



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.11.2025

г. Оренбург

№ 1240-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кувандыкский муниципальный округ 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 государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Областной имущественный фонд» от 30 сентября 2025 года № 01-13/1226-04 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) расширение системы газораспределения Оренбургской области. Межпоселковый газопровод к с.Верхненазаргулово Кувандыкского района площадью 65453 кв. метра (приложение № 1);

2) подземный и надземный газопровод высокого и среднего давления площадью 6178 кв. метров (приложение № 2);

3) техническое перевооружение системы газораспределения г. Кувандыка. Замена оборудования теплового пункта по пр. Мира 35а/1 с установкой газовых котлов площадью 871 кв. метр (приложение № 3);

4) межпоселковый газопровод высокого давления с. Новосамарск - д. Тлявгулово Кувандыкского района площадью 20925 кв. метров (приложение № 4);

5) расширение системы газораспределения Оренбургской области. Межпоселковый газопровод г.Медногорск - дер.Новая Ракитянка - дер.Второе Юмагузино - с.Большое Чураево Кувандыкского района площадью 97657 кв. метров (приложение № 5);

6) охранный зона сооружения с кадастровым номером 56:15:0000000:2779 площадью 20413 кв. метров (приложение № 6).

2. Наложить 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<sup>1</sup> 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. Главе муниципального образования Кувандыкский муниципальный округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Кувандыкский муниципальный округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 05.11.2025 № 1240-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
расширение системы газораспределения  
Оренбургской области. Межпоселковый газопровод к  
с. Верхненазаргулово Кувандыкского района\*)

### Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                             | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 1.       | Местоположение охранной зоны                                                | Оренбургская область, Кувандыкский городской округ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 65453 кв. метра $\pm$ 90 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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                                                  | 425 025,92          | 3 278 724,89 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 2                                                  | 425 022,66          | 3 278 737,93 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 3                                                  | 425 009,74          | 3 278 774,04 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 4                                                  | 425 007,46          | 3 278 785,41 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 5                                                  | 425 010,60          | 3 278 796,90 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 6                                                  | 425 071,29          | 3 278 906,93 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 7                                                  | 425 077,98          | 3 278 901,92 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 8                                                  | 425 092,20          | 3 278 921,00 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 9                                                  | 425 073,76          | 3 278 934,85 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 10                                                 | 425 059,42          | 3 278 915,82 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |
| 11                                                 | 425 068,05          | 3 278 909,35 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | —                                |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 12 | 425 006,86 | 3 278 798,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 425 003,36 | 3 278 785,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 425 005,88 | 3 278 772,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 425 018,82 | 3 278 736,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 425 021,42 | 3 278 726,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 424 958,39 | 3 278 675,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 424 913,47 | 3 278 653,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 424 902,74 | 3 278 653,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 424 832,85 | 3 278 682,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 424 769,99 | 3 278 687,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 424 721,43 | 3 278 700,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 424 683,58 | 3 278 716,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 424 539,41 | 3 278 800,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 424 491,05 | 3 278 821,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 424 442,51 | 3 278 846,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 27 | 424 396,40 | 3 278 867,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 424 351,14 | 3 278 884,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 424 268,12 | 3 278 911,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 424 254,18 | 3 278 917,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 424 243,39 | 3 278 925,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 424 230,08 | 3 278 939,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 424 202,60 | 3 278 969,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 424 183,68 | 3 278 984,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 424 174,08 | 3 278 993,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 424 159,81 | 3 279 000,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 424 094,46 | 3 279 020,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 424 063,76 | 3 279 033,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39 | 424 032,63 | 3 279 053,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 423 985,07 | 3 279 089,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 423 962,98 | 3 279 111,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 42 | 423 955,51 | 3 279 124,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 423 938,30 | 3 279 144,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 423 922,09 | 3 279 159,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 423 753,37 | 3 279 253,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 423 696,98 | 3 279 301,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 423 676,73 | 3 279 325,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 423 648,91 | 3 279 372,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 423 625,96 | 3 279 412,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 423 542,06 | 3 279 636,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 423 523,53 | 3 279 669,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 423 522,23 | 3 279 682,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 53 | 423 515,82 | 3 279 711,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 423 453,09 | 3 279 879,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 423 232,28 | 3 280 834,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 423 195,62 | 3 280 983,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 57 | 423 032,37 | 3 281 440,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 422 988,16 | 3 281 512,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 422 855,28 | 3 281 876,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 422 722,30 | 3 282 300,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 422 646,05 | 3 282 488,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 422 477,30 | 3 282 816,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 422 285,41 | 3 283 186,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 421 967,39 | 3 283 801,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 421 854,14 | 3 283 981,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 421 753,70 | 3 284 123,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 67 | 421 683,08 | 3 284 299,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 421 631,58 | 3 284 480,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 421 626,65 | 3 284 500,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 421 624,16 | 3 284 512,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 421 630,28 | 3 284 602,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 72 | 421 581,77 | 3 284 718,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 421 550,80 | 3 284 748,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 421 492,94 | 3 284 769,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 421 272,05 | 3 284 878,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 420 994,53 | 3 285 287,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 420 986,52 | 3 285 331,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 420 983,25 | 3 285 361,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 420 977,45 | 3 285 372,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 420 965,35 | 3 285 387,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 81 | 420 682,30 | 3 285 496,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 420 619,90 | 3 285 515,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 420 487,01 | 3 285 355,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 420 479,55 | 3 285 348,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 420 470,73 | 3 285 343,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 420 463,69 | 3 285 341,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 87  | 419 687,68 | 3 285 277,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88  | 418 444,50 | 3 285 167,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89  | 418 080,63 | 3 284 969,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90  | 417 980,46 | 3 284 913,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91  | 417 833,76 | 3 284 813,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92  | 417 154,73 | 3 284 374,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93  | 416 701,45 | 3 284 138,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94  | 416 620,91 | 3 284 111,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 95  | 416 532,13 | 3 284 095,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96  | 416 245,93 | 3 284 078,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97  | 416 199,81 | 3 284 075,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98  | 416 025,55 | 3 284 123,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99  | 415 408,30 | 3 284 257,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 414 849,00 | 3 284 401,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 414 414,94 | 3 284 505,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 102 | 414 178,17 | 3 284 556,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 413 888,41 | 3 284 582,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 413 890,34 | 3 284 590,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 413 867,27 | 3 284 596,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 413 861,45 | 3 284 574,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 413 884,59 | 3 284 568,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 413 887,40 | 3 284 578,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 109 | 414 177,57 | 3 284 552,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 414 414,06 | 3 284 501,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 414 848,04 | 3 284 397,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 415 407,38 | 3 284 253,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 416 024,59 | 3 284 120,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 416 199,39 | 3 284 071,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 416 246,17 | 3 284 074,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 416 532,61 | 3 284 091,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 117 | 416 621,93 | 3 284 107,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 416 703,03 | 3 284 135,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 417 156,75 | 3 284 370,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 417 835,98 | 3 284 810,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 417 982,56 | 3 284 910,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 418 082,55 | 3 284 966,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 123 | 418 445,68 | 3 285 163,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 419 688,02 | 3 285 273,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 420 464,37 | 3 285 337,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 420 472,33 | 3 285 339,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 420 481,95 | 3 285 345,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 420 489,89 | 3 285 352,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 420 621,28 | 3 285 511,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 420 680,98 | 3 285 492,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 420 962,91 | 3 285 384,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 132 | 420 974,09 | 3 285 370,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 420 979,35 | 3 285 360,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 420 982,60 | 3 285 330,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 420 990,75 | 3 285 286,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 421 269,33 | 3 284 875,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 137 | 421 491,38 | 3 284 765,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 421 548,62 | 3 284 745,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 421 578,39 | 3 284 716,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 421 626,22 | 3 284 602,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 421 620,14 | 3 284 512,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 421 622,75 | 3 284 499,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 421 627,72 | 3 284 479,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 421 679,30 | 3 284 298,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 421 750,16 | 3 284 121,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 421 850,82 | 3 283 979,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 147 | 421 963,91 | 3 283 799,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 148 | 422 281,85 | 3 283 184,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 149 | 422 473,74 | 3 282 814,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 150 | 422 642,41 | 3 282 486,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 151 | 422 718,54 | 3 282 298,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 152 | 422 851,50 | 3 281 875,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 153 | 422 984,54 | 3 281 510,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 154 | 423 028,75 | 3 281 438,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 155 | 423 191,78 | 3 280 982,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 156 | 423 228,38 | 3 280 833,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 157 | 423 449,25 | 3 279 878,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 158 | 423 511,98 | 3 279 710,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 159 | 423 518,27 | 3 279 681,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 160 | 423 519,63 | 3 279 668,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 161 | 423 538,42 | 3 279 634,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 162 | 423 622,34 | 3 279 410,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 423 645,45 | 3 279 370,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 423 673,47 | 3 279 322,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 165 | 423 694,16 | 3 279 299,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 423 751,07 | 3 279 250,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 423 919,75 | 3 279 156,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 423 935,42 | 3 279 142,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 423 952,23 | 3 279 121,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 423 959,78 | 3 279 109,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 423 982,45 | 3 279 086,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 424 030,35 | 3 279 050,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 424 061,86 | 3 279 030,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 424 093,08 | 3 279 016,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 424 158,31 | 3 278 996,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 424 171,84 | 3 278 989,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 177 | 424 181,12 | 3 278 981,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 178 | 424 199,84 | 3 278 966,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 179 | 424 227,18 | 3 278 936,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 180 | 424 240,73 | 3 278 922,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 181 | 424 252,12 | 3 278 913,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 182 | 424 266,70 | 3 278 907,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 183 | 424 349,80 | 3 278 880,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 184 | 424 394,88 | 3 278 863,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 185 | 424 440,79 | 3 278 842,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 186 | 424 489,31 | 3 278 818,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 187 | 424 537,57 | 3 278 796,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 188 | 424 681,78 | 3 278 713,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 189 | 424 720,11 | 3 278 696,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 190 | 424 769,33 | 3 278 683,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |
| 191 | 424 831,93 | 3 278 678,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | – |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 192 | 424 901,90 | 3 278 649,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 193 | 424 914,37 | 3 278 649,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 424 960,55 | 3 278 672,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1   | 425 025,92 | 3 278 724,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

