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 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3200

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 03.12.2024 № 1070-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Звездная, с. Ивановка, Ивановский сельсовет, Оренбургский район к блокированным жилым домам №2-4/2 (инв. №160022157) *)

Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение охранной зоны | Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район |
| 2. | Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 1803 кв. метра ± 9 кв. метров |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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 | 421642,35 | 2313687,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 2 | 421642,46 | 2313640,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 3 | 421680,08 | 2313638,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 4 | 421682,09 | 2313654,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 5 | 421687,07 | 2313653,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 6 | 421684,46 | 2313633,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 7 | 421642,31 | 2313635,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 8 | 421641,97 | 2313630,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 9 | 421690,12 | 2313626,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 10 | 421688,47 | 2313607,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 11 | 421683,57 | 2313607,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 421684,66 | 2313622,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 421641,52 | 2313625,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 421640,48 | 2313616,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 421640,85 | 2313612,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 421640,91 | 2313603,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 421644,09 | 2313597,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 421646,04 | 2313578,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 421658,82 | 2313579,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 421678,21 | 2313581,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 421679,18 | 2313574,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 421677,88 | 2313574,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 421679,65 | 2313560,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 421674,73 | 2313559,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 25 | 421672,66 | 2313576,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 421661,86 | 2313574,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 421663,57 | 2313558,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 421658,69 | 2313557,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 421656,88 | 2313573,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 421646,50 | 2313573,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 421647,79 | 2313558,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 421642,82 | 2313557,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 421640,13 | 2313587,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 421638,17 | 2313588,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 421637,83 | 2313595,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 421634,87 | 2313599,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 421634,53 | 2313610,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 421614,09 | 2313610,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|------------|---|---|
| 39 | 421613,97 | 2313618,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 40 | 421635,74 | 2313618,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 41 | 421636,83 | 2313628,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 42 | 421637,47 | 2313638,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 43 | 421637,36 | 2313687,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 1 | 421642,35 | 2313687,62 | 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 | – |

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|---|
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 27 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 1 | — |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:900

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. |