



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.06.2022

г. Оренбург

№ 631-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Асекеевский район, Матвеевский 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 23 марта 2022 года № 176 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод по п. Африка(9817) площадью 6824 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод Пролетаровка – Кузькино (3043) площадью 36216 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к п. Африка (3042А) площадью 4244 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод к ж/д в п. Красная Поляна (020004249) площадью 828 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к ж/д в с. Сарай-Гир(020004246) площадью 8599 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод с.Александровка ул.Касьянова (16001761)(160017622) площадью 112 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод по с.Сарай-Гир А.О.О.Т. «Сарай-Гирский элеватор» (Г/пр по ул. 9-го Мая, Южная) (ОРН04001486) площадью 7542 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод к ж/д в с. Новоспасское (020004259) площадью 5928 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод Рязановка – Новоаширово (3076) площадью 54687 кв. метров (приложение № 9).

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

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

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

4. Главам муниципальных образований Матвеевский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Новоспасский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Кинельский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Кузькинский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Сарай-Гирский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Новоашировский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Рязановский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области, в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.06.2022 № 631-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод по п. Африка(9817) \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                         | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 1.       | Местоположение охранной зоны                                            | Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Африка поселок                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 2.       | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 6824 кв. метра ± 29 кв. метров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 3.       | Иные характеристики охранной зоны                                       | <p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p> |

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

| Система координат: МСК – субъект 56                |                     |            |                                                                                                                              |                                  |
|----------------------------------------------------|---------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ охранной зоны |                     |            |                                                                                                                              |                                  |
| обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                              |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                            | 5                                |
| 1                                                  | 602926,81           | 1400779,40 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 2                                                  | 602887,14           | 1400871,91 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 3                                                  | 602886,90           | 1400877,54 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 4                                                  | 602884,93           | 1400918,06 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 5                                                  | 602880,26           | 1401032,14 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 6                                                  | 602902,96           | 1401101,04 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 7                                                  | 602931,99           | 1401177,03 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 8                                                  | 602948,01           | 1401219,11 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 9                                                  | 602983,11           | 1401313,41 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 10                                                 | 603075,64           | 1401279,63 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 11 | 603071,37 | 1401265,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 603094,98 | 1401258,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 603101,11 | 1401280,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 603080,28 | 1401286,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 603078,80 | 1401282,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 602982,63 | 1401317,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 602972,64 | 1401321,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 603007,82 | 1401411,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 603004,19 | 1401413,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 603017,81 | 1401448,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 603022,88 | 1401446,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 603043,82 | 1401498,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 603055,06 | 1401525,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 603051,46 | 1401527,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 25 | 603040,12 | 1401499,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 603020,53 | 1401451,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 603015,41 | 1401453,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 602999,11 | 1401410,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 603002,70 | 1401409,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 602967,43 | 1401319,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 602979,36 | 1401314,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 602969,45 | 1401288,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 602896,14 | 1401312,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 602917,85 | 1401394,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 602942,37 | 1401478,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 602955,32 | 1401511,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 602962,69 | 1401536,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 602974,94 | 1401580,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 39 | 602971,15 | 1401581,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 602958,84 | 1401538,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 602951,50 | 1401512,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 602938,58 | 1401480,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 602913,98 | 1401395,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 602892,15 | 1401312,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 602891,53 | 1401313,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 602890,85 | 1401310,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 602891,24 | 1401310,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 602885,13 | 1401285,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 602864,33 | 1401203,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 602858,25 | 1401181,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 602852,17 | 1401183,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 602844,84 | 1401152,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 53 | 602848,73 | 1401151,57 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 54 | 602855,12 | 1401178,51 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 55 | 602861,07 | 1401177,04 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 56 | 602868,20 | 1401202,71 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 57 | 602889,02 | 1401284,26 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 58 | 602894,90 | 1401308,50 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 59 | 602968,05 | 1401284,44 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 60 | 602944,26 | 1401220,52 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 61 | 602928,25 | 1401178,45 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 62 | 602899,17 | 1401102,34 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 63 | 602876,24 | 1401032,70 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 64 | 602880,93 | 1400917,89 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 65 | 602882,83 | 1400878,77 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 66 | 602851,69 | 1400866,44 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 67 | 602890,95 | 1400772,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 602894,45 | 1400774,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 602856,97 | 1400864,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 602883,02 | 1400874,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 602883,17 | 1400871,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 602923,30 | 1400777,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 602926,81 | 1400779,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

# План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.06.2022 № 631-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод Пролетаровка – Кузькино (3043) \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                     | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                     | Российская Федерация, Оренбургская область,<br>Матвеевский район                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2.       | Площадь ±<br>величина<br>погрешности<br>определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 36216 кв. метров ± 67 кв. метров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3.       | Иные<br>характеристики<br>охранной зоны                                             | на земельные участки, входящие в охранные<br>зоны газораспределительных сетей, в целях<br>предупреждения их повреждения или<br>нарушения условий их нормальной<br>эксплуатации налагаются ограничения<br>(обременения) в соответствии с Правилами<br>охраны газораспределительных сетей,<br>утвержденными постановлением<br>Правительства Российской Федерации от<br>20 ноября 2000 года № 878, которыми<br>запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и<br>производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты,<br>коллекторы, автомобильные и железные<br>дороги с расположенными на них<br>газораспределительными сетями без<br>предварительного выноса этих газопроводов<br>по согласованию с эксплуатационными<br>организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные<br>сооружения, водопропускные устройства,<br>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<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                              |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                            | 5                                |
| 1                                                  | 627324,67           | 1387205,38 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 2                                                  | 627342,46           | 1387341,63 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 3                                                  | 627345,19           | 1387362,58 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 4                                                  | 627332,13           | 1387363,94 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 5                                                  | 627329,58           | 1387342,85 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 6                                                  | 627338,29           | 1387342,02 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 7                                                  | 627321,25           | 1387210,31 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 8                                                  | 627107,28           | 1387260,83 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 9                                                  | 626967,66           | 1387313,37 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 10                                                 | 626646,49           | 1387448,23 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 11 | 626587,91 | 1387459,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 626219,91 | 1387541,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 626179,38 | 1387552,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 626128,24 | 1387561,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 626092,66 | 1387579,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 626022,63 | 1387593,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 625837,34 | 1387630,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 625793,45 | 1387637,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 625755,28 | 1387640,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 625724,44 | 1387639,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 625706,95 | 1387630,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 625378,68 | 1387458,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 625313,33 | 1387427,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 625203,51 | 1387375,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 25 | 625175,34 | 1387370,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 625091,16 | 1387372,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 624908,97 | 1387378,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 624795,60 | 1387380,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 624692,17 | 1387388,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 624632,65 | 1387400,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 624593,24 | 1387405,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 624590,12 | 1387469,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 624570,51 | 1387464,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 624471,32 | 1387427,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 624273,65 | 1387451,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 624055,66 | 1387468,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 623910,10 | 1387474,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 623754,19 | 1387494,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 39 | 623675,87 | 1387496,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 623631,02 | 1387446,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 623545,67 | 1387413,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 623271,70 | 1387374,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 623159,80 | 1387340,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 623042,15 | 1387345,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 622898,90 | 1387358,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 622756,51 | 1387443,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 622713,25 | 1387471,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 622700,09 | 1387479,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 622580,70 | 1387551,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 622567,64 | 1387527,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 622512,16 | 1387531,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 622451,63 | 1387531,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 53 | 622167,24 | 1387508,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 622056,29 | 1387502,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 622011,64 | 1387503,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 621892,87 | 1387517,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 621860,46 | 1387526,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 621823,78 | 1387531,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 621773,80 | 1387629,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 621668,27 | 1387652,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 621510,26 | 1387687,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 621311,20 | 1387726,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 621231,91 | 1387741,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 621130,93 | 1387751,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 621099,63 | 1387758,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 621079,64 | 1387757,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 67 | 620708,57 | 1387838,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 620655,14 | 1387849,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 620504,44 | 1387760,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 620264,42 | 1387713,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 620216,08 | 1387713,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 620024,55 | 1387641,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 619771,97 | 1387415,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 620045,26 | 1387179,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 620222,82 | 1386821,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 620240,14 | 1386836,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 620237,51 | 1386839,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 620224,15 | 1386828,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 620048,48 | 1387182,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 619778,03 | 1387415,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 81 | 620026,72 | 1387638,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 620216,80 | 1387709,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 620264,81 | 1387709,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 620505,89 | 1387756,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 620655,86 | 1387845,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 620707,74 | 1387834,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 621079,26 | 1387753,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 621099,29 | 1387754,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 621130,23 | 1387747,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 621231,26 | 1387737,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 621310,45 | 1387722,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 621509,42 | 1387683,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 621667,41 | 1387648,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 621771,11 | 1387625,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 95  | 621821,16 | 1387528,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96  | 621859,66 | 1387522,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97  | 621892,11 | 1387513,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98  | 622011,34 | 1387499,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99  | 622056,31 | 1387498,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 622167,54 | 1387504,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 622451,88 | 1387527,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 622511,92 | 1387527,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 622569,94 | 1387522,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 622582,25 | 1387545,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 622668,76 | 1387493,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 622698,09 | 1387475,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 622711,22 | 1387468,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 622754,42 | 1387440,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 109 | 622897,66 | 1387354,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 623041,83 | 1387341,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 623160,30 | 1387336,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 623272,52 | 1387370,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 623546,67 | 1387409,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 623633,32 | 1387442,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 623677,62 | 1387492,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 623753,79 | 1387490,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 623909,71 | 1387471,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 624055,38 | 1387464,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 624273,29 | 1387447,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 624471,81 | 1387423,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 624571,79 | 1387461,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 624586,34 | 1387464,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 123 | 624589,41 | 1387402,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 624631,92 | 1387396,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 624691,66 | 1387384,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 624795,35 | 1387376,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 624908,86 | 1387374,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 625091,07 | 1387368,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 625175,67 | 1387366,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 625204,74 | 1387371,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 625297,72 | 1387415,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 625380,50 | 1387455,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 625716,52 | 1387630,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 625725,50 | 1387635,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 625755,21 | 1387636,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 625793,04 | 1387633,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 137 | 625836,68 | 1387626,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 625853,67 | 1387623,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 625878,06 | 1387618,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 626027,25 | 1387588,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 626091,37 | 1387575,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 626126,98 | 1387558,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 626178,57 | 1387548,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 626218,96 | 1387538,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 626587,11 | 1387455,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 626645,28 | 1387444,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 626966,15 | 1387309,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 627106,24 | 1387256,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1   | 627324,67 | 1387205,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

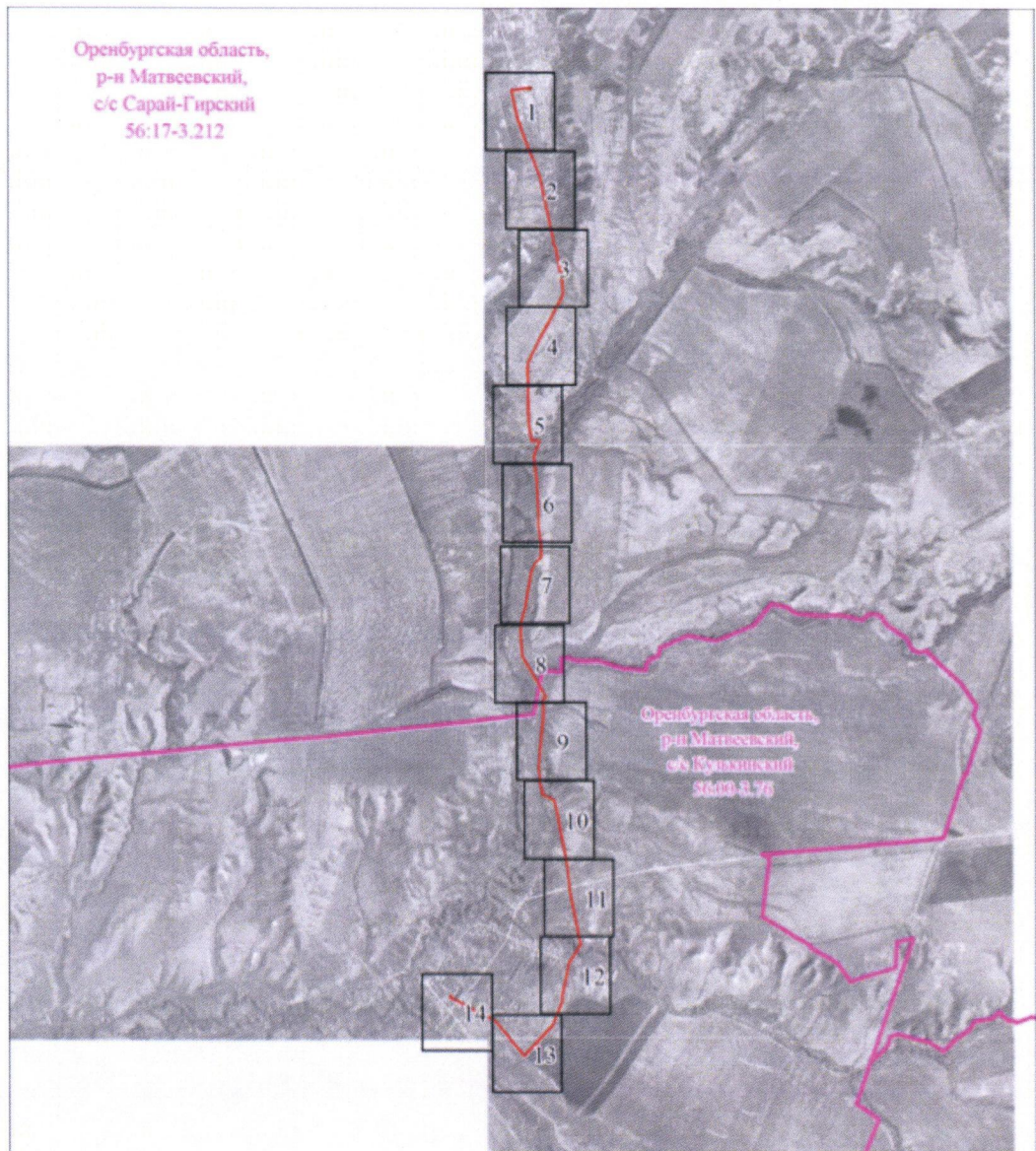
| Обозначение части границ |          | Описание прохождения части границ |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| от точки                 | до точки |                                   |
| 1                        | 2        | 3                               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