---

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 05.11.2025 № 1240-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
подземный и надземный газопровод высокого и среднего давления\*)

### Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                             | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 1.       | Местоположение охранной зоны                                                | Оренбургская область, Кувандыкский городской округ, город Кувандык                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 6178 кв. метров $\pm$ 28 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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                                                  | 395 452,22          | 3 254 607,42 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 2                                                  | 395 475,84          | 3 254 601,13 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 3                                                  | 395 469,04          | 3 254 575,73 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 4                                                  | 395 463,57          | 3 254 577,20 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 5                                                  | 395 461,56          | 3 254 517,91 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 6                                                  | 395 461,45          | 3 254 505,71 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 7                                                  | 395 466,07          | 3 254 483,19 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 8                                                  | 395 478,75          | 3 254 454,07 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 9                                                  | 395 491,02          | 3 254 437,02 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 10                                                 | 395 515,67          | 3 254 415,18 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 11                                                 | 395 521,27          | 3 254 421,33 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 12 | 395 628,82 | 3 254 316,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 395 654,23 | 3 254 296,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 395 691,61 | 3 254 260,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 395 682,23 | 3 254 250,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 395 689,90 | 3 254 242,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 395 755,65 | 3 254 153,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 395 821,81 | 3 254 064,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 395 825,40 | 3 254 059,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 395 833,26 | 3 254 064,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 395 854,37 | 3 254 082,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 395 873,93 | 3 254 081,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 395 934,96 | 3 254 130,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 395 932,53 | 3 254 147,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 395 969,18 | 3 254 153,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 395 969,94 | 3 254 147,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 27 | 396 044,45 | 3 254 124,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 396 062,75 | 3 254 106,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 396 077,96 | 3 254 084,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 396 087,81 | 3 254 091,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 396 094,49 | 3 254 084,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 396 112,52 | 3 254 078,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 396 146,48 | 3 254 066,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 396 158,13 | 3 254 067,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 396 159,47 | 3 254 067,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 396 166,73 | 3 254 076,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 396 170,46 | 3 254 072,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 396 162,23 | 3 254 063,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39 | 396 158,83 | 3 254 062,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 396 145,83 | 3 254 061,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 396 110,90 | 3 254 073,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 42 | 396 091,79 | 3 254 080,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 396 087,16 | 3 254 084,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 396 076,66 | 3 254 077,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 396 058,93 | 3 254 103,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 396 041,82 | 3 254 119,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 395 965,40 | 3 254 143,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 395 964,88 | 3 254 147,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 395 938,16 | 3 254 143,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 395 940,30 | 3 254 127,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 395 875,55 | 3 254 076,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 395 856,10 | 3 254 077,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 53 | 395 836,24 | 3 254 060,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 395 824,20 | 3 254 053,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 395 817,81 | 3 254 061,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 395 751,63 | 3 254 150,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 57 | 395 686,00 | 3 254 238,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 395 675,36 | 3 254 251,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 395 684,48 | 3 254 260,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 395 650,92 | 3 254 293,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 395 625,52 | 3 254 313,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 395 521,49 | 3 254 414,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 395 516,05 | 3 254 408,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 395 487,29 | 3 254 433,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 395 474,38 | 3 254 451,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 395 461,27 | 3 254 481,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 67 | 395 456,45 | 3 254 505,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 395 456,56 | 3 254 518,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 395 458,61 | 3 254 578,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 395 445,47 | 3 254 582,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 395 452,22 | 3 254 607,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 05.11.2025 № 1240-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
техническое перевооружение системы газораспределения г. Кувандыка.  
Замена оборудования теплового пункта по пр. Мира 35а/1 с установкой  
газовых котлов\*)

### Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                      | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                      | Оренбургская область, Кувандыкский<br>городской округ, город Кувандык                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 2.       | Площадь $\pm$ величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 871 кв. метр $\pm$ 10 кв. метров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 3.       | Иные 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 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,<br>предохраняющие газораспределительные<br>сети от разрушений; |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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<br>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                                                  | 396 172,54          | 3 255 104,51 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 2                                                  | 396 175,18          | 3 255 107,51 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 3                                                  | 396 157,03          | 3 255 123,53 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 4                                                  | 396 145,70          | 3 255 129,97 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 5                                                  | 396 136,78          | 3 255 130,84 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 6                                                  | 396 135,98          | 3 255 131,15 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 7                                                  | 396 133,34          | 3 255 132,94 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 8                                                  | 396 069,22          | 3 255 195,29 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 9                                                  | 396 019,25          | 3 255 142,17 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 10                                                 | 396 018,17          | 3 255 142,94 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 11                                                 | 396 018,36          | 3 255 143,14 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 12 | 396 016,24 | 3 255 145,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 396 013,34 | 3 255 142,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 396 012,86 | 3 255 143,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 396 012,13 | 3 255 142,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 396 019,77 | 3 255 136,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 396 069,34 | 3 255 189,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 396 130,80 | 3 255 129,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 396 134,12 | 3 255 127,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 396 135,84 | 3 255 126,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 396 144,46 | 3 255 126,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 396 154,69 | 3 255 120,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 396 172,54 | 3 255 104,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 05.11.2025 № 1240-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
межпоселковый газопровод высокого давления с. Новосамарск -  
д.Тлявгулово Кувандыкского района\*)

### Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                         | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 1.       | Местоположение охранной зоны                                            | Оренбургская область, Кувандыкский городской округ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2.       | Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 20925 кв. метров ± 51 кв. метр                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</li> <li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>г) перемещать, повреждать, засыпать и</li> </ul> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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<br>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                                                  | 399 490,48          | 3 243 864,09 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 2                                                  | 399 482,75          | 3 243 898,29 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 3                                                  | 399 478,96          | 3 243 926,63 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 4                                                  | 399 458,49          | 3 243 925,12 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 5                                                  | 399 428,62          | 3 244 004,34 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 6                                                  | 399 226,18          | 3 244 549,60 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 7                                                  | 399 031,65          | 3 245 059,84 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 8                                                  | 398 760,78          | 3 245 778,67 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 9                                                  | 398 628,73          | 3 246 174,02 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 10                                                 | 398 520,70          | 3 246 462,98 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |
| 11                                                 | 398 306,72          | 3 247 056,78 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                       | –                                |



| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 12 | 398 272,05 | 3 247 144,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 398 266,53 | 3 247 166,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 398 254,64 | 3 247 239,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 398 221,14 | 3 247 489,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 398 167,36 | 3 247 904,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 398 121,14 | 3 248 237,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 398 086,80 | 3 248 497,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 398 084,35 | 3 248 517,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 398 084,20 | 3 248 518,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 398 262,56 | 3 248 547,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 398 261,85 | 3 248 551,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 398 257,80 | 3 248 569,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 398 262,65 | 3 248 570,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 398 259,09 | 3 248 592,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 398 238,41 | 3 248 588,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 27 | 398 242,09 | 3 248 567,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 398 253,85 | 3 248 569,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 398 257,96 | 3 248 550,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 398 083,49 | 3 248 522,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 398 079,56 | 3 248 521,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 398 080,39 | 3 248 517,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 398 082,84 | 3 248 496,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 398 117,18 | 3 248 236,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 398 163,40 | 3 247 904,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 398 217,17 | 3 247 488,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 398 250,68 | 3 247 239,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 398 262,61 | 3 247 166,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39 | 398 268,23 | 3 247 143,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 398 302,98 | 3 247 055,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 398 516,96 | 3 246 461,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 42 | 398 624,95 | 3 246 172,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 398 757,02 | 3 245 777,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 399 027,91 | 3 245 058,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 399 222,44 | 3 244 548,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 399 424,88 | 3 244 002,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 399 455,81 | 3 243 920,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 399 475,50 | 3 243 922,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 399 478,81 | 3 243 897,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 399 485,76 | 3 243 866,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 399 473,13 | 3 243 863,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 399 474,27 | 3 243 859,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1  | 399 490,48 | 3 243 864,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 05.11.2025 № 1240-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения Оренбургской области. межпоселковый газопровод г.Медногорск - дер.Новая Ракитянка - дер.Второе Юмагузино - с.Большое Чураево Кувандыкского района\*)

### Сведения об охранной зоне

| № п/п | Характеристики охранной зоны                                                | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                                           | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 1.    | Местоположение охранной зоны                                                | Оренбургская область, Кувандыкский городской округ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 2.    | Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 97657 кв. метров $\pm$ 109 кв. метров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 3.    | Иные характеристики охранной зоны                                           | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:<br>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;<br>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;<br>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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                                                  | 413 336,08          | 3 265 396,99 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 2                                                  | 413 323,70          | 3 265 415,87 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 3                                                  | 413 318,95          | 3 265 412,78 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 4                                                  | 413 315,80          | 3 265 423,08 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 5                                                  | 413 337,79          | 3 265 485,46 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 6                                                  | 413 089,69          | 3 265 712,64 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 7                                                  | 413 101,44          | 3 265 726,61 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 8                                                  | 412 066,05          | 3 266 716,96 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 9                                                  | 412 055,17          | 3 266 742,28 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 10                                                 | 412 054,66          | 3 266 743,21 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 11                                                 | 412 033,04          | 3 266 782,04 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 12 | 411 970,84 | 3 266 856,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 411 894,58 | 3 267 087,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 411 585,13 | 3 267 183,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 411 497,15 | 3 267 195,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 411 464,28 | 3 267 166,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 411 439,62 | 3 267 138,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 411 378,29 | 3 267 189,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 411 282,27 | 3 267 280,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 411 203,21 | 3 267 352,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 411 176,50 | 3 267 383,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 411 064,93 | 3 267 507,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 411 017,94 | 3 267 552,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 410 986,96 | 3 267 586,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 410 954,04 | 3 267 620,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 410 913,35 | 3 267 656,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 27 | 410 897,16 | 3 267 677,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 410 818,24 | 3 267 779,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 410 729,73 | 3 267 906,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 410 712,80 | 3 267 935,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 410 689,59 | 3 267 969,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 410 326,87 | 3 268 483,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 410 224,29 | 3 268 643,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 410 092,16 | 3 268 850,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 409 869,63 | 3 269 180,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 409 776,39 | 3 269 303,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 409 721,17 | 3 269 335,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 409 556,09 | 3 269 416,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39 | 409 384,99 | 3 269 497,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 409 264,41 | 3 269 542,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 409 242,30 | 3 269 561,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 42 | 409 160,79 | 3 269 662,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 409 070,31 | 3 269 785,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 408 901,91 | 3 269 908,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 408 838,18 | 3 269 953,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 408 794,30 | 3 270 027,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 408 702,67 | 3 270 165,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 408 563,79 | 3 270 349,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 408 556,36 | 3 270 356,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 408 416,79 | 3 270 292,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 408 393,26 | 3 270 284,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 408 377,62 | 3 270 281,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 53 | 408 373,70 | 3 270 280,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 408 350,56 | 3 270 289,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 408 255,93 | 3 270 311,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 408 214,50 | 3 270 282,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 57 | 407 941,43 | 3 270 390,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 407 902,11 | 3 270 396,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 407 873,45 | 3 270 391,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 407 806,16 | 3 270 376,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 407 784,88 | 3 270 371,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 407 644,44 | 3 270 350,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 407 510,10 | 3 270 374,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 407 361,23 | 3 270 442,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 407 198,56 | 3 270 468,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 407 125,05 | 3 270 485,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 67 | 407 076,29 | 3 270 497,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 407 061,80 | 3 270 481,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 407 037,06 | 3 270 425,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 407 020,69 | 3 270 402,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 406 997,64 | 3 270 383,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 72 | 406 773,70 | 3 270 267,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 406 718,34 | 3 270 266,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 406 645,44 | 3 270 356,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 406 591,64 | 3 270 440,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 406 634,89 | 3 270 585,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 406 650,04 | 3 270 836,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 406 634,24 | 3 270 937,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 406 558,36 | 3 270 951,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 406 100,38 | 3 271 184,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 81 | 405 805,55 | 3 271 169,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 405 738,35 | 3 271 053,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 405 567,14 | 3 270 893,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 405 311,12 | 3 270 739,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 405 006,65 | 3 270 997,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 404 514,62 | 3 271 053,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 87  | 403 988,46 | 3 271 146,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88  | 403 889,17 | 3 271 173,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89  | 403 732,06 | 3 271 196,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90  | 403 618,18 | 3 271 205,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91  | 403 366,32 | 3 271 243,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92  | 403 018,88 | 3 271 318,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93  | 402 805,86 | 3 271 385,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94  | 402 781,61 | 3 271 411,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 95  | 402 777,01 | 3 271 439,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96  | 402 812,02 | 3 271 517,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97  | 402 812,28 | 3 271 547,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98  | 402 777,60 | 3 271 582,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99  | 402 732,39 | 3 271 598,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 402 673,31 | 3 271 734,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 402 670,74 | 3 271 755,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 102 | 402 632,07 | 3 271 799,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 402 600,08 | 3 271 856,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 402 606,20 | 3 271 859,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 402 596,49 | 3 271 878,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 402 577,83 | 3 271 868,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 402 578,00 | 3 271 868,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 402 545,76 | 3 271 869,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 109 | 402 302,37 | 3 272 033,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 402 238,24 | 3 272 085,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 402 179,23 | 3 272 136,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 402 114,37 | 3 272 208,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 402 046,89 | 3 272 264,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 402 006,40 | 3 272 293,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 401 961,18 | 3 272 320,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 401 923,62 | 3 272 340,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 117 | 401 890,17 | 3 272 356,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 401 819,81 | 3 272 396,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 401 782,68 | 3 272 411,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 401 734,88 | 3 272 419,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 401 525,48 | 3 272 567,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 401 458,35 | 3 272 626,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 123 | 401 447,58 | 3 272 625,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 401 405,51 | 3 272 567,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 401 323,41 | 3 272 480,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 401 275,74 | 3 272 483,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 401 224,74 | 3 272 570,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 401 196,48 | 3 272 613,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 401 209,18 | 3 272 832,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 401 177,60 | 3 272 971,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 401 064,89 | 3 273 020,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 132 | 400 890,07 | 3 273 092,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 400 875,76 | 3 273 105,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 400 827,41 | 3 273 237,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 400 826,95 | 3 273 238,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 400 826,98 | 3 273 238,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 137 | 400 831,79 | 3 273 282,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 400 851,48 | 3 273 412,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 400 859,18 | 3 273 452,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 400 870,29 | 3 273 488,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 400 872,95 | 3 273 491,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 400 915,45 | 3 273 532,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 400 919,81 | 3 273 526,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 400 937,57 | 3 273 539,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 400 925,11 | 3 273 556,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 400 907,54 | 3 273 543,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 147 | 400 912,96 | 3 273 535,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 400 869,95 | 3 273 494,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 400 866,67 | 3 273 490,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 400 855,30 | 3 273 453,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 151 | 400 847,54 | 3 273 413,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 400 827,83 | 3 273 283,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 400 823,00 | 3 273 238,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 400 822,98 | 3 273 238,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 400 821,81 | 3 273 238,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 400 579,31 | 3 273 296,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 400 445,56 | 3 273 321,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 400 426,49 | 3 273 320,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 400 394,96 | 3 273 315,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 400 347,44 | 3 273 300,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 400 065,73 | 3 273 163,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 162 | 399 701,62 | 3 272 974,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 399 686,65 | 3 272 968,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 399 607,29 | 3 272 921,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 165 | 399 582,23 | 3 272 914,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 399 541,84 | 3 272 912,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 399 291,81 | 3 273 009,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 398 833,18 | 3 273 101,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 398 781,84 | 3 273 167,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 398 651,66 | 3 273 144,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 398 472,36 | 3 273 193,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 398 174,57 | 3 273 279,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 398 087,78 | 3 273 331,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 397 802,89 | 3 273 468,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 397 575,59 | 3 273 566,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 397 507,75 | 3 273 586,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 177 | 397 111,18 | 3 273 612,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 397 025,21 | 3 273 645,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 179 | 396 977,76 | 3 273 668,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 396 912,45 | 3 273 700,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 396 887,57 | 3 273 703,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 396 822,32 | 3 273 697,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 396 760,65 | 3 273 681,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 396 430,99 | 3 273 490,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 396 363,22 | 3 273 461,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 396 296,45 | 3 273 417,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 396 102,67 | 3 273 146,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 396 082,24 | 3 273 107,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 396 056,74 | 3 273 081,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 396 003,35 | 3 273 037,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 395 947,90 | 3 272 975,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 192 | 395 930,52 | 3 272 967,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 193 | 395 876,61 | 3 272 948,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 395 818,11 | 3 