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 82  | 83  | — |
| 83  | 84  | — |
| 84  | 85  | — |
| 85  | 86  | — |
| 86  | 87  | — |
| 87  | 88  | — |
| 88  | 89  | — |
| 89  | 90  | — |
| 90  | 91  | — |
| 91  | 92  | — |
| 92  | 93  | — |
| 93  | 94  | — |
| 94  | 95  | — |
| 95  | 96  | — |
| 96  | 97  | — |
| 97  | 98  | — |
| 98  | 99  | — |
| 99  | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |

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

# План границ охранной зоны



Масштаб 1:45000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.06.2022 № 631-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к п. Африка (3042А) \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                      | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                      | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Матвеевский район, Африка поселок                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 4244 кв. метра $\pm$ 23 кв. метра                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 3.       | Иные<br>характеристики<br>охранной зоны                                              | на земельные участки, входящие в охранные<br>зоны газораспределительных сетей, в целях<br>предупреждения их повреждения или<br>нарушения условий их нормальной<br>эксплуатации налагаются ограничения<br>(обременения) в соответствии с Правилами<br>охраны газораспределительных сетей,<br>утвержденными постановлением<br>Правительства Российской Федерации<br>от 20 ноября 2000 года № 878, которыми<br>запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты,<br>коллекторы, автомобильные и железные<br>дороги с расположенными на них<br>газораспределительными сетями без<br>предварительного выноса этих газопроводов<br>по согласованию с эксплуатационными<br>организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные<br>сооружения, водопропускные устройства,<br>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<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                              |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                            | 5                                |
| 1                                                  | 603104,39           | 1401280,22 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 2                                                  | 603093,84           | 1401284,29 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 3                                                  | 603158,72           | 1401505,36 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 4                                                  | 603201,56           | 1401669,86 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 5                                                  | 603244,46           | 1401823,81 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 6                                                  | 603325,47           | 1402116,70 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 7                                                  | 603331,66           | 1402139,70 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 8                                                  | 603324,86           | 1402149,25 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 9                                                  | 603321,85           | 1402146,55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 10                                                 | 603327,32           | 1402138,94 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 11 | 603321,61 | 1402117,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 603240,60 | 1401824,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 603197,69 | 1401670,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 603154,85 | 1401506,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 603090,82 | 1401288,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 603080,06 | 1401292,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 603071,65 | 1401268,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 603096,65 | 1401258,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 603104,39 | 1401280,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

# План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.06.2022 № 631-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в п. Красная Поляна (020004249) \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                      | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                      | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Матвеевский район, Красная Поляна<br>поселок                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 828 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3.       | Иные<br>характеристики<br>охранной зоны                                              | на земельные участки, входящие в охранные<br>зоны газораспределительных сетей, в целях<br>предупреждения их повреждения или<br>нарушения условий их нормальной<br>эксплуатации налагаются ограничения<br>(обременения) в соответствии с Правилами<br>охраны газораспределительных сетей,<br>утвержденными постановлением<br>Правительства Российской Федерации<br>от 20 ноября 2000 года № 878, которыми<br>запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты,<br>коллекторы, автомобильные и железные<br>дороги с расположенными на них<br>газораспределительными сетями без<br>предварительного выноса этих газопроводов<br>по согласованию с эксплуатационными<br>организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные<br>сооружения, водопропускные устройства,<br>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<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                              |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                            | 5                                |
| 1                                                  | 630144,30           | 1399743,36 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 2                                                  | 630170,69           | 1399833,04 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 3                                                  | 630166,77           | 1399833,92 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 4                                                  | 630141,58           | 1399748,32 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 5                                                  | 630134,18           | 1399750,51 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 6                                                  | 630133,19           | 1399746,63 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 1                                                  | 630144,30           | 1399743,36 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 7                                                  | 630111,07           | 1399848,06 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 8                                                  | 630114,70           | 1399859,62 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 9                                                  | 630110,90           | 1399860,92 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 10 | 630107,27 | 1399849,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 7  | 630111,07 | 1399848,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 11 | 630096,12 | 1399852,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 630099,57 | 1399863,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 630095,79 | 1399864,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 630092,27 | 1399853,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 11 | 630096,12 | 1399852,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 630038,16 | 1399977,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 630040,69 | 1399988,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 630036,83 | 1399989,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 630034,29 | 1399978,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 630038,16 | 1399977,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 629967,12 | 1400000,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 20 | 629970,24 | 1400010,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 629966,41 | 1400011,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 629963,22 | 1400001,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 629967,12 | 1400000,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |
| 23 | 630128,41 | 1399842,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 630131,86 | 1399852,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 630128,12 | 1399854,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 630124,60 | 1399843,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 630128,41 | 1399842,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |
| 27 | 630264,60 | 1399864,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 630269,37 | 1399873,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 630265,95 | 1399875,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 630261,16 | 1399866,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 630264,60 | 1399864,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 31 | 630003,50 | 1399881,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 630006,28 | 1399890,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 630002,51 | 1399892,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 629999,74 | 1399883,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 630003,50 | 1399881,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 630219,69 | 1399890,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 630224,06 | 1399898,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 630220,71 | 1399900,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 630216,38 | 1399892,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 630219,69 | 1399890,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39 | 630156,77 | 1399932,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 630161,13 | 1399938,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 630157,97 | 1399941,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 42 | 630153,51 | 1399934,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39 | 630156,77 | 1399932,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |
| 43 | 630266,49 | 1399799,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 630268,84 | 1399806,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 630265,06 | 1399807,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 630262,69 | 1399800,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 630266,49 | 1399799,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |
| 47 | 630247,53 | 1399879,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 630250,28 | 1399884,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 630246,79 | 1399886,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 630243,98 | 1399881,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 630247,53 | 1399879,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

|    |    |   |
|----|----|---|
| 1  | 2  | 3 |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 31 | — |
|    |    |   |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 35 | — |
|    |    |   |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 39 | — |
|    |    |   |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 43 | — |
|    |    |   |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 47 | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |                                                                                                  |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | — граница охранной зоны;                                                                         |
|                 | — ось газопровода;                                                                               |
|                 | — граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | — номер кадастрового квартала;                                                                   |
| 56:11:0101001:1 | — номер учетного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1               | — номер характерной точки границы охранной зоны;                                                 |
| •               | — характерная точка границы охранной зоны.                                                       |

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.06.2022 № 631-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в с. Сарай-Гир(020004246) \*)

### Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                      | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                      | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Матвеевский район, Сарай-Гир село                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 8599 кв. метров $\pm$ 32 кв. метра                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3.       | Иные<br>характеристики<br>охранной зоны                                              | на земельные участки, входящие в охранные<br>зоны газораспределительных сетей, в целях<br>предупреждения их повреждения или<br>нарушения условий их нормальной<br>эксплуатации налагаются ограничения<br>(обременения) в соответствии с Правилами<br>охраны газораспределительных сетей,<br>утвержденными постановлением<br>Правительства Российской Федерации от<br>20 ноября 2000 года № 878, которыми<br>запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты,<br>коллекторы, автомобильные и железные<br>дороги с расположенными на них<br>газораспределительными сетями без<br>предварительного выноса этих газопроводов<br>по согласованию с эксплуатационными<br>организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные<br>сооружения, водопропускные устройства,<br>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<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                              |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                            | 5                                |
| 1                                                  | 633909,65           | 1390318,25 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 2                                                  | 633910,01           | 1390322,21 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 3                                                  | 633891,78           | 1390324,17 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 4                                                  | 633888,68           | 1390307,59 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 5                                                  | 633831,89           | 1390323,19 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 6                                                  | 633836,16           | 1390336,26 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 7                                                  | 633817,05           | 1390343,11 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 8                                                  | 633810,04           | 1390346,24 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 9                                                  | 633808,61           | 1390342,49 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 10                                                 | 633815,49           | 1390339,43 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 11 | 633831,15 | 1390333,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 633826,78 | 1390320,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 633854,97 | 1390312,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 633891,81 | 1390302,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 633895,03 | 1390319,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 633909,65 | 1390318,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |
| 16 | 633223,82 | 1388884,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 633225,49 | 1388888,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 633224,55 | 1388888,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 633224,74 | 1388889,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 633223,61 | 1388890,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 633213,29 | 1388896,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 633200,02 | 1388903,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 633168,61 | 1388921,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 24 | 633158,13 | 1388903,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 633155,08 | 1388897,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 633151,22 | 1388890,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 633148,88 | 1388891,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 633147,07 | 1388887,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 633152,84 | 1388884,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 633158,59 | 1388895,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 633161,66 | 1388901,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 633170,14 | 1388916,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 633198,03 | 1388900,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 633211,40 | 1388892,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 633220,16 | 1388888,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 633219,95 | 1388887,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 633223,82 | 1388884,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 37 | 633381,89 | 1389231,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 633401,99 | 1389276,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39 | 633387,61 | 1389282,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 633384,30 | 1389283,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 633382,62 | 1389280,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 633386,07 | 1389278,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 633396,65 | 1389274,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 633380,00 | 1389236,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 633378,34 | 1389237,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 633368,68 | 1389242,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 633373,04 | 1389254,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 633365,20 | 1389258,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 633364,11 | 1389254,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 633368,09 | 1389252,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 51 | 633363,71 | 1389240,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 633376,43 | 1389234,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 633381,89 | 1389231,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |
| 53 | 633282,70 | 1389509,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 633284,91 | 1389514,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 633290,44 | 1389529,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 633296,91 | 1389547,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 633298,59 | 1389552,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 633294,88 | 1389553,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 633293,81 | 1389550,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 633287,60 | 1389552,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 633286,47 | 1389548,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 633292,46 | 1389546,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 633291,77 | 1389545,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 64 | 633290,78 | 1389545,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 633289,80 | 1389542,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 633290,66 | 1389541,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 67 | 633287,35 | 1389532,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 633281,79 | 1389534,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 633280,62 | 1389530,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 633285,95 | 1389528,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 633281,21 | 1389516,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 633280,18 | 1389513,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 633273,81 | 1389514,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 633269,97 | 1389498,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 633273,91 | 1389498,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 633276,85 | 1389510,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 53 | 633282,70 | 1389509,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 77 | 633666,57 | 1389406,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 633667,64 | 1389410,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 633643,03 | 1389419,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 633642,70 | 1389418,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 81 | 633631,41 | 1389423,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 633612,93 | 1389430,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 633611,61 | 1389426,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 633630,01 | 1389419,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 633644,40 | 1389414,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 633644,67 | 1389414,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 633666,57 | 1389406,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |
| 87 | 633460,12 | 1388484,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 633451,60 | 1388501,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 633441,35 | 1388522,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 90  | 633435,08 | 1388535,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91  | 633431,61 | 1388533,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92  | 633437,76 | 1388520,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93  | 633448,01 | 1388500,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94  | 633456,57 | 1388482,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87  | 633460,12 | 1388484,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 95  | 634555,59 | 1391675,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96  | 634537,80 | 1391707,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97  | 634551,19 | 1391715,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98  | 634549,19 | 1391718,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99  | 634532,37 | 1391709,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 634552,36 | 1391672,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 95  | 634555,59 | 1391675,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 101 | 634361,53 | 1391434,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 102 | 634361,43 | 1391438,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 634304,56 | 1391438,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 634304,61 | 1391434,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 634361,53 | 1391434,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 105 | 633165,64 | 1388790,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 633171,47 | 1388799,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 633167,83 | 1388800,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 633162,51 | 1388804,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 109 | 633154,15 | 1388808,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 633138,83 | 1388817,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 633134,43 | 1388820,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 633132,57 | 1388816,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 633136,81 | 1388814,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 633152,20 | 1388805,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 115 | 633160,58 | 1388800,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 633165,50 | 1388797,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 633162,23 | 1388792,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 633165,64 | 1388790,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 118 | 633244,14 | 1389607,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 633245,21 | 1389611,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 633218,28 | 1389617,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 633212,84 | 1389618,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 633204,85 | 1389621,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 123 | 633205,54 | 1389623,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 633201,78 | 1389625,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 633199,75 | 1389619,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 633211,75 | 1389614,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 633217,38 | 1389613,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 118 | 633244,14 | 1389607,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 633170,69 | 1389786,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 633171,52 | 1389790,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 633148,70 | 1389795,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 633145,61 | 1389779,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 633144,20 | 1389772,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 633148,17 | 1389771,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 633149,13 | 1389776,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 633154,51 | 1389775,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 633155,17 | 1389779,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 137 | 633149,91 | 1389780,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 633151,86 | 1389790,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 633170,69 | 1389786,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 633462,03 | 1389438,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 140 | 633474,50 | 1389465,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 633470,87 | 1389466,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 633460,14 | 1389443,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 633450,62 | 1389447,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 633449,31 | 1389444,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 633459,25 | 1389440,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 633459,10 | 1389439,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 633462,03 | 1389438,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 147 | 633320,57 | 1389631,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 633321,46 | 1389645,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 633317,42 | 1389645,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 633316,84 | 1389635,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 151 | 633293,76 | 1389637,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 633293,42 | 1389633,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 147 | 633320,57 | 1389631,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 634396,77 | 1391715,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 634395,57 | 1391719,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 634377,36 | 1391712,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 634372,88 | 1391724,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 634369,25 | 1391722,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 634375,02 | 1391707,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 634396,77 | 1391715,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 634458,37 | 1391738,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 634457,07 | 1391742,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 634438,82 | 1391735,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 634434,30 | 1391747,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 634430,61 | 1391745,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 634436,55 | 1391730,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 159 | 634458,37 | 1391738,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 165 | 634852,13 | 1391576,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 634851,54 | 1391580,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 634820,63 | 1391576,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 634820,89 | 1391572,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 165 | 634852,13 | 1391576,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 634333,25 | 1391413,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 634333,04 | 1391417,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 634303,32 | 1391416,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 634303,42 | 1391412,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 634333,25 | 1391413,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 634870,66 | 1391666,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 634870,52 | 1391670,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 175 | 634841,79 | 1391669,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 634842,04 | 1391665,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 634870,66 | 1391666,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 177 | 634425,70 | 1391726,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 634419,79 | 1391741,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 179 | 634416,13 | 1391740,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 634420,51 | 1391728,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 634408,57 | 1391724,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 634409,94 | 1391720,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 634425,70 | 1391726,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 183 | 634878,04 | 1391554,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 634877,76 | 1391558,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 634849,26 | 1391555,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 634849,69 | 1391551,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 183 | 634878,04 | 1391554,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 634182,74 | 1391486,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 634182,32 | 1391490,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 634174,72 | 1391488,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 634161,35 | 1391487,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 634161,60 | 1391483,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 634175,47 | 1391485,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 634182,74 | 1391486,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 193 | 634211,36 | 1391294,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 634210,76 | 1391298,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 634200,13 | 1391296,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 634195,34 | 1391295,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 634195,22 | 1391297,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 634191,44 | 1391296,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 199 | 634191,84 | 1391291,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 634200,71 | 1391292,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 193 | 634211,36 | 1391294,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 634172,70 | 1391521,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 634167,67 | 1391537,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 634160,56 | 1391536,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 634161,72 | 1391532,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 634164,97 | 1391532,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 634168,90 | 1391520,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 634172,70 | 1391521,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 207 | 634052,46 | 1391285,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 634051,82 | 1391289,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 634031,84 | 1391285,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 634032,63 | 1391282,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 207 | 634052,46 | 1391285,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 633290,54 | 1388954,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 633292,42 | 1388958,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 633275,86 | 1388969,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 633273,77 | 1388965,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 633290,54 | 1388954,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 633519,79 | 1390146,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 633522,95 | 1390151,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 633524,33 | 1390153,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 633520,78 | 1390155,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 633519,48 | 1390153,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 633516,45 | 1390148,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 221 | 633509,81 | 1390139,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 633512,93 | 1390136,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 215 | 633519,79 | 1390146,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 633545,32 | 1390170,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 633547,08 | 1390173,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 633530,37 | 1390183,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 633528,40 | 1390180,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 633545,32 | 1390170,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 632986,47 | 1389795,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 632986,39 | 1389799,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 632967,24 | 1389799,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 632967,09 | 1389795,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 632986,47 | 1389795,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 632986,90 | 1389809,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 632987,07 | 1389813,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 233 | 632967,90 | 1389814,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 632967,68 | 1389810,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 632986,90 | 1389809,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 235 | 633281,48 | 1389670,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 633282,53 | 1389674,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 633264,39 | 1389679,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 633263,41 | 1389675,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 235 | 633281,48 | 1389670,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 239 | 634691,38 | 1391657,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 634687,68 | 1391675,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 634683,82 | 1391674,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 634687,54 | 1391656,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 634691,38 | 1391657,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 243 | 634048,43 | 1391305,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 634048,01 | 1391309,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 634030,17 | 1391306,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 634030,59 | 1391302,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 634048,43 | 1391305,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 247 | 632982,18 | 1389693,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 632982,16 | 1389697,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 249 | 632964,06 | 1389698,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 632964,09 | 1389694,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 632982,18 | 1389693,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 251 | 634350,63 | 1391696,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 634345,31 | 1391713,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 634341,52 | 1391712,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 634346,91 | 1391694,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 251 | 634350,63 | 1391696,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 632981,97 | 1389706,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 632982,15 | 1389710,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 632964,03 | 1389711,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 632964,12 | 1389707,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 632981,97 | 1389706,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 632982,53 | 1389743,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 632982,73 | 1389747,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 632965,15 | 1389748,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 632965,01 | 1389744,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 632982,53 | 1389743,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 263 | 633291,84 | 1389145,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 633291,15 | 1389146,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 265 | 633297,54 | 1389157,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 633294,04 | 1389159,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 633286,00 | 1389145,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 633290,06 | 1389142,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 263 | 633291,84 | 1389145,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 269 | 632981,30 | 1389723,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 632981,37 | 1389727,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 632964,45 | 1389728,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 632964,31 | 1389724,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 632981,30 | 1389723,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 273 | 632980,78 | 1389681,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 632980,85 | 1389685,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 632964,07 | 1389685,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 632964,10 | 1389681,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 273 | 632980,78 | 1389681,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 277 | 632980,60 | 1389638,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 632980,66 | 1389642,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 632963,97 | 1389643,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 632963,78 | 1389639,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 277 | 632980,60 | 1389638,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 633578,85 | 1388616,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 282 | 633581,58 | 1388619,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 633575,93 | 1388625,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 633567,38 | 1388616,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 633570,17 | 1388613,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 633575,82 | 1388619,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 633578,85 | 1388616,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 287 | 632980,31 | 1389625,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 632980,24 | 1389629,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 632963,67 | 1389629,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 632963,63 | 1389625,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 632980,31 | 1389625,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 291 | 632980,66 | 1389660,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 632980,75 | 1389664,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 632964,18 | 1389665,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 632964,25 | 1389661,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 291 | 632980,66 | 1389660,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 295 | 633396,41 | 1388577,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 633395,23 | 1388581,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 633379,88 | 1388576,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 633380,81 | 1388572,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 295 | 633396,41 | 1388577,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 632978,77 | 1389600,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 632978,86 | 1389604,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 632962,75 | 1389604,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 632962,71 | 1389600,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 632978,77 | 1389600,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 632978,12 | 1389583,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 632978,23 | 1389587,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 305 | 632962,25 | 1389587,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 632962,15 | 1389583,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 632978,12 | 1389583,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 633394,48 | 1388826,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 633396,44 | 1388829,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 309 | 633384,77 | 1388837,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 633382,69 | 1388833,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 633394,48 | 1388826,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 311 | 633584,91 | 1390225,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 633587,50 | 1390228,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 633577,39 | 1390237,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 633574,64 | 1390234,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 633584,91 | 1390225,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 315 | 632974,17 | 1389547,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 632974,26 | 1389551,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 632960,86 | 1389551,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 632960,75 | 1389547,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 632974,17 | 1389547,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 319 | 633260,02 | 1389626,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 633261,04 | 1389630,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 633248,60 | 1389634,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 633247,48 | 1389630,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 319 | 633260,02 | 1389626,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 634218,68 | 1391306,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 634218,53 | 1391310,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 634205,22 | 1391309,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 634205,45 | 1391305,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 634218,68 | 1391306,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 633347,10 | 1388753,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 633349,74 | 1388756,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 633340,37 | 1388765,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 633337,76 | 1388762,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 327 | 633347,10 | 1388753,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 633657,35 | 1390301,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 633659,90 | 1390304,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 333 | 633650,97 | 1390313,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 633648,17 | 1390310,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 633657,35 | 1390301,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 634384,94 | 1391577,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 634381,44 | 1391589,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 634377,71 | 1391588,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 634381,21 | 1391576,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 634384,94 | 1391577,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 634367,83 | 1391572,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 634364,14 | 1391584,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 341 | 634360,44 | 1391582,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 342 | 634364,12 | 1391571,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 634367,83 | 1391572,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 343 | 633190,56 | 1388819,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 633192,27 | 1388822,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 633181,95 | 1388828,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 633180,18 | 1388824,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 633190,56 | 1388819,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 347 | 633246,45 | 1389587,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 633247,34 | 1389591,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 633235,98 | 1389594,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 633234,96 | 1389590,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 347 | 633246,45 | 1389587,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 351 | 633253,10 | 1389611,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 633254,10 | 1389615,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 633243,39 | 1389618,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 633242,28 | 1389614,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 633253,10 | 1389611,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 355 | 634222,31 | 1391529,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 634219,57 | 1391540,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 634215,77 | 1391539,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 634218,50 | 1391528,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 634222,31 | 1391529,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 359 | 633633,92 | 1390279,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 633636,35 | 1390282,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 361 | 633628,20 | 1390289,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 633625,47 | 1390286,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 359 | 633633,92 | 1390279,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 634457,79 | 1391600,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 634454,66 | 1391609,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 634450,87 | 1391608,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 634454,13 | 1391598,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 634457,79 | 1391600,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 634862,38 | 1391515,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 634862,26 | 1391519,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 634851,90 | 1391519,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 634851,88 | 1391515,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 634862,38 | 1391515,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 634580,72 | 1391680,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 634576,67 | 1391690,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 373 | 634573,08 | 1391688,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 634577,20 | 1391678,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 634580,72 | 1391680,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 375 | 634311,53 | 1391378,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 634311,42 | 1391382,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 634301,34 | 1391382,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 634301,50 | 1391378,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 375 | 634311,53 | 1391378,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 634037,06 | 1391329,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 634036,74 | 1391333,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 634026,82 | 1391331,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 634027,42 | 1391327,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 634037,06 | 1391329,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 383 | 633321,97 | 1388721,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 633324,09 | 1388724,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 633316,57 | 1388730,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 633314,36 | 1388727,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 633321,97 | 1388721,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 387 | 633871,65 | 1389524,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 633875,09 | 1389532,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 389 | 633871,24 | 1389534,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 633867,76 | 1389525,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 387 | 633871,65 | 1389524,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 391 | 634642,28 | 1391641,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 634637,79 | 1391649,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 634634,46 | 1391646,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 634639,04 | 1391639,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 391 | 634642,28 | 1391641,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 633776,12 | 1389899,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 633779,16 | 1389907,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 633775,32 | 1389909,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 633772,28 | 1389900,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 633776,12 | 1389899,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 633523,64 | 1388576,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 633518,65 | 1388583,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 633515,72 | 1388581,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 402 | 633520,59 | 1388573,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 633523,64 | 1388576,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 403 | 634345,65 | 1391732,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 634342,94 | 1391740,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 405 | 634339,20 | 1391739,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 406 | 634341,86 | 1391730,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 403 | 634345,65 | 1391732,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 407 | 634339,03 | 1391730,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 408 | 634336,14 | 1391737,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 409 | 634332,45 | 1391736,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 410 | 634335,44 | 1391728,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 407 | 634339,03 | 1391730,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 411 | 634846,41 | 1391729,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 412 | 634845,67 | 1391733,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 413 | 634837,44 | 1391732,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 414 | 634837,99 | 1391728,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 411 | 634846,41 | 1391729,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 415 | 634135,60 | 1391387,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 416 | 634133,97 | 1391396,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 417 | 634130,05 | 1391395,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 418 | 634131,73 | 1391386,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 415 | 634135,60 | 1391387,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 419 | 634368,84 | 1391741,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 420 | 634366,41 | 1391748,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 421 | 634362,66 | 1391747,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 422 | 634365,11 | 1391739,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 419 | 634368,84 | 1391741,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 423 | 634598,90 | 1391692,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 424 | 634596,35 | 1391699,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 425 | 634592,55 | 1391698,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 426 | 634595,15 | 1391690,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 423 | 634598,90 | 1391692,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 427 | 634480,28 | 1391611,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 428 | 634477,32 | 1391618,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 429 | 634473,77 | 1391616,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 430 | 634476,62 | 1391609,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 427 | 634480,28 | 1391611,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 431 | 634381,61 | 1391746,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 432 | 634379,15 | 1391753,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 433 | 634375,44 | 1391752,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 434 | 634377,99 | 1391744,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 431 | 634381,61 | 1391746,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 634307,42 | 1391718,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 436 | 634304,72 | 1391725,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 437 | 634301,18 | 1391723,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 438 | 634303,94 | 1391716,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 435 | 634307,42 | 1391718,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 633603,37 | 1390255,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 440 | 633606,20 | 1390258,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 441 | 633601,53 | 1390264,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 442 | 633598,75 | 1390261,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 439 | 633603,37 | 1390255,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 443 | 634300,39 | 1391715,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 444 | 634297,70 | 1391722,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 445 | 634293,99 | 1391720,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 446 | 634296,71 | 1391713,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 443 | 634300,39 | 1391715,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 447 | 633425,58 | 1388505,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 448 | 633423,62 | 1388508,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 449 | 633417,55 | 1388505,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 450 | 633419,50 | 1388501,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 447 | 633425,58 | 1388505,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 451 | 634213,15 | 1391495,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 452 | 634211,95 | 1391502,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 453 | 634208,03 | 1391502,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 454 | 634209,23 | 1391494,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 451 | 634213,15 | 1391495,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 455 | 634276,65 | 1391706,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 456 | 634274,20 | 1391713,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 457 | 634270,46 | 1391711,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 458 | 634272,92 | 1391704,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 455 | 634276,65 | 1391706,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 459 | 633351,19 | 1388569,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 460 | 633352,94 | 1388573,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 461 | 633346,71 | 1388576,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 462 | 633344,86 | 1388573,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 459 | 633351,19 | 1388569,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 634265,14 | 1391701,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 464 | 634262,83 | 1391708,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 465 | 634259,12 | 1391706,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 466 | 634261,46 | 1391700,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 463 | 634265,14 | 1391701,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 634606,70 | 1391643,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 468 | 634605,50 | 1391650,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 469 | 634601,63 | 1391649,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 470 | 634602,75 | 1391642,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 467 | 634606,70 | 1391643,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 471 | 634472,08 | 1391606,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 472 | 634469,74 | 1391613,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 473 | 634465,97 | 1391611,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 474 | 634468,40 | 1391605,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 471 | 634472,08 | 1391606,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 475 | 634737,18 | 1391822,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 476 | 634737,09 | 1391826,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 477 | 634730,16 | 1391826,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 478 | 634730,29 | 1391822,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 475 | 634737,18 | 1391822,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 479 | 634296,85 | 1391562,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 480 | 634295,70 | 1391569,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 481 | 634291,80 | 1391568,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 482 | 634292,96 | 1391561,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 479 | 634296,85 | 1391562,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 483 | 634860,97 | 1391482,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 484 | 634860,61 | 1391486,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 485 | 634854,00 | 1391485,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 486 | 634854,19 | 1391481,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 483 | 634860,97 | 1391482,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 487 | 632928,70 | 1389795,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 488 | 632928,88 | 1389799,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 489 | 632922,21 | 1389799,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 490 | 632922,05 | 1389795,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 487 | 632928,70 | 1389795,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 634514,84 | 1391629,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 492 | 634511,64 | 1391635,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 493 | 634508,23 | 1391633,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 494 | 634511,40 | 1391627,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 491 | 634514,84 | 1391629,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 632930,48 | 1389830,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 496 | 632930,76 | 1389835,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 497 | 632924,00 | 1389835,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 498 | 632923,86 | 1389831,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 495 | 632930,48 | 1389830,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 499 | 634595,11 | 1391641,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 500 | 634592,81 | 1391647,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 501 | 634589,14 | 1391645,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 502 | 634591,50 | 1391639,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 499 | 634595,11 | 1391641,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 503 | 633300,97 | 1388998,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 504 | 633302,83 | 1389002,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 505 | 633297,05 | 1389005,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 506 | 633295,22 | 1389001,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 503 | 633300,97 | 1388998,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 507 | 634400,31 | 1391754,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 508 | 634398,53 | 1391760,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 509 | 634394,71 | 1391759,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 510 | 634396,49 | 1391752,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 507 | 634400,31 | 1391754,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 511 | 634495,77 | 1391619,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 512 | 634492,77 | 1391625,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 513 | 634489,31 | 1391623,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 514 | 634492,28 | 1391617,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 511 | 634495,77 | 1391619,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 515 | 634414,70 | 1391760,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 516 | 634412,68 | 1391766,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 517 | 634408,97 | 1391764,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 518 | 634411,03 | 1391758,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 515 | 634414,70 | 1391760,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 519 | 634044,17 | 1391487,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 520 | 634042,50 | 1391493,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 521 | 634038,61 | 1391492,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 522 | 634040,40 | 1391485,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 519 | 634044,17 | 1391487,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 523 | 634351,07 | 1391567,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 524 | 634350,00 | 1391573,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 525 | 634346,06 | 1391572,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 526 | 634347,24 | 1391566,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 523 | 634351,07 | 1391567,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 527 | 633253,73 | 1388925,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 528 | 633256,24 | 1388928,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 529 | 633251,69 | 1388932,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 530 | 633249,35 | 1388928,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 527 | 633253,73 | 1388925,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 531 | 633271,33 | 1388950,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 532 | 633272,99 | 1388953,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 533 | 633267,97 | 1388956,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 534 | 633266,30 | 1388952,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 531 | 633271,33 | 1388950,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 535 | 633372,70 | 1388805,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 536 | 633374,60 | 1388808,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 537 | 633369,75 | 1388811,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 538 | 633367,81 | 1388808,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 535 | 633372,70 | 1388805,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 539 | 634311,57 | 1391461,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 540 | 634311,57 | 1391465,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 541 | 634306,04 | 1391465,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 542 | 634306,09 | 1391461,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 539 | 634311,57 | 1391461,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 543 | 634120,80 | 1391505,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 544 | 634119,86 | 1391511,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 545 | 634115,92 | 1391510,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 546 | 634116,80 | 1391505,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 543 | 634120,80 | 1391505,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 547 | 634110,50 | 1391315,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 548 | 634109,92 | 1391321,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 549 | 634105,93 | 1391320,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 550 | 634106,42 | 1391315,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 547 | 634110,50 | 1391315,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 551 | 633333,81 | 1389056,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 552 | 633335,83 | 1389060,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 553 | 633331,30 | 1389063,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 554 | 633329,29 | 1389059,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 551 | 633333,81 | 1389056,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 555 | 633314,98 | 1389025,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 556 | 633317,11 | 1389028,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 557 | 633312,62 | 1389031,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 558 | 633310,51 | 1389028,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 555 | 633314,98 | 1389025,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 559 | 634070,07 | 1391494,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 560 | 634069,40 | 1391499,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 561 | 634065,48 | 1391498,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 562 | 634066,15 | 1391493,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 559 | 634070,07 | 1391494,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 563 | 633268,16 | 1389643,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 564 | 633269,58 | 1389649,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 565 | 633265,67 | 1389650,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 566 | 633264,30 | 1389644,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 563 | 633268,16 | 1389643,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 567 | 634035,30 | 1391348,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 568 | 634034,48 | 1391353,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 569 | 634030,55 | 1391352,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 570 | 634031,35 | 1391347,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 567 | 634035,30 | 1391348,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 571 | 633239,55 | 1389567,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 572 | 633240,78 | 1389572,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 573 | 633236,98 | 1389573,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 574 | 633235,59 | 1389568,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 571 | 633239,55 | 1389567,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 575 | 633702,16 | 1390140,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 576 | 633704,93 | 1390143,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 577 | 633701,63 | 1390146,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 578 | 633698,80 | 1390143,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 575 | 633702,16 | 1390140,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 579 | 633763,32 | 1390212,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 580 | 633764,81 | 1390215,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 581 | 633760,65 | 1390217,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 582 | 633758,94 | 1390214,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 579 | 633763,32 | 1390212,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 583 | 634312,76 | 1391491,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 584 | 634312,74 | 1391495,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 585 | 634308,17 | 1391495,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 586 | 634308,20 | 1391491,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 583 | 634312,76 | 1391491,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 587 | 633203,03 | 1388853,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 588 | 633205,07 | 1388856,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 589 | 633201,08 | 1388859,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 590 | 633199,09 | 1388855,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 587 | 633203,03 | 1388853,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 591 | 633264,46 | 1389126,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 592 | 633265,69 | 1389130,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 593 | 633261,52 | 1389132,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 594 | 633260,31 | 1389128,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 591 | 633264,46 | 1389126,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 595 | 633172,93 | 1388803,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 596 | 633174,29 | 1388807,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 597 | 633170,15 | 1388809,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 598 | 633168,82 | 1388805,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 595 | 633172,93 | 1388803,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