272 933,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 395 713,22 | 3 272 906,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 395 634,07 | 3 272 879,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 395 620,97 | 3 272 883,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 395 593,40 | 3 272 865,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 395 580,81 | 3 272 849,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 395 578,73 | 3 272 834,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 395 591,14 | 3 272 806,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 395 598,12 | 3 272 785,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 395 589,19 | 3 272 763,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 395 591,71 | 3 272 723,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 395 563,97 | 3 272 676,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 395 577,86 | 3 272 644,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 207 | 395 459,23 | 3 272 519,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 395 441,35 | 3 272 516,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 395 442,01 | 3 272 512,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 395 461,21 | 3 272 515,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 395 582,56 | 3 272 643,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 395 568,45 | 3 272 676,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 395 595,79 | 3 272 722,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 395 593,23 | 3 272 762,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 395 602,38 | 3 272 785,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 395 594,86 | 3 272 807,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 395 582,85 | 3 272 834,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 395 584,63 | 3 272 847,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 395 596,12 | 3 272 862,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 395 621,61 | 3 272 878,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 221 | 395 634,19 | 3 272 875,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 222 | 395 714,36 | 3 272 902,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 395 819,11 | 3 272 929,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 395 877,77 | 3 272 944,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 395 932,04 | 3 272 963,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 395 950,36 | 3 272 972,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 396 006,13 | 3 273 034,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 396 059,44 | 3 273 078,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 396 085,52 | 3 273 105,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 396 106,09 | 3 273 144,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 396 299,27 | 3 273 414,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 396 365,12 | 3 273 458,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 396 432,79 | 3 273 486,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 396 762,17 | 3 273 678,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 235 | 396 823,00 | 3 273 693,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 396 887,53 | 3 273 699,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 237 | 396 911,33 | 3 273 696,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 396 976,02 | 3 273 664,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 397 023,63 | 3 273 642,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 397 110,30 | 3 273 608,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 397 507,03 | 3 273 582,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 397 574,23 | 3 273 562,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 397 801,23 | 3 273 465,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 398 085,88 | 3 273 328,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 398 172,97 | 3 273 276,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 398 471,28 | 3 273 189,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 398 651,46 | 3 273 140,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 398 780,16 | 3 273 162,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 249 | 398 830,94 | 3 273 097,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 399 290,69 | 3 273 005,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 399 541,20 | 3 272 907,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 252 | 399 582,93 | 3 272 910,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 399 608,89 | 3 272 918,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 399 688,39 | 3 272 965,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 399 703,24 | 3 272 970,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 400 067,53 | 3 273 159,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 400 348,92 | 3 273 296,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 400 395,88 | 3 273 311,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 400 426,93 | 3 273 316,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 400 445,30 | 3 273 317,37 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 400 578,47 | 3 273 292,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 400 821,07 | 3 273 234,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 263 | 400 824,48 | 3 273 234,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 400 872,36 | 3 273 103,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 400 887,93 | 3 273 089,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 401 063,33 | 3 273 016,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 267 | 401 174,14 | 3 272 968,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 401 205,16 | 3 272 831,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 401 192,42 | 3 272 612,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 401 221,34 | 3 272 567,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 401 273,38 | 3 272 479,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 401 325,05 | 3 272 476,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 401 408,59 | 3 272 565,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 401 449,74 | 3 272 622,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 401 456,97 | 3 272 622,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 401 523,00 | 3 272 564,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 277 | 401 733,32 | 3 272 415,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 401 781,62 | 3 272 407,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 401 818,09 | 3 272 393,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 401 888,29 | 3 272 353,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 401 921,82 | 3 272 336,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 282 | 401 959,24 | 3 272 317,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 402 004,20 | 3 272 290,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 402 044,45 | 3 272 261,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 402 111,59 | 3 272 205,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 402 176,43 | 3 272 133,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 402 235,68 | 3 272 082,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 402 299,99 | 3 272 030,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 402 544,50 | 3 271 865,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 402 580,04 | 3 271 864,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 291 | 402 587,54 | 3 271 849,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 402 596,51 | 3 271 854,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 402 628,79 | 3 271 797,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 402 666,92 | 3 271 754,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 402 669,41 | 3 271 733,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 402 729,43 | 3 271 595,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 297 | 402 775,38 | 3 271 579,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 402 808,26 | 3 271 545,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 402 808,02 | 3 271 518,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 402 772,87 | 3 271 440,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 402 777,85 | 3 271 409,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 402 803,64 | 3 271 381,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 403 017,86 | 3 271 314,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 403 365,60 | 3 271 239,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 305 | 403 617,72 | 3 271 201,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 403 731,62 | 3 271 192,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 403 888,35 | 3 271 169,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 403 987,58 | 3 271 142,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 404 514,04 | 3 271 049,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 405 004,99 | 3 270 993,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 405 310,72 | 3 270 735,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 312 | 405 569,56 | 3 270 890,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 405 741,51 | 3 271 050,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 405 807,91 | 3 271 165,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 406 099,52 | 3 271 180,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 406 557,06 | 3 270 947,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 406 630,72 | 3 270 933,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 406 646,02 | 3 270 836,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 319 | 406 630,93 | 3 270 586,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 406 587,28 | 3 270 439,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 406 642,20 | 3 270 353,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 406 716,46 | 3 270 262,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 406 774,70 | 3 270 263,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 406 999,86 | 3 270 379,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 407 023,65 | 3 270 399,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 407 040,56 | 3 270 423,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 327 | 407 065,18 | 3 270 479,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 407 077,61 | 3 270 492,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 407 124,13 | 3 270 481,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 407 197,80 | 3 270 464,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 407 360,07 | 3 270 438,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 407 508,90 | 3 270 370,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 333 | 407 644,38 | 3 270 346,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 407 785,62 | 3 270 367,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 407 807,04 | 3 270 372,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 407 874,25 | 3 270 387,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 407 902,17 | 3 270 392,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 407 940,37 | 3 270 386,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 408 215,02 | 3 270 278,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 408 256,73 | 3 270 306,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 408 349,42 | 3 270 285,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 342 | 408 373,38 | 3 270 276,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 408 378,42 | 3 270 277,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 408 394,28 | 3 270 281,04 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 408 418,23 | 3 270 288,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 408 555,62 | 3 270 351,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 347 | 408 560,83 | 3 270 346,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 408 699,41 | 3 270 162,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 408 790,92 | 3 270 025,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 408 835,18 | 3 269 950,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 351 | 408 899,57 | 3 269 905,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 352 | 409 067,45 | 3 269 782,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 353 | 409 157,61 | 3 269 659,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 354 | 409 239,44 | 3 269 558,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 355 | 409 262,37 | 3 269 539,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 356 | 409 383,43 | 3 269 493,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 357 | 409 554,35 | 3 269 413,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 358 | 409 719,29 | 3 269 331,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 359 | 409 773,69 | 3 269 300,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 360 | 409 866,37 | 3 269 177,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 361 | 410 088,82 | 3 268 848,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 362 | 410 220,91 | 3 268 641,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 363 | 410 323,55 | 3 268 480,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 364 | 410 686,29 | 3 267 967,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 365 | 410 709,42 | 3 267 933,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 366 | 410 726,37 | 3 267 904,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 367 | 410 815,02 | 3 267 777,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 368 | 410 894,00 | 3 267 674,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 369 | 410 910,43 | 3 267 653,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 370 | 410 951,28 | 3 267 617,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 371 | 410 984,06 | 3 267 584,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 372 | 411 015,08 | 3 267 550,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 373 | 411 062,05 | 3 267 505,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 374 | 411 173,48 | 3 267 381,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 375 | 411 200,33 | 3 267 349,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 376 | 411 279,55 | 3 267 277,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 377 | 411 375,63 | 3 267 186,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 378 | 411 440,08 | 3 267 132,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 379 | 411 467,12 | 3 267 163,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 380 | 411 498,41 | 3 267 191,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 381 | 411 584,27 | 3 267 179,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 382 | 411 891,42 | 3 267 084,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 383 | 411 967,28 | 3 266 854,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 384 | 412 029,72 | 3 266 779,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 385 | 412 050,62 | 3 266 742,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 386 | 412 028,36 | 3 266 726,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 387 | 411 981,40 | 3 266 679,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 388 | 411 951,41 | 3 266 657,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 389 | 411 948,81 | 3 266 663,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 390 | 411 929,59 | 3 266 654,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 391 | 411 937,93 | 3 266 635,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 392 | 411 957,12 | 3 266 644,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 393 | 411 953,05 | 3 266 653,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 394 | 411 984,02 | 3 266 676,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 395 | 412 030,96 | 3 266 723,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 396 | 412 052,40 | 3 266 738,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 397 | 412 062,69 | 3 266 714,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 398 | 413 095,96 | 3 265 726,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 399 | 413 084,15 | 3 265 712,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 400 | 413 333,13 | 3 265 484,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 401 | 413 311,60 | 3 265 423,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 402 | 413 315,43 | 3 265 410,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 403 | 413 306,16 | 3 265 404,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 404 | 413 318,54 | 3 265 385,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1   | 413 336,08 | 3 265 396,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

---

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 05.11.2025 № 1240-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
охранная зона сооружения с кадастровым номером 56:15:0000000:2779\*)

### Сведения об охранной зоне

| №<br>п/п | Характеристики<br>охранной зоны                                                  | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                                                | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 1.       | Местоположение<br>охранной зоны                                                  | Оренбургская область, Кувандыкский<br>городской округ, село Большое Чураево                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2.       | Площадь ± величина<br>погрешности<br>определения площади<br>( $P \pm \Delta P$ ) | 20413 кв. метров ± 50 кв. метров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 3.       | Иные 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 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,<br>предохраняющие газораспределительные<br>сети от разрушений;<br>г) перемещать, повреждать, засыпать и<br>уничтожать опознавательные знаки, |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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                                                  | 413 660,79          | 3 265 030,99 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 2                                                  | 413 662,09          | 3 265 038,62 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 3                                                  | 413 662,70          | 3 265 047,50 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 4                                                  | 413 661,05          | 3 265 055,68 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 5                                                  | 413 657,76          | 3 265 060,05 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 6                                                  | 413 656,46          | 3 265 063,92 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 7                                                  | 413 640,35          | 3 265 077,73 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 8                                                  | 413 635,08          | 3 265 082,07 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 9                                                  | 413 621,50          | 3 265 102,87 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 10                                                 | 413 589,68          | 3 265 139,28 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |
| 11                                                 | 413 572,76          | 3 265 165,31 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1                                                                    | –                                |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 12 | 413 548,50 | 3 265 217,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 13 | 413 543,97 | 3 265 215,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 14 | 413 568,38 | 3 265 162,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 15 | 413 585,68 | 3 265 136,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 16 | 413 617,50 | 3 265 099,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 17 | 413 631,31 | 3 265 078,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 18 | 413 634,56 | 3 265 076,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 19 | 413 621,14 | 3 265 063,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 20 | 413 612,31 | 3 265 061,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 21 | 413 602,22 | 3 265 060,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 22 | 413 580,85 | 3 265 063,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 23 | 413 580,30 | 3 265 058,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 24 | 413 602,02 | 3 265 055,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 25 | 413 613,05 | 3 265 056,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 26 | 413 623,65 | 3 265 058,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 27 | 413 638,39 | 3 265 072,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 28 | 413 652,16 | 3 265 061,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 29 | 413 653,28 | 3 265 057,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 30 | 413 656,37 | 3 265 053,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 31 | 413 657,67 | 3 265 047,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 32 | 413 657,12 | 3 265 039,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 33 | 413 655,97 | 3 265 032,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 34 | 413 653,07 | 3 265 026,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 35 | 413 641,82 | 3 265 014,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 36 | 413 625,24 | 3 264 998,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 37 | 413 598,48 | 3 264 974,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 38 | 413 576,29 | 3 264 957,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 39 | 413 573,20 | 3 264 955,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 40 | 413 571,14 | 3 264 954,95 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 41 | 413 569,04 | 3 264 955,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 42 | 413 568,78 | 3 264 955,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 43 | 413 521,12 | 3 265 005,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 44 | 413 467,92 | 3 265 065,35 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 45 | 413 443,16 | 3 265 122,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 46 | 413 403,30 | 3 265 231,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 47 | 413 391,06 | 3 265 305,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 48 | 413 378,56 | 3 265 423,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 49 | 413 372,95 | 3 265 469,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 50 | 413 370,76 | 3 265 495,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 51 | 413 369,25 | 3 265 518,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 52 | 413 368,84 | 3 265 522,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 53 | 413 369,40 | 3 265 523,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 54 | 413 370,26 | 3 265 524,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 55 | 413 414,01 | 3 265 546,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 56 | 413 432,86 | 3 265 556,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1  | 2          | 3            | 4                                                         | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------------|---|
| 57 | 413 461,77 | 3 265 574,06 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1 | — |
| 58 | 413 480,12 | 3 265 590,95 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1 | — |
| 59 | 413 495,74 | 3 265 582,18 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1 | — |
| 60 | 413 497,67 | 3 265 579,70 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1 | — |
| 61 | 413 499,09 | 3 265 574,99 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1 | — |
| 62 | 413 500,68 | 3 265 564,44 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1 | — |
| 63 | 413 501,30 | 3 265 549,99 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1 | — |
| 64 | 413 501,58 | 3 265 517,04 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1 | — |
| 65 | 413 502,66 | 3 265 488,39 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1 | — |
| 66 | 413 500,99 | 3 265 466,51 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1 | — |
| 67 | 413 496,20 | 3 265 435,32 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1 | — |
| 68 | 413 491,03 | 3 265 411,40 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1 | — |
| 69 | 413 488,31 | 3 265 392,50 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1 | — |
| 70 | 413 492,83 | 3 265 388,59 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1 | — |
| 71 | 413 495,95 | 3 265 410,52 | метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1  | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 72 | 413 501,12 | 3 265 434,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 73 | 413 505,96 | 3 265 465,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 74 | 413 507,41 | 3 265 484,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 75 | 413 540,94 | 3 265 481,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 76 | 413 591,44 | 3 265 488,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 77 | 413 603,36 | 3 265 487,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 78 | 413 624,34 | 3 265 500,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 79 | 413 636,10 | 3 265 516,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 80 | 413 646,83 | 3 265 530,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 81 | 413 648,88 | 3 265 541,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 82 | 413 647,98 | 3 265 546,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 83 | 413 645,54 | 3 265 550,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 84 | 413 642,35 | 3 265 553,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 85 | 413 640,49 | 3 265 558,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 86 | 413 639,12 | 3 265 563,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 87  | 413 639,34 | 3 265 566,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 88  | 413 640,22 | 3 265 569,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 89  | 413 640,64 | 3 265 569,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 90  | 413 661,34 | 3 265 583,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 91  | 413 680,43 | 3 265 595,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 92  | 413 712,12 | 3 265 614,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 93  | 413 723,66 | 3 265 622,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 94  | 413 728,87 | 3 265 626,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 95  | 413 725,86 | 3 265 630,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 96  | 413 720,76 | 3 265 626,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 97  | 413 709,43 | 3 265 618,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 98  | 413 677,84 | 3 265 599,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 99  | 413 658,64 | 3 265 587,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 100 | 413 636,99 | 3 265 573,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 101 | 413 635,64 | 3 265 571,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 102 | 413 634,41 | 3 265 567,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 103 | 413 634,07 | 3 265 563,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 104 | 413 635,73 | 3 265 557,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 105 | 413 638,02 | 3 265 551,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 106 | 413 641,54 | 3 265 547,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 107 | 413 643,24 | 3 265 544,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 108 | 413 643,78 | 3 265 541,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 109 | 413 642,14 | 3 265 532,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 110 | 413 632,08 | 3 265 519,74 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 111 | 413 620,86 | 3 265 504,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 112 | 413 602,23 | 3 265 492,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 113 | 413 591,41 | 3 265 493,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 114 | 413 540,82 | 3 265 486,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 115 | 413 507,58 | 3 265 489,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 116 | 413 506,58 | 3 265 517,16 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 117 | 413 506,30 | 3 265 550,12 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 118 | 413 505,66 | 3 265 564,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 119 | 413 503,98 | 3 265 576,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 120 | 413 502,19 | 3 265 582,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 121 | 413 499,06 | 3 265 586,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 122 | 413 483,17 | 3 265 594,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 123 | 413 501,12 | 3 265 633,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 124 | 413 505,42 | 3 265 643,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 125 | 413 518,28 | 3 265 670,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 126 | 413 550,09 | 3 265 748,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 127 | 413 563,93 | 3 265 773,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 128 | 413 583,06 | 3 265 801,50 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 129 | 413 603,20 | 3 265 832,55 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 130 | 413 609,12 | 3 265 841,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 131 | 413 642,93 | 3 265 896,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 132 | 413 655,27 | 3 265 911,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 133 | 413 676,32 | 3 265 896,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 134 | 413 692,63 | 3 265 884,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 135 | 413 701,10 | 3 265 877,68 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 136 | 413 707,69 | 3 265 872,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 137 | 413 708,75 | 3 265 871,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 138 | 413 708,66 | 3 265 870,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 139 | 413 699,11 | 3 265 844,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 140 | 413 688,77 | 3 265 821,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 141 | 413 674,61 | 3 265 791,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 142 | 413 662,43 | 3 265 765,10 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 