| 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 | 37 | — |
|    |    |   |
| 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 | 53 | — |
|    |    |   |
| 77 | 78 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 78  | 79  | — |
| 79  | 80  | — |
| 80  | 81  | — |
| 81  | 82  | — |
| 82  | 83  | — |
| 83  | 84  | — |
| 84  | 85  | — |
| 85  | 86  | — |
| 86  | 77  | — |
|     |     |   |
| 87  | 88  | — |
| 88  | 89  | — |
| 89  | 90  | — |
| 90  | 91  | — |
| 91  | 92  | — |
| 92  | 93  | — |
| 93  | 94  | — |
| 94  | 87  | — |
|     |     |   |
| 95  | 96  | — |
| 96  | 97  | — |
| 97  | 98  | — |
| 98  | 99  | — |
| 99  | 100 | — |
| 100 | 95  | — |
|     |     |   |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 101 | — |
|     |     |   |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 117 | 105 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 118 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 128 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 139 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 147 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |

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

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 191 | 192 | — |
| 192 | 187 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 193 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 203 | — |
| 203 | 204 | — |
| 204 | 205 | — |
| 205 | 206 | — |
| 206 | 201 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 209 | — |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 207 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 213 | — |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 211 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 217 | — |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 221 | — |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 215 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 225 | — |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 223 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 227 | 228 | — |
| 228 | 229 | — |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 227 | — |
|     |     |   |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 233 | — |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 231 | — |
|     |     |   |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 237 | — |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 235 | — |
|     |     |   |
| 239 | 240 | — |
| 240 | 241 | — |
| 241 | 242 | — |
| 242 | 239 | — |
|     |     |   |
| 243 | 244 | — |
| 244 | 245 | — |
| 245 | 246 | — |
| 246 | 243 | — |
|     |     |   |
| 247 | 248 | — |
| 248 | 249 | — |
| 249 | 250 | — |
| 250 | 247 | — |
|     |     |   |
| 251 | 252 | — |
| 252 | 253 | — |
| 253 | 254 | — |
| 254 | 251 | — |
|     |     |   |
| 255 | 256 | — |
| 256 | 257 | — |
| 257 | 258 | — |
| 258 | 255 | — |
|     |     |   |
| 259 | 260 | — |
| 260 | 261 | — |
| 261 | 262 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 262 | 259 | — |
| 263 | 264 | — |
| 264 | 265 | — |
| 265 | 266 | — |
| 266 | 267 | — |
| 267 | 268 | — |
| 268 | 263 | — |
| 269 | 270 | — |
| 270 | 271 | — |
| 271 | 272 | — |
| 272 | 269 | — |
| 273 | 274 | — |
| 274 | 275 | — |
| 275 | 276 | — |
| 276 | 273 | — |
| 277 | 278 | — |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 277 | — |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 285 | — |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 281 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 289 | — |
| 289 | 290 | — |
| 290 | 287 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 293 | — |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 291 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 297 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 297 | 298 | — |
| 298 | 295 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 301 | — |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 299 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 305 | — |
| 305 | 306 | — |
| 306 | 303 | — |
| 307 | 308 | — |
| 308 | 309 | — |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 307 | — |
| 311 | 312 | — |
| 312 | 313 | — |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 311 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 317 | — |
| 317 | 318 | — |
| 318 | 315 | — |
| 319 | 320 | — |
| 320 | 321 | — |
| 321 | 322 | — |
| 322 | 319 | — |
| 323 | 324 | — |
| 324 | 325 | — |
| 325 | 326 | — |
| 326 | 323 | — |
| 327 | 328 | — |
| 328 | 329 | — |
| 329 | 330 | — |
| 330 | 327 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 331 | 332 | — |
| 332 | 333 | — |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 331 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 337 | — |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 335 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 341 | — |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 339 | — |
| 343 | 344 | — |
| 344 | 345 | — |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 343 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 349 | — |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 347 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 353 | — |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 351 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 357 | — |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 355 | — |
| 359 | 360 | — |
| 360 | 361 | — |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 359 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 365 | — |
| 365 | 366 | — |