143 | 413 666,98 | 3 265 763,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 144 | 413 679,14 | 3 265 789,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 145 | 413 693,31 | 3 265 819,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 146 | 413 703,75 | 3 265 842,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 147 | 413 713,57 | 3 265 869,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 148 | 413 713,93 | 3 265 873,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 149 | 413 711,21 | 3 265 876,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 150 | 413 706,42 | 3 265 880,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 151 | 413 716,67 | 3 265 894,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 152 | 413 731,84 | 3 265 918,32 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 153 | 413 743,73 | 3 265 938,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 154 | 413 739,45 | 3 265 940,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 155 | 413 727,60 | 3 265 920,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 156 | 413 712,52 | 3 265 897,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 157 | 413 702,39 | 3 265 883,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 158 | 413 695,68 | 3 265 888,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 159 | 413 679,25 | 3 265 900,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 160 | 413 657,21 | 3 265 915,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 161 | 413 654,77 | 3 265 916,51 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 162 | 413 652,26 | 3 265 915,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 163 | 413 638,88 | 3 265 899,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 164 | 413 604,87 | 3 265 844,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 165 | 413 600,51 | 3 265 837,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 166 | 413 594,17 | 3 265 841,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 167 | 413 611,43 | 3 265 874,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 168 | 413 631,77 | 3 265 910,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 169 | 413 642,64 | 3 265 929,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 170 | 413 647,24 | 3 265 937,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 171 | 413 656,10 | 3 265 956,36 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 172 | 413 672,05 | 3 265 986,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 173 | 413 673,24 | 3 265 987,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 174 | 413 680,26 | 3 265 984,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 175 | 413 697,94 | 3 265 972,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 176 | 413 703,96 | 3 265 968,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 177 | 413 707,08 | 3 265 966,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 178 | 413 712,25 | 3 265 968,58 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 179 | 413 732,59 | 3 265 981,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 180 | 413 747,40 | 3 265 991,28 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 181 | 413 795,00 | 3 266 018,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 182 | 413 797,43 | 3 266 017,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 183 | 413 821,65 | 3 265 984,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 184 | 413 828,11 | 3 265 974,78 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 185 | 413 832,31 | 3 265 970,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 186 | 413 817,87 | 3 265 949,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 187 | 413 814,06 | 3 265 940,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 188 | 413 812,61 | 3 265 931,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 189 | 413 813,54 | 3 265 926,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 190 | 413 825,09 | 3 265 898,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 191 | 413 825,82 | 3 265 893,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 192 | 413 812,90 | 3 265 875,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 193 | 413 785,46 | 3 265 853,07 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 194 | 413 788,65 | 3 265 849,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 195 | 413 816,55 | 3 265 872,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 196 | 413 829,74 | 3 265 889,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 197 | 413 830,42 | 3 265 889,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 198 | 413 831,60 | 3 265 894,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 199 | 413 830,67 | 3 265 894,86 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 200 | 413 829,97 | 3 265 900,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 201 | 413 818,33 | 3 265 928,40 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 202 | 413 817,69 | 3 265 931,29 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 203 | 413 818,91 | 3 265 939,01 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 204 | 413 822,55 | 3 265 948,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 205 | 413 836,46 | 3 265 967,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 206 | 413 874,79 | 3 265 963,87 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 207 | 413 912,14 | 3 265 955,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 208 | 413 942,01 | 3 265 947,84 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 209 | 413 947,01 | 3 265 947,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 210 | 413 950,61 | 3 265 948,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 211 | 413 969,20 | 3 265 955,73 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 212 | 413 986,77 | 3 265 941,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 213 | 414 030,67 | 3 265 986,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 214 | 414 066,41 | 3 266 021,89 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 215 | 414 062,89 | 3 266 025,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 216 | 414 027,13 | 3 265 989,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 217 | 413 986,35 | 3 265 948,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 218 | 413 970,07 | 3 265 961,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 219 | 413 949,05 | 3 265 953,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 220 | 413 946,41 | 3 265 952,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 221 | 413 942,73 | 3 265 952,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 222 | 413 913,31 | 3 265 960,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 223 | 413 875,61 | 3 265 968,82 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 224 | 413 837,23 | 3 265 972,88 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 225 | 413 832,01 | 3 265 977,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 226 | 413 825,70 | 3 265 987,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 227 | 413 800,56 | 3 266 021,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 228 | 413 794,53 | 3 266 023,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 229 | 413 744,77 | 3 265 995,53 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 230 | 413 729,87 | 3 265 985,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 231 | 413 710,07 | 3 265 973,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 232 | 413 707,78 | 3 265 972,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 233 | 413 706,76 | 3 265 972,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 234 | 413 700,71 | 3 265 977,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 235 | 413 682,66 | 3 265 988,70 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 236 | 413 673,21 | 3 265 993,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 237 | 413 669,84 | 3 265 991,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 238 | 413 667,88 | 3 265 989,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 239 | 413 651,63 | 3 265 958,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 240 | 413 642,78 | 3 265 940,05 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 241 | 413 639,25 | 3 265 933,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 242 | 413 633,02 | 3 265 937,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 243 | 413 584,39 | 3 265 967,43 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 244 | 413 570,73 | 3 265 976,03 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 245 | 413 569,99 | 3 265 976,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 246 | 413 570,06 | 3 265 978,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 247 | 413 570,63 | 3 265 980,60 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 248 | 413 586,03 | 3 266 014,56 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 249 | 413 588,11 | 3 266 019,15 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 250 | 413 603,90 | 3 266 040,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 251 | 413 618,19 | 3 266 067,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 252 | 413 634,83 | 3 266 102,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 253 | 413 657,57 | 3 266 152,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 254 | 413 669,11 | 3 266 179,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 255 | 413 708,53 | 3 266 301,64 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 256 | 413 710,30 | 3 266 310,17 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 257 | 413 705,40 | 3 266 311,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 258 | 413 703,69 | 3 266 302,92 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 259 | 413 664,42 | 3 266 181,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 260 | 413 652,99 | 3 266 154,65 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 261 | 413 630,30 | 3 266 104,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 262 | 413 613,71 | 3 266 070,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 263 | 413 599,65 | 3 266 042,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 264 | 413 583,78 | 3 266 021,72 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 265 | 413 581,48 | 3 266 016,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 266 | 413 565,90 | 3 265 982,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 267 | 413 565,09 | 3 265 979,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 268 | 413 564,91 | 3 265 974,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 269 | 413 567,53 | 3 265 972,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 270 | 413 581,74 | 3 265 963,20 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 271 | 413 630,45 | 3 265 932,75 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 272 | 413 636,78 | 3 265 929,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 273 | 413 627,42 | 3 265 912,90 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 274 | 413 607,03 | 3 265 876,39 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 275 | 413 587,48 | 3 265 839,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 276 | 413 597,84 | 3 265 833,48 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 277 | 413 578,90 | 3 265 804,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 278 | 413 559,66 | 3 265 776,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 279 | 413 545,57 | 3 265 750,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 280 | 413 513,71 | 3 265 672,71 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 281 | 413 500,84 | 3 265 645,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 282 | 413 496,54 | 3 265 635,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 283 | 413 478,06 | 3 265 595,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 284 | 413 458,75 | 3 265 578,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 285 | 413 430,38 | 3 265 560,91 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 286 | 413 411,77 | 3 265 550,85 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 287 | 413 371,49 | 3 265 531,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 288 | 413 369,87 | 3 265 565,77 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 289 | 413 367,56 | 3 265 585,93 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 290 | 413 357,35 | 3 265 650,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 291 | 413 353,52 | 3 265 677,11 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 292 | 413 352,74 | 3 265 690,18 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 293 | 413 353,54 | 3 265 700,02 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 294 | 413 354,56 | 3 265 707,26 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 295 | 413 355,74 | 3 265 713,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 296 | 413 357,37 | 3 265 717,81 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 297 | 413 360,00 | 3 265 722,27 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 298 | 413 363,68 | 3 265 726,59 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 299 | 413 376,24 | 3 265 737,76 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 300 | 413 388,64 | 3 265 755,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 301 | 413 395,01 | 3 265 771,24 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 302 | 413 396,46 | 3 265 787,54 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 303 | 413 396,73 | 3 265 811,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 304 | 413 387,75 | 3 265 880,98 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 305 | 413 382,79 | 3 265 880,34 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 306 | 413 391,73 | 3 265 811,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 307 | 413 391,46 | 3 265 787,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 308 | 413 390,09 | 3 265 772,41 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 309 | 413 384,21 | 3 265 757,49 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 310 | 413 372,50 | 3 265 741,13 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 311 | 413 360,10 | 3 265 730,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |



| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 312 | 413 355,92 | 3 265 725,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 313 | 413 352,84 | 3 265 719,97 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 314 | 413 350,91 | 3 265 714,79 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 315 | 413 349,63 | 3 265 708,08 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 316 | 413 348,57 | 3 265 700,57 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 317 | 413 347,73 | 3 265 690,23 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 318 | 413 348,54 | 3 265 676,61 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 319 | 413 352,40 | 3 265 649,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 320 | 413 362,61 | 3 265 585,25 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 321 | 413 364,89 | 3 265 565,30 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 322 | 413 366,62 | 3 265 528,38 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 323 | 413 366,48 | 3 265 528,21 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 324 | 413 364,99 | 3 265 526,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 325 | 413 363,74 | 3 265 522,94 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 326 | 413 364,27 | 3 265 517,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 327 | 413 365,78 | 3 265 494,69 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 328 | 413 367,98 | 3 265 468,63 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 329 | 413 373,48 | 3 265 423,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 330 | 413 331,09 | 3 265 405,66 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 331 | 413 323,89 | 3 265 417,96 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 332 | 413 304,24 | 3 265 406,46 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 333 | 413 316,93 | 3 265 384,67 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 334 | 413 336,62 | 3 265 396,22 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 335 | 413 333,64 | 3 265 401,31 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 336 | 413 374,08 | 3 265 418,44 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 337 | 413 386,11 | 3 265 304,83 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 338 | 413 398,45 | 3 265 230,00 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 339 | 413 438,51 | 3 265 120,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 340 | 413 463,65 | 3 265 062,62 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 341 | 413 517,44 | 3 265 002,47 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |

| 1   | 2          | 3            | 4                                                   | 5 |
|-----|------------|--------------|-----------------------------------------------------|---|
| 342 | 413 565,75 | 3 264 951,33 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 343 | 413 567,49 | 3 264 950,45 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 344 | 413 571,66 | 3 264 949,80 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 345 | 413 575,23 | 3 264 951,14 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 346 | 413 578,99 | 3 264 953,09 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 347 | 413 601,70 | 3 264 970,52 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 348 | 413 628,65 | 3 264 995,19 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 349 | 413 645,35 | 3 265 011,06 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 350 | 413 657,25 | 3 265 023,42 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |
| 1   | 413 660,79 | 3 265 030,99 | метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1 | — |