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

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 400 | 401 | — |
| 401 | 402 | — |
| 402 | 399 | — |
|     |     |   |
| 403 | 404 | — |
| 404 | 405 | — |
| 405 | 406 | — |
| 406 | 403 | — |
|     |     |   |
| 407 | 408 | — |
| 408 | 409 | — |
| 409 | 410 | — |
| 410 | 407 | — |
|     |     |   |
| 411 | 412 | — |
| 412 | 413 | — |
| 413 | 414 | — |
| 414 | 411 | — |
|     |     |   |
| 415 | 416 | — |
| 416 | 417 | — |
| 417 | 418 | — |
| 418 | 415 | — |
|     |     |   |
| 419 | 420 | — |
| 420 | 421 | — |
| 421 | 422 | — |
| 422 | 419 | — |
|     |     |   |
| 423 | 424 | — |
| 424 | 425 | — |
| 425 | 426 | — |
| 426 | 423 | — |
|     |     |   |
| 427 | 428 | — |
| 428 | 429 | — |
| 429 | 430 | — |
| 430 | 427 | — |
|     |     |   |
| 431 | 432 | — |
| 432 | 433 | — |
| 433 | 434 | — |
| 434 | 431 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
|     |     |   |
| 435 | 436 | — |
| 436 | 437 | — |
| 437 | 438 | — |
| 438 | 435 | — |
|     |     |   |
| 439 | 440 | — |
| 440 | 441 | — |
| 441 | 442 | — |
| 442 | 439 | — |
|     |     |   |
| 443 | 444 | — |
| 444 | 445 | — |
| 445 | 446 | — |
| 446 | 443 | — |
|     |     |   |
| 447 | 448 | — |
| 448 | 449 | — |
| 449 | 450 | — |
| 450 | 447 | — |
|     |     |   |
| 451 | 452 | — |
| 452 | 453 | — |
| 453 | 454 | — |
| 454 | 451 | — |
|     |     |   |
| 455 | 456 | — |
| 456 | 457 | — |
| 457 | 458 | — |
| 458 | 455 | — |
|     |     |   |
| 459 | 460 | — |
| 460 | 461 | — |
| 461 | 462 | — |
| 462 | 459 | — |
|     |     |   |
| 463 | 464 | — |
| 464 | 465 | — |
| 465 | 466 | — |
| 466 | 463 | — |
|     |     |   |
| 467 | 468 | — |
| 468 | 469 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 469 | 470 | — |
| 470 | 467 | — |
| 471 | 472 | — |
| 472 | 473 | — |
| 473 | 474 | — |
| 474 | 471 | — |
| 475 | 476 | — |
| 476 | 477 | — |
| 477 | 478 | — |
| 478 | 475 | — |
| 479 | 480 | — |
| 480 | 481 | — |
| 481 | 482 | — |
| 482 | 479 | — |
| 483 | 484 | — |
| 484 | 485 | — |
| 485 | 486 | — |
| 486 | 483 | — |
| 487 | 488 | — |
| 488 | 489 | — |
| 489 | 490 | — |
| 490 | 487 | — |
| 491 | 492 | — |
| 492 | 493 | — |
| 493 | 494 | — |
| 494 | 491 | — |
| 495 | 496 | — |
| 496 | 497 | — |
| 497 | 498 | — |
| 498 | 495 | — |
| 499 | 500 | — |
| 500 | 501 | — |
| 501 | 502 | — |
| 502 | 499 | — |

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

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 538 | 535 | — |
| 539 | 540 | — |
| 540 | 541 | — |
| 541 | 542 | — |
| 542 | 539 | — |
| 543 | 544 | — |
| 544 | 545 | — |
| 545 | 546 | — |
| 546 | 543 | — |
| 547 | 548 | — |
| 548 | 549 | — |
| 549 | 550 | — |
| 550 | 547 | — |
| 551 | 552 | — |
| 552 | 553 | — |
| 553 | 554 | — |
| 554 | 551 | — |
| 555 | 556 | — |
| 556 | 557 | — |
| 557 | 558 | — |
| 558 | 555 | — |
| 559 | 560 | — |
| 560 | 561 | — |
| 561 | 562 | — |
| 562 | 559 | — |
| 563 | 564 | — |
| 564 | 565 | — |
| 565 | 566 | — |
| 566 | 563 | — |
| 567 | 568 | — |
| 568 | 569 | — |
| 569 | 570 | — |
| 570 | 567 | — |
| 571 | 572 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 572 | 573 | — |
| 573 | 574 | — |
| 574 | 571 | — |
|     |     |   |
| 575 | 576 | — |
| 576 | 577 | — |
| 577 | 578 | — |
| 578 | 575 | — |
|     |     |   |
| 579 | 580 | — |
| 580 | 581 | — |
| 581 | 582 | — |
| 582 | 579 | — |
|     |     |   |
| 583 | 584 | — |
| 584 | 585 | — |
| 585 | 586 | — |
| 586 | 583 | — |
|     |     |   |
| 587 | 588 | — |
| 588 | 589 | — |
| 589 | 590 | — |
| 590 | 587 | — |
|     |     |   |
| 591 | 592 | — |
| 592 | 593 | — |
| 593 | 594 | — |
| 594 | 591 | — |
|     |     |   |
| 595 | 596 | — |
| 596 | 597 | — |
| 597 | 598 | — |
| 598 | 595 | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:20000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.06.2022 № 631-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод с.Александровка ул.Касьянова (16001761)(160017622) \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                      | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                      | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Матвеевский район, Александровка<br>село                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 112 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3.       | Иные<br>характеристики<br>охранной зоны                                              | на земельные участки, входящие в охранные<br>зоны газораспределительных сетей, в целях<br>предупреждения их повреждения или<br>нарушения условий их нормальной<br>эксплуатации налагаются ограничения<br>(обременения) в соответствии с Правилами<br>охраны газораспределительных сетей,<br>утвержденными постановлением<br>Правительства Российской Федерации<br>от 20 ноября 2000 года № 878, которыми<br>запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты,<br>коллекторы, автомобильные и железные<br>дороги с расположенными на них<br>газораспределительными сетями без<br>предварительного выноса этих газопроводов<br>по согласованию с эксплуатационными<br>организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные<br>сооружения, водопропускные устройства,<br>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<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                              |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                            | 5                                |
| 1                                                  | 632952,01           | 1383885,85 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 2                                                  | 632950,65           | 1383889,63 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 3                                                  | 632935,38           | 1383883,55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 4                                                  | 632936,82           | 1383879,81 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 1                                                  | 632952,01           | 1383885,85 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 5                                                  | 632864,48           | 1384131,56 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 6                                                  | 632862,66           | 1384135,14 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 7                                                  | 632852,34           | 1384130,07 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 8                                                  | 632854,04           | 1384126,45 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 5                                                  | 632864,48           | 1384131,56 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.06.2022 № 631-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод по с.Сарай-Гир А.О.О.Т. Сарай-Гирский элеватор  
(Г/пр по ул. 9-го Мая, Южная) (ОРН04001486) \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                  | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                  | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Матвеевский район, Сарай-Гир село                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2.       | Площадь ± величина<br>погрешности<br>определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 7542 кв. метра ± 30 кв. метров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 3.       | Иные<br>характеристики<br>охранной зоны                                          | на земельные участки, входящие в охранные<br>зоны газораспределительных сетей, в целях<br>предупреждения их повреждения или<br>нарушения условий их нормальной<br>эксплуатации налагаются ограничения<br>(обременения) в соответствии с Правилами<br>охраны газораспределительных сетей,<br>утвержденными постановлением<br>Правительства Российской Федерации от<br>20 ноября 2000 года № 878, которыми<br>запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты,<br>коллекторы, автомобильные и железные<br>дороги с расположенными на них<br>газораспределительными сетями без<br>предварительного выноса этих газопроводов<br>по согласованию с эксплуатационными<br>организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные<br>сооружения, водопропускные устройства,<br>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<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                              |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                            | 5                                |
| 1                                                  | 633297,27           | 1389548,50 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 2                                                  | 633298,53           | 1389552,34 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 3                                                  | 633279,86           | 1389559,41 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 4                                                  | 633286,27           | 1389581,65 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 5                                                  | 633297,97           | 1389637,20 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 6                                                  | 633294,07           | 1389638,14 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 7                                                  | 633282,37           | 1389582,55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 8                                                  | 633276,11           | 1389560,83 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 9                                                  | 633269,77           | 1389563,23 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 10                                                 | 633251,96           | 1389569,45 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 11 | 633234,26 | 1389574,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 633246,60 | 1389615,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 633250,62 | 1389626,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 633256,71 | 1389649,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 633272,66 | 1389643,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 633276,57 | 1389655,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 633285,02 | 1389681,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 633281,29 | 1389683,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 633272,77 | 1389656,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 633270,17 | 1389648,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 633253,96 | 1389654,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 633246,82 | 1389628,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 633242,79 | 1389616,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 633224,06 | 1389554,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5   |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|-----|
| 25 | 633193,99 | 1389563,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | —   |
| 26 | 633150,79 | 1389578,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | —   |
| 27 | 633173,15 | 1389693,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | --- |
| 28 | 633179,70 | 1389728,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | —   |
| 29 | 633195,86 | 1389727,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | —   |
| 30 | 633200,53 | 1389748,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | —   |
| 31 | 633201,75 | 1389754,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | —   |
| 32 | 633197,88 | 1389756,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | —   |
| 33 | 633196,61 | 1389749,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | —   |
| 34 | 633192,67 | 1389731,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | —   |
| 35 | 633176,38 | 1389732,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | --  |
| 36 | 633169,21 | 1389693,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | —   |
| 37 | 633146,95 | 1389579,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | --- |
| 38 | 633145,63 | 1389580,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | —   |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 39 | 633122,50 | 1389500,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 633103,63 | 1389509,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 633111,86 | 1389539,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 633127,88 | 1389596,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 633145,63 | 1389661,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 633166,02 | 1389763,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 633171,55 | 1389790,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 633167,61 | 1389791,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 633162,10 | 1389763,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 633141,75 | 1389662,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 633127,49 | 1389610,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 633124,01 | 1389597,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 633108,00 | 1389540,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 633099,94 | 1389510,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 53 | 633076,93 | 1389521,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 633046,09 | 1389532,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 632988,54 | 1389534,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 632964,26 | 1389536,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 632964,79 | 1389549,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 632966,22 | 1389585,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 632966,73 | 1389602,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 632967,19 | 1389611,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 632968,27 | 1389656,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 632968,20 | 1389663,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 632968,12 | 1389683,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 632968,04 | 1389696,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 632968,06 | 1389709,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 632967,94 | 1389715,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 67 | 632969,71 | 1389763,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 632972,45 | 1389826,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 632973,21 | 1389843,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 632969,22 | 1389843,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 632965,71 | 1389763,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 632963,94 | 1389715,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 632964,06 | 1389708,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 632964,04 | 1389696,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 632964,12 | 1389683,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 632964,20 | 1389663,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 632964,27 | 1389656,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 632963,89 | 1389641,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 632963,62 | 1389627,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 632963,19 | 1389611,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 81 | 632962,73 | 1389602,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 632962,22 | 1389585,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 632960,79 | 1389549,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 632960,30 | 1389536,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 632930,77 | 1389539,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 632920,36 | 1389540,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 632922,44 | 1389611,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 632922,89 | 1389625,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 632923,57 | 1389645,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 632924,11 | 1389660,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 632926,83 | 1389746,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 632927,86 | 1389779,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 632930,65 | 1389832,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 632931,62 | 1389851,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 95  | 632927,60 | 1389851,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96  | 632925,57 | 1389812,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97  | 632923,86 | 1389779,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98  | 632922,83 | 1389746,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99  | 632922,18 | 1389726,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 632920,11 | 1389661,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 632919,57 | 1389645,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 632918,89 | 1389625,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 632918,44 | 1389611,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 632917,71 | 1389586,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 632916,26 | 1389536,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 632930,39 | 1389535,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 632962,12 | 1389532,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 632986,43 | 1389531,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 109 | 632986,33 | 1389507,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 632990,35 | 1389507,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 632990,43 | 1389530,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 633045,35 | 1389528,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 633075,52 | 1389517,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 633125,05 | 1389494,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 633148,38 | 1389575,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 633192,72 | 1389559,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 633221,16 | 1389551,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 633207,52 | 1389506,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 633199,14 | 1389509,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 633193,43 | 1389496,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 633197,04 | 1389495,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 633201,24 | 1389504,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 123 | 633210,06 | 1389500,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 633222,90 | 1389543,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 633225,00 | 1389550,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 633226,75 | 1389549,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 633233,10 | 1389570,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 633250,78 | 1389565,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 633268,38 | 1389559,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 633280,23 | 1389554,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1   | 633297,27 | 1389548,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 82  | 83  | — |
| 83  | 84  | — |
| 84  | 85  | — |
| 85  | 86  | — |
| 86  | 87  | — |
| 87  | 88  | — |
| 88  | 89  | — |
| 89  | 90  | — |
| 90  | 91  | — |
| 91  | 92  | — |
| 92  | 93  | — |
| 93  | 94  | — |
| 94  | 95  | — |
| 95  | 96  | — |
| 96  | 97  | — |
| 97  | 98  | — |
| 98  | 99  | — |
| 99  | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 125 | 126 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |
| 130 | 1   | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.06.2022 № 631-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к ж/д в с. Новоспасское (020004259) \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                      | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                      | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Матвеевский район, Новоспасское<br>село                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 5928 кв. метров $\pm$ 27 кв. метров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 3.       | Иные<br>характеристики<br>охранной зоны                                              | на земельные участки, входящие в охранные<br>зоны газораспределительных сетей, в целях<br>предупреждения их повреждения или<br>нарушения условий их нормальной<br>эксплуатации налагаются ограничения<br>(обременения) в соответствии с Правилами<br>охраны газораспределительных сетей,<br>утвержденными постановлением<br>Правительства Российской Федерации от<br>20 ноября 2000 года № 878, которыми<br>запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты,<br>коллекторы, автомобильные и железные<br>дороги с расположенными на них<br>газораспределительными сетями без<br>предварительного выноса этих газопроводов<br>по согласованию с эксплуатационными<br>организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные<br>сооружения, водопропускные устройства,<br>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> |

<sup>\*)</sup> 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<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                              |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                            | 5                                |
| 1                                                  | 616236,15           | 1406319,35 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 2                                                  | 616238,51           | 1406322,57 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 3                                                  | 616144,96           | 1406400,53 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 4                                                  | 616142,33           | 1406397,54 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 1                                                  | 616236,15           | 1406319,35 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 5                                                  | 615907,75           | 1406350,32 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 6                                                  | 615920,21           | 1406396,04 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 7                                                  | 615882,52           | 1406411,02 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 8                                                  | 615881,46           | 1406407,13 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 9                                                  | 615915,40           | 1406393,63 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 10 | 615903,92 | 1406351,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 5  | 615907,75 | 1406350,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 11 | 615690,48 | 1406781,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 615692,84 | 1406785,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 615647,75 | 1406823,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 615645,27 | 1406820,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 11 | 615690,48 | 1406781,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 616276,86 | 1406134,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 616278,63 | 1406137,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 616238,30 | 1406158,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 616237,33 | 1406140,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 616241,36 | 1406140,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 616241,98 | 1406152,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 616276,86 | 1406134,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 21 | 615697,81 | 1408188,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 615704,69 | 1408235,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 615700,78 | 1408236,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 615693,82 | 1408189,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 615697,81 | 1408188,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 615923,50 | 1406349,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 615934,05 | 1406395,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 615930,14 | 1406396,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 615919,59 | 1406350,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 615923,50 | 1406349,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 616144,59 | 1406206,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 616163,57 | 1406246,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 616159,98 | 1406248,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 32 | 616140,84 | 1406207,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 616144,59 | 1406206,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 615835,69 | 1407694,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 615822,29 | 1407726,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 615818,67 | 1407725,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 615832,17 | 1407692,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 615835,69 | 1407694,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 616143,21 | 1406387,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 616145,15 | 1406391,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39 | 616118,61 | 1406405,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 616116,70 | 1406402,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 616143,21 | 1406387,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 615831,85 | 1408602,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 42 | 615832,04 | 1408606,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 615802,03 | 1408608,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 615801,95 | 1408604,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 615831,85 | 1408602,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |
| 45 | 616092,18 | 1406718,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 616101,22 | 1406739,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 616097,59 | 1406740,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 616088,40 | 1406719,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 616092,18 | 1406718,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |
| 49 | 615836,97 | 1408680,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 615837,34 | 1408684,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 615815,14 | 1408686,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 615814,87 | 1408682,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 615836,97 | 1408680,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 53 | 616211,81 | 1406166,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 616211,98 | 1406187,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 616207,99 | 1406188,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 616207,81 | 1406166,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 53 | 616211,81 | 1406166,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 615794,32 | 1406404,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 615794,88 | 1406408,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 615775,08 | 1406412,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 615774,44 | 1406408,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 615794,32 | 1406404,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 615752,07 | 1406175,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 615752,93 | 1406179,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 615741,29 | 1406182,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 64 | 615737,49 | 1406171,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 615741,15 | 1406169,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 615743,87 | 1406177,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 615752,07 | 1406175,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |
| 67 | 616135,78 | 1406685,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 616142,36 | 1406703,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 616138,70 | 1406704,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 616132,02 | 1406686,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 67 | 616135,78 | 1406685,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |
| 71 | 616376,55 | 1407592,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 616374,16 | 1407595,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 616358,88 | 1407583,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 616361,53 | 1407580,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 616376,55 | 1407592,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 75 | 616430,64 | 1407008,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 616431,53 | 1407012,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 616414,62 | 1407017,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 616413,36 | 1407013,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 616430,64 | 1407008,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 615635,33 | 1406775,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 615637,98 | 1406778,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 81 | 615625,08 | 1406789,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 615622,50 | 1406786,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 615635,33 | 1406775,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 615786,79 | 1408084,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 615784,99 | 1408088,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 615770,70 | 1408079,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 86 | 615772,51 | 1408076,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 615786,79 | 1408084,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |
| 87 | 616222,00 | 1406664,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 616223,48 | 1406680,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 616219,49 | 1406681,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 616218,06 | 1406665,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 616222,00 | 1406664,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |
| 91 | 615593,48 | 1406743,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 615595,94 | 1406746,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 615584,72 | 1406757,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 615582,01 | 1406754,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 615593,48 | 1406743,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|    |           |            |                                                     |   |
| 95 | 615749,94 | 1408111,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 96  | 615760,71 | 1408122,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97  | 615757,97 | 1408125,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98  | 615747,44 | 1408114,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 95  | 615749,94 | 1408111,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 99  | 616470,37 | 1407165,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 616470,93 | 1407169,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 616455,99 | 1407173,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 102 | 616454,98 | 1407169,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99  | 616470,37 | 1407165,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 103 | 615918,77 | 1407828,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 615928,29 | 1407840,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 615925,43 | 1407843,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 615915,77 | 1407831,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 615918,77 | 1407828,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 107 | 615787,96 | 1408013,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 615786,97 | 1408017,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 109 | 615772,73 | 1408013,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 615773,79 | 1408009,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 615787,96 | 1408013,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 616061,80 | 1406326,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 616061,70 | 1406340,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 616057,68 | 1406341,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 616057,79 | 1406326,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 616061,80 | 1406326,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 615573,88 | 1406719,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 615576,29 | 1406723,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 117 | 615565,45 | 1406732,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 118 | 615562,83 | 1406729,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 615573,88 | 1406719,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 615555,17 | 1407408,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 615557,77 | 1407411,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 615547,47 | 1407421,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 615544,67 | 1407418,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 615555,17 | 1407408,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 123 | 616026,05 | 1409199,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 616028,26 | 1409203,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 616016,92 | 1409210,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 616014,61 | 1409207,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 123 | 616026,05 | 1409199,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 615730,05 | 1406908,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 128 | 615732,82 | 1406911,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 615730,79 | 1406914,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 615722,53 | 1406920,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 615720,07 | 1406917,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 132 | 615727,97 | 1406911,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 615730,05 | 1406908,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 133 | 616140,06 | 1409530,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 616140,30 | 1409534,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 616127,35 | 1409535,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 616126,69 | 1409531,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 616140,06 | 1409530,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 137 | 616518,52 | 1407462,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 616515,97 | 1407465,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 616505,95 | 1407456,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 140 | 616508,95 | 1407454,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 137 | 616518,52 | 1407462,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 616076,95 | 1406714,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 616082,21 | 1406726,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 616078,50 | 1406727,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 616073,21 | 1406716,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 616076,95 | 1406714,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 615450,35 | 1407236,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 615452,67 | 1407239,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 147 | 615443,22 | 1407247,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 615440,67 | 1407244,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 615450,35 | 1407236,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 615970,72 | 1409114,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 150 | 615972,53 | 1409117,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 151 | 615962,12 | 1409123,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 615960,18 | 1409120,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 615970,72 | 1409114,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 615460,78 | 1407293,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 615463,07 | 1407297,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 615453,13 | 1407303,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 615450,97 | 1407300,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 615460,78 | 1407293,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 615549,67 | 1406695,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 615552,30 | 1406698,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 615543,48 | 1406706,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 615540,88 | 1406703,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 615549,67 | 1406695,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 161 | 615480,68 | 1407320,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 162 | 615483,19 | 1407323,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 615475,18 | 1407331,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 615472,45 | 1407328,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 615480,68 | 1407320,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 165 | 615913,03 | 1407889,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 615910,43 | 1407892,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 615902,28 | 1407884,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 615905,15 | 1407881,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 165 | 615913,03 | 1407889,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 615573,45 | 1407436,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 615576,03 | 1407439,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 615567,88 | 1407447,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 172 | 615565,34 | 1407443,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 615573,45 | 1407436,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 615841,08 | 1407963,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 615838,77 | 1407966,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 615829,73 | 1407959,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 615832,49 | 1407956,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 615841,08 | 1407963,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 616018,24 | 1407776,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 616015,83 | 1407779,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 179 | 616007,16 | 1407772,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 616009,85 | 1407769,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 177 | 616018,24 | 1407776,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 616082,90 | 1409293,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 182 | 616084,69 | 1409296,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 616075,21 | 1409302,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 616073,33 | 1409298,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 616082,90 | 1409293,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 615816,91 | 1407671,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 615819,57 | 1407674,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 615811,54 | 1407681,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 615808,88 | 1407678,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 615816,91 | 1407671,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 616174,99 | 1407718,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 616180,17 | 1407727,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 616176,70 | 1407729,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 192 | 616171,48 | 1407720,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 616174,99 | 1407718,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 193 | 615919,86 | 1409025,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 615921,75 | 1409029,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 615912,50 | 1409034,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 615910,71 | 1409030,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 193 | 615919,86 | 1409025,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 615890,01 | 1407341,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 615890,09 | 1407345,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 615879,68 | 1407346,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 615879,40 | 1407342,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 615890,01 | 1407341,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 615837,05 | 1407174,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 615838,87 | 1407178,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 615829,91 | 1407183,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 204 | 615827,98 | 1407179,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 615837,05 | 1407174,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 616145,21 | 1409615,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 616145,29 | 1409619,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 207 | 616135,09 | 1409620,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 616134,86 | 1409616,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 616145,21 | 1409615,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 615875,24 | 1407429,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 615873,63 | 1407433,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 615864,44 | 1407429,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 615865,68 | 1407425,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 615875,24 | 1407429,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 615870,24 | 1407929,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 214 | 615867,78 | 1407932,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 615859,98 | 1407925,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 615862,57 | 1407922,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 615870,24 | 1407929,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 217 | 615549,45 | 1407368,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 615551,55 | 1407371,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 615543,32 | 1407377,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 615541,02 | 1407373,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 615549,45 | 1407368,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 221 | 616062,03 | 1407736,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 222 | 616059,89 | 1407739,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 616051,53 | 1407734,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 616053,47 | 1407731,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 221 | 616062,03 | 1407736,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 225 | 615878,69 | 1407416,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 615877,59 | 1407420,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 615868,26 | 1407417,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 615869,48 | 1407413,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 615878,69 | 1407416,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 616534,80 | 1407432,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 616541,03 | 1407440,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 616538,25 | 1407442,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 616531,68 | 1407435,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 616534,80 | 1407432,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 615575,14 | 1407400,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 615577,22 | 1407403,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 235 | 615569,15 | 1407408,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 236 | 615567,10 | 1407405,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 615575,14 | 1407400,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 237 | 615964,78 | 1407832,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 615962,49 | 1407836,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 615954,57 | 1407830,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 615957,30 | 1407827,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 237 | 615964,78 | 1407832,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 241 | 615887,00 | 1407324,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 615887,11 | 1407328,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 615877,96 | 1407328,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 615877,67 | 1407324,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 615887,00 | 1407324,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 245 | 615615,05 | 1407450,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 246 | 615617,54 | 1407453,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 615610,96 | 1407459,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 615608,28 | 1407456,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 615615,05 | 1407450,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 249 | 615860,07 | 1407215,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 615862,06 | 1407219,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 615854,36 | 1407224,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 252 | 615852,50 | 1407221,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 249 | 615860,07 | 1407215,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 253 | 616212,06 | 1407699,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 616216,80 | 1407706,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 616213,55 | 1407709,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 616208,70 | 1407701,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 616212,06 | 1407699,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 257 | 616098,64 | 1409326,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 616100,75 | 1409330,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 616093,28 | 1409335,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 616091,31 | 1409331,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 616098,64 | 1409326,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 615898,75 | 1406198,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 615899,09 | 1406202,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 263 | 615890,49 | 1406203,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 615890,14 | 1406199,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 615898,75 | 1406198,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 615814,58 | 1407139,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 615816,57 | 1407143,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 267 | 615809,26 | 1407147,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 268 | 615807,34 | 1407144,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 615814,58 | 1407139,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 615918,80 | 1407443,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 615918,46 | 1407447,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 615910,13 | 1407447,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 615910,49 | 1407443,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 615918,80 | 1407443,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 615885,04 | 1407384,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 615884,88 | 1407388,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 615876,50 | 1407387,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 615876,82 | 1407383,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 615885,04 | 1407384,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 277 | 615845,97 | 1407194,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                      | 5 |
|-----|-----------|------------|--------------------------------------------------------|---|
| 278 | 615847,63 | 1407197,79 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 279 | 615840,58 | 1407201,25 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 280 | 615838,89 | 1407197,62 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 277 | 615845,97 | 1407194,13 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 281 | 615861,92 | 1407468,99 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 282 | 615861,57 | 1407472,97 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 283 | 615853,67 | 1407472,11 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 284 | 615854,34 | 1407468,15 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 281 | 615861,92 | 1407468,99 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 285 | 615922,28 | 1407282,77 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 286 | 615922,13 | 1407286,75 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 287 | 615914,48 | 1407286,41 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 288 | 615914,72 | 1407282,41 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |
| 285 | 615922,28 | 1407282,77 | метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$ | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 289 | 615863,57 | 1406364,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 615864,45 | 1406371,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 291 | 615860,44 | 1406372,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 615859,62 | 1406364,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 615863,57 | 1406364,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 615802,94 | 1407119,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 615804,67 | 1407123,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 615798,05 | 1407127,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 615796,19 | 1407123,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 615802,94 | 1407119,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 616286,86 | 1406155,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 616284,17 | 1406158,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 616278,46 | 1406153,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 300 | 616281,33 | 1406150,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 297 | 616286,86 | 1406155,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 301 | 616110,93 | 1409377,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 616111,43 | 1409381,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 616104,17 | 1409383,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 616103,35 | 1409379,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 616110,93 | 1409377,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 305 | 615789,52 | 1407008,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 615791,12 | 1407012,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 615784,40 | 1407015,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 615782,61 | 1407011,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 305 | 615789,52 | 1407008,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 309 | 615885,18 | 1407190,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 310 | 615887,13 | 1407194,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 615881,03 | 1407198,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 312 | 615879,09 | 1407195,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 615885,18 | 1407190,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 313 | 615864,75 | 1407457,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 615863,98 | 1407461,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 615856,49 | 1407460,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 615857,54 | 1407456,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 615864,75 | 1407457,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 317 | 615801,24 | 1407029,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 615803,06 | 1407033,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 319 | 615796,61 | 1407036,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 615794,75 | 1407033,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 615801,24 | 1407029,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 321 | 615892,90 | 1407510,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 615892,49 | 1407514,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 615885,09 | 1407512,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 615885,69 | 1407508,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 615892,90 | 1407510,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 615795,92 | 1407019,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 615797,49 | 1407022,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 327 | 615790,86 | 1407026,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 615789,11 | 1407022,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 615795,92 | 1407019,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 615690,74 | 1407521,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 615685,98 | 1407527,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 615682,94 | 1407524,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 332 | 615687,78 | 1407519,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 615690,74 | 1407521,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 333 | 615990,65 | 1406343,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 615990,25 | 1406351,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 615986,26 | 1406351,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 615986,67 | 1406343,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 333 | 615990,65 | 1406343,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 615934,80 | 1406347,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 615934,51 | 1406354,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 615930,50 | 1406354,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 615930,78 | 1406346,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 615934,80 | 1406347,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 615879,52 | 1407275,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 342 | 615879,59 | 1407279,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 615872,54 | 1407280,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 615872,40 | 1407276,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 615879,52 | 1407275,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 345 | 615887,62 | 1407371,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 615886,95 | 1407375,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 347 | 615880,09 | 1407374,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 615880,74 | 1407370,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 615887,62 | 1407371,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 349 | 615875,87 | 1407251,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 615877,99 | 1407255,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 615872,34 | 1407258,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 615870,12 | 1407255,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 615875,87 | 1407251,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 353 | 615814,64 | 1407056,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 615816,57 | 1407060,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 615811,04 | 1407064,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 615809,08 | 1407060,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 615814,64 | 1407056,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 615832,38 | 1407089,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 615834,81 | 1407093,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 615829,95 | 1407097,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 615827,37 | 1407094,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 357 | 615832,38 | 1407089,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 361 | 615854,64 | 1407129,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 615855,84 | 1407133,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 615849,71 | 1407135,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 364 | 615848,49 | 1407132,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 361 | 615854,64 | 1407129,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 365 | 615904,32 | 1407474,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 615903,90 | 1407478,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 615897,61 | 1407478,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 615898,11 | 1407474,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 615904,32 | 1407474,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 369 | 615935,58 | 1407379,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 615935,36 | 1407383,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 615929,42 | 1407382,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 372 | 615929,66 | 1407378,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 615935,58 | 1407379,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 373 | 615879,50 | 1406120,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|-----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 374 | 615880,35 | 1406124,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 375 | 615874,69 | 1406125,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 615873,79 | 1406121,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 615879,50 | 1406120,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 377 | 615878,48 | 1407290,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 615879,10 | 1407294,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 615873,45 | 1407295,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 615872,78 | 1407291,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 615878,48 | 1407290,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
|     |           |            |                                                     |   |
| 381 | 615864,65 | 1407235,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 615866,64 | 1407239,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 615862,50 | 1407241,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 615860,53 | 1407238,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 615864,65 | 1407235,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 33 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 37 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 41 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 45 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 49 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 53 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 57 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 61 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 67  | 68  | — |
| 68  | 69  | — |
| 69  | 70  | — |
| 70  | 67  | — |
|     |     |   |
| 71  | 72  | — |
| 72  | 73  | — |
| 73  | 74  | — |
| 74  | 71  | — |
|     |     |   |
| 75  | 76  | — |
| 76  | 77  | — |
| 77  | 78  | — |
| 78  | 75  | — |
|     |     |   |
| 79  | 80  | — |
| 80  | 81  | — |
| 81  | 82  | — |
| 82  | 79  | — |
|     |     |   |
| 83  | 84  | — |
| 84  | 85  | — |
| 85  | 86  | — |
| 86  | 83  | — |
|     |     |   |
| 87  | 88  | — |
| 88  | 89  | — |
| 89  | 90  | — |
| 90  | 87  | — |
|     |     |   |
| 91  | 92  | — |
| 92  | 93  | — |
| 93  | 94  | — |
| 94  | 91  | — |
|     |     |   |
| 95  | 96  | — |
| 96  | 97  | — |
| 97  | 98  | — |
| 98  | 95  | — |
|     |     |   |
| 99  | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |

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

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 137 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 141 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 145 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 149 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 153 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 157 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 161 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 165 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |

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

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 205 | 206 | — |
| 206 | 207 | — |
| 207 | 208 | — |
| 208 | 205 | — |
|     |     |   |
| 209 | 210 | — |
| 210 | 211 | — |
| 211 | 212 | — |
| 212 | 209 | — |
|     |     |   |
| 213 | 214 | — |
| 214 | 215 | — |
| 215 | 216 | — |
| 216 | 213 | — |
|     |     |   |
| 217 | 218 | — |
| 218 | 219 | — |
| 219 | 220 | — |
| 220 | 217 | — |
|     |     |   |
| 221 | 222 | — |
| 222 | 223 | — |
| 223 | 224 | — |
| 224 | 221 | — |
|     |     |   |
| 225 | 226 | — |
| 226 | 227 | — |
| 227 | 228 | — |
| 228 | 225 | — |
|     |     |   |
| 229 | 230 | — |
| 230 | 231 | — |
| 231 | 232 | — |
| 232 | 229 | — |
|     |     |   |
| 233 | 234 | — |
| 234 | 235 | — |
| 235 | 236 | — |
| 236 | 233 | — |
|     |     |   |
| 237 | 238 | — |
| 238 | 239 | — |
| 239 | 240 | — |

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

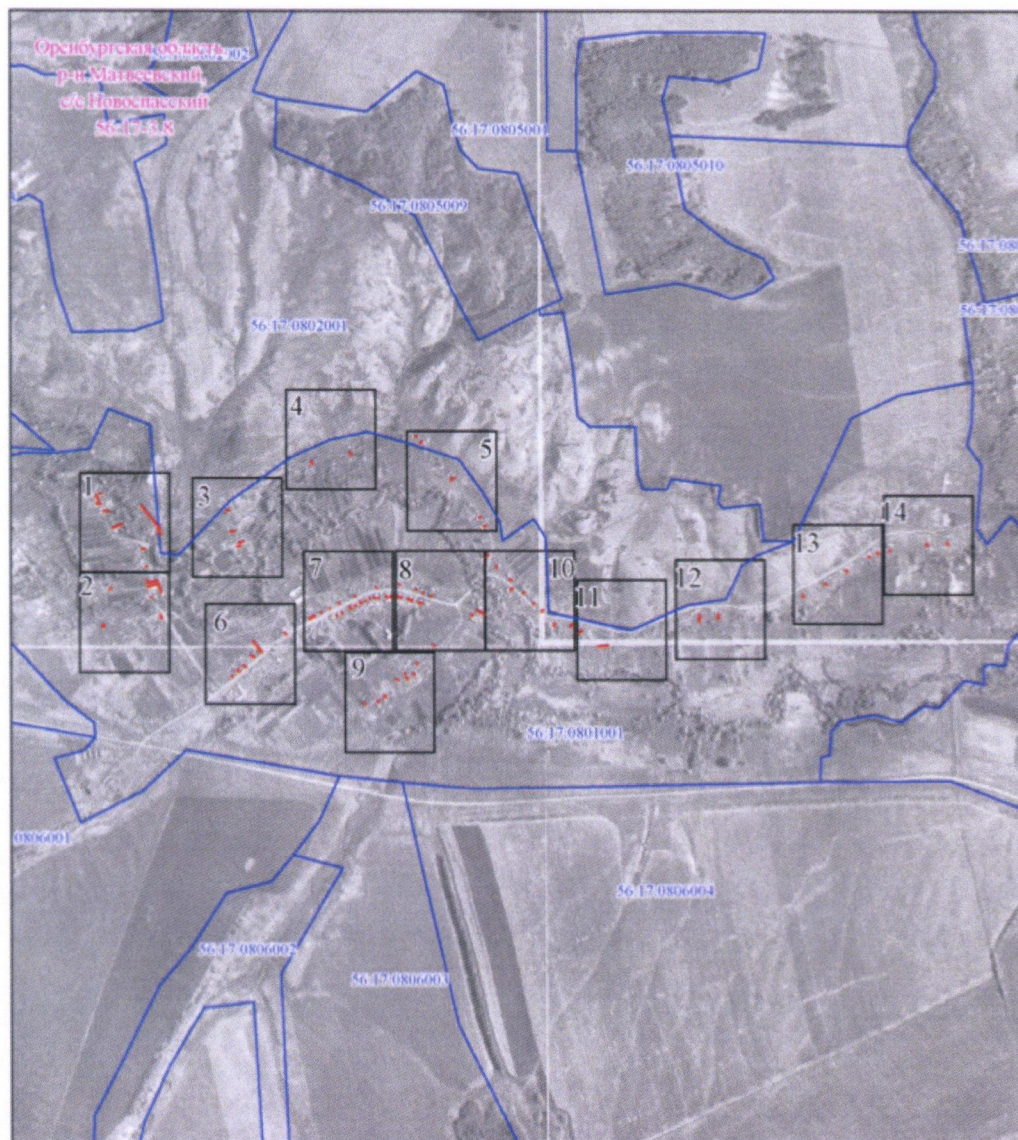
| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 274 | 275 | — |
| 275 | 276 | — |
| 276 | 273 | — |
|     |     |   |
| 277 | 278 | — |
| 278 | 279 | — |
| 279 | 280 | — |
| 280 | 277 | — |
|     |     |   |
| 281 | 282 | — |
| 282 | 283 | — |
| 283 | 284 | — |
| 284 | 281 | — |
|     |     |   |
| 285 | 286 | — |
| 286 | 287 | — |
| 287 | 288 | — |
| 288 | 285 | — |
|     |     |   |
| 289 | 290 | — |
| 290 | 291 | — |
| 291 | 292 | — |
| 292 | 289 | — |
|     |     |   |
| 293 | 294 | — |
| 294 | 295 | — |
| 295 | 296 | — |
| 296 | 293 | — |
|     |     |   |
| 297 | 298 | — |
| 298 | 299 | — |
| 299 | 300 | — |
| 300 | 297 | — |
|     |     |   |
| 301 | 302 | — |
| 302 | 303 | — |
| 303 | 304 | — |
| 304 | 301 | — |
|     |     |   |
| 305 | 306 | — |
| 306 | 307 | — |
| 307 | 308 | — |
| 308 | 305 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
|     |     |   |
| 309 | 310 | — |
| 310 | 311 | — |
| 311 | 312 | — |
| 312 | 309 | — |
|     |     |   |
| 313 | 314 | — |
| 314 | 315 | — |
| 315 | 316 | — |
| 316 | 313 | — |
|     |     |   |
| 317 | 318 | — |
| 318 | 319 | — |
| 319 | 320 | — |
| 320 | 317 | — |
|     |     |   |
| 321 | 322 | — |
| 322 | 323 | — |
| 323 | 324 | — |
| 324 | 321 | — |
|     |     |   |
| 325 | 326 | — |
| 326 | 327 | — |
| 327 | 328 | — |
| 328 | 325 | — |
|     |     |   |
| 329 | 330 | — |
| 330 | 331 | — |
| 331 | 332 | — |
| 332 | 329 | — |
|     |     |   |
| 333 | 334 | — |
| 334 | 335 | — |
| 335 | 336 | — |
| 336 | 333 | — |
|     |     |   |
| 337 | 338 | — |
| 338 | 339 | — |
| 339 | 340 | — |
| 340 | 337 | — |
|     |     |   |
| 341 | 342 | — |
| 342 | 343 | — |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 343 | 344 | — |
| 344 | 341 | — |
|     |     |   |
| 345 | 346 | — |
| 346 | 347 | — |
| 347 | 348 | — |
| 348 | 345 | — |
|     |     |   |
| 349 | 350 | — |
| 350 | 351 | — |
| 351 | 352 | — |
| 352 | 349 | — |
|     |     |   |
| 353 | 354 | — |
| 354 | 355 | — |
| 355 | 356 | — |
| 356 | 353 | — |
|     |     |   |
| 357 | 358 | — |
| 358 | 359 | — |
| 359 | 360 | — |
| 360 | 357 | — |
|     |     |   |
| 361 | 362 | — |
| 362 | 363 | — |
| 363 | 364 | — |
| 364 | 361 | — |
|     |     |   |
| 365 | 366 | — |
| 366 | 367 | — |
| 367 | 368 | — |
| 368 | 365 | — |
|     |     |   |
| 369 | 370 | — |
| 370 | 371 | — |
| 371 | 372 | — |
| 372 | 369 | — |
|     |     |   |
| 373 | 374 | — |
| 374 | 375 | — |
| 375 | 376 | — |
| 376 | 373 | — |
|     |     |   |

| 1   | 2   | 3 |
|-----|-----|---|
| 377 | 378 | — |
| 378 | 379 | — |
| 379 | 380 | — |
| 380 | 377 | — |
|     |     |   |
| 381 | 382 | — |
| 382 | 383 | — |
| 383 | 384 | — |
| 384 | 381 | — |

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:23000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                      |                                                                                                   |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <span style="color: red;">—</span>   | — граница охранной зоны;                                                                          |
| <span style="color: black;">—</span> | — ось газопровода;                                                                                |
| <span style="color: green;">—</span> | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001                        | — номер кадастрового квартала;                                                                    |
| 56:11:0101001:1                      | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1                                    | — номер характерной точки границы охранной зоны;                                                  |
| •                                    | — характерная точка границы охранной зоны.                                                        |

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 22.06.2022 № 631-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод Рязановка - Новоаширово (3076) \*)

Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                      | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                      | Российская Федерация, Оренбургская<br>область, Матвеевский район                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 54687 кв. метров $\pm$ 82 кв. метра                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 3.       | Иные<br>характеристики<br>охранной зоны                                              | на земельные участки, входящие в охранные<br>зоны газораспределительных сетей, в целях<br>предупреждения их повреждения или<br>нарушения условий их нормальной<br>эксплуатации налагаются ограничения<br>(обременения) в соответствии с Правилами<br>охраны газораспределительных сетей,<br>утвержденными постановлением<br>Правительства Российской Федерации от<br>20 ноября 2000 года № 878, которыми<br>запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского<br>и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты,<br>коллекторы, автомобильные и железные<br>дороги с расположенными на них<br>газораспределительными сетями без<br>предварительного выноса этих газопроводов<br>по согласованию с эксплуатационными<br>организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные<br>сооружения, водопропускные устройства,<br>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<br>характерных<br>точек<br>границы     | координаты (метров) |            | метод определения<br>координат и средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt) (метров) | описание<br>закрепления<br>точки |
|                                                    | X                   | Y          |                                                                                                                              |                                  |
| 1                                                  | 2                   | 3          | 4                                                                                                                            | 5                                |
| 1                                                  | 610630,79           | 1375308,46 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 2                                                  | 610634,29           | 1375309,98 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 3                                                  | 610663,67           | 1375323,23 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 4                                                  | 610662,16           | 1375326,92 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 5                                                  | 610632,66           | 1375313,64 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 6                                                  | 610629,35           | 1375312,20 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 7                                                  | 610351,01           | 1375244,70 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 8                                                  | 610062,90           | 1375157,03 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 9                                                  | 610009,42           | 1375201,84 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 10                                                 | 609850,32           | 1375445,55 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 11 | 609708,28 | 1375707,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 12 | 609551,97 | 1375949,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 609388,15 | 1376219,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 609203,10 | 1376468,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 608920,97 | 1376848,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 608743,87 | 1377090,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 608750,88 | 1377097,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 608748,13 | 1377100,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 608741,08 | 1377093,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 608706,34 | 1377120,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 608298,22 | 1377587,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 607852,91 | 1378088,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 607413,81 | 1378678,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 607224,17 | 1378938,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 25 | 606960,55 | 1379245,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 606931,28 | 1379258,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 27 | 606794,59 | 1379334,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 606392,48 | 1379603,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 606110,13 | 1379938,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 605855,02 | 1380413,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 605578,73 | 1380846,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 605522,18 | 1380945,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 605540,44 | 1380960,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 605452,87 | 1381083,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 605432,02 | 1381071,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 605362,13 | 1381159,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 604981,69 | 1381677,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 604822,93 | 1381894,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 39 | 604650,65 | 1382136,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 604299,02 | 1382614,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 604065,51 | 1382925,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 42 | 603558,30 | 1383613,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 603451,15 | 1383767,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 603284,96 | 1384129,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 603242,07 | 1384233,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 603165,95 | 1384482,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 603101,48 | 1384679,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 603053,69 | 1384769,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 602908,31 | 1384914,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 602640,22 | 1385171,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 602596,90 | 1385218,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 602363,29 | 1385473,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 53 | 602360,74 | 1385476,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 602357,70 | 1385473,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 602360,29 | 1385470,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 602593,96 | 1385215,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 57 | 602637,41 | 1385168,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 602905,53 | 1384911,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 603050,46 | 1384766,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 603097,87 | 1384677,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 603162,14 | 1384481,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 603238,34 | 1384231,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 603281,31 | 1384127,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 603447,68 | 1383765,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 603555,06 | 1383611,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 604062,31 | 1382922,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 67 | 604295,82 | 1382611,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 604647,40 | 1382134,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 604819,69 | 1381892,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 604978,47 | 1381674,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 605358,93 | 1381156,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 72 | 605431,02 | 1381066,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 605451,72 | 1381078,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 605535,03 | 1380961,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 605517,03 | 1380946,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 605575,33 | 1380844,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 605851,60 | 1380411,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 606106,78 | 1379936,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 606389,79 | 1379600,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 606792,55 | 1379330,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 81 | 606929,42 | 1379254,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 606958,06 | 1379242,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 607221,08 | 1378935,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 607410,60 | 1378676,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 607849,76 | 1378086,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 608295,23 | 1377584,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 87 | 608703,58 | 1377117,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88 | 608739,76 | 1377089,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89 | 608917,75 | 1376846,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90 | 609199,90 | 1376465,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91 | 609384,78 | 1376217,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92 | 609548,56 | 1375947,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93 | 609704,88 | 1375705,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94 | 609846,84 | 1375443,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2         | 3          | 4                                                   | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------------------------------|---|
| 95 | 610006,34 | 1375199,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96 | 610061,99 | 1375152,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97 | 610352,01 | 1375240,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 610630,79 | 1375308,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

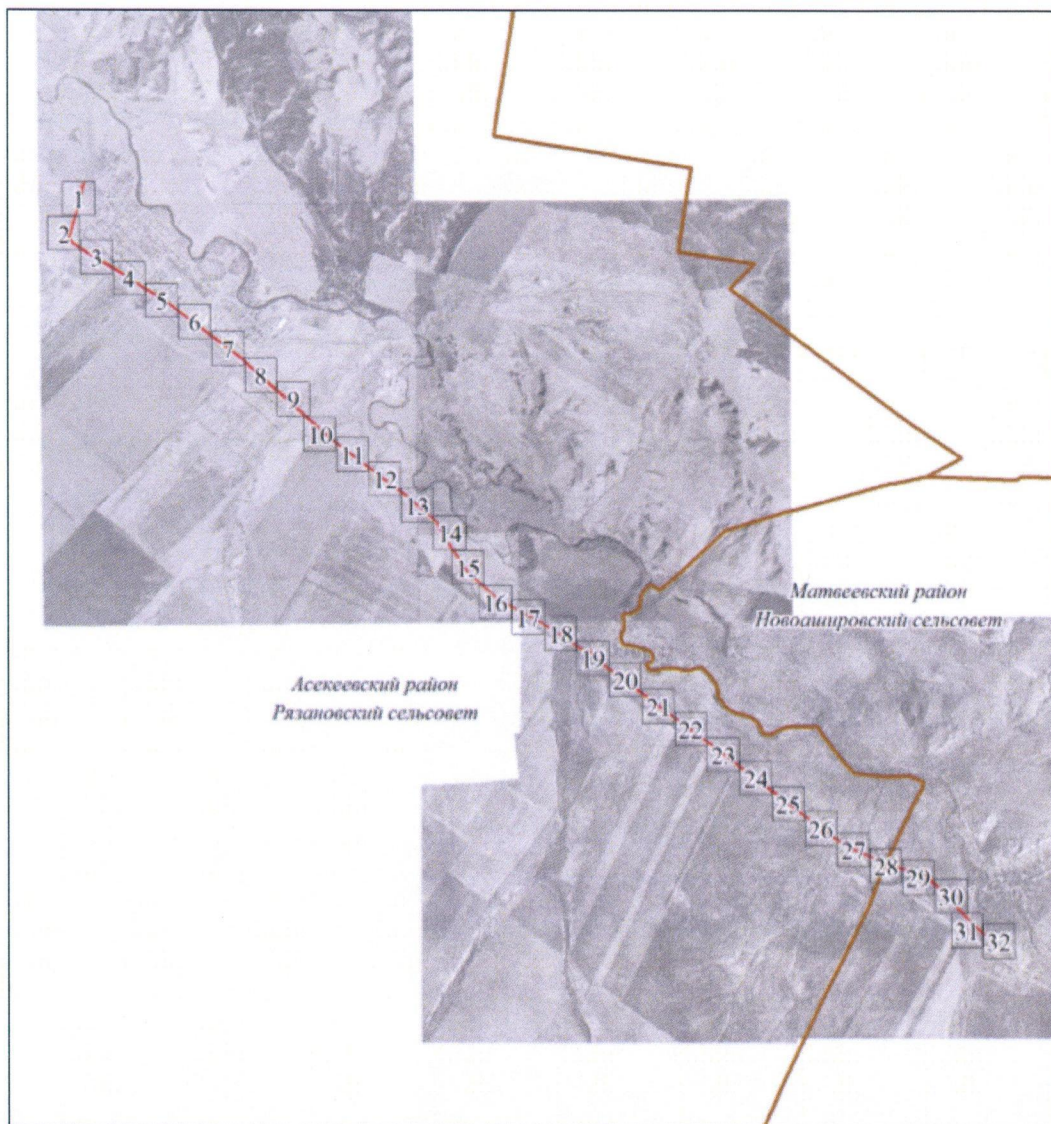
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

| 1  | 2  | 3 |
|----|----|---|
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 65 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:65000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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