Приложение №1

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «24» июня 2024 г. № 313

Перечень

земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается

публичный сервитут и его границы

|  |  |
| --- | --- |
| Кадастровый номер земельного участка | Адрес или иное описание местоположения земельного участка |
| 13:03:0104007 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение |
| 13:03:0104007:236 | Республика Мордовия, Атяшевский район, Атяшевское сельское поселение |
| 13:03:0210001 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово |
| 13:03:0210001:20 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово |
| 13:03:0210001:53 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0210005 | Республика Мордовия, Атяшевский район |
| 13:03:0210005:110 | Республика Мордовия, Атяшевский район, село Капасово, улица Молодежная, дом 3/1 |
| 13:03:0210005:115 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово, ул. Пионерская, дом 6 |
| 13:03:0210005:117 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово, ул. Пионерская, дом 3 |
| 13:03:0210005:118 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово, ул. Центральная, дом 41 |
| 13:03:0210005:147 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово, ул. Центральная, дом 67 |
| 13:03:0210005:154 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово, ул. Фрунзе, дом 36 |
| 13:03:0210005:211 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово, ул. Советская, дом 29 |
| 13:03:0210005:228 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово, ул. Октябрьская, дом 28 |
| 13:03:0210005:23 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово, ул. Молодежная, дом 1/2 |
| 13:03:0210005:282 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово, ул. Фрунзе, дом 21 |
| 13:03:0210005:306 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово |
| 13:03:0210005:311 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово |
| 13:03:0210005:316 | Република Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово |
| 13:03:0210005:505 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово, ул. Октябрьская |
| 13:03:0210005:506 | Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Капасово, ул. Советская |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Атяшевского муниципального района

Республики Мордовия

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Капасово» |  |
|  | (наименование объекта, местоположение границ которого описано) |  |
| Сведения об объекте | | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Капасово |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 49321±78 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления с. Капасово» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК-13, зона 1* | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 435666,16 | 1353310,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 435676,98 | 1353328,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 435687,02 | 1353321,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 435688,23 | 1353322,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 435689,44 | 1353324,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 435677,58 | 1353333,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 435661,84 | 1353345,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 435636,36 | 1353365,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 435600,73 | 1353392,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 435599,55 | 1353393,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 435522,14 | 1353447,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 435490,05 | 1353469,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 435477,64 | 1353478,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 435407,76 | 1353526,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 435372,92 | 1353549,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 435283,93 | 1353609,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 435248,65 | 1353633,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 435207,36 | 1353661,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 435143,19 | 1353704,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 435113,03 | 1353723,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 435071,54 | 1353751,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 435028,59 | 1353781,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 434988,39 | 1353809,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 434945,32 | 1353838,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 434888,19 | 1353876,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 434843,42 | 1353908,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 434800,34 | 1353938,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 434766,85 | 1353961,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 434714,17 | 1353995,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 434697,87 | 1354005,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 434653,46 | 1354030,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 434592,25 | 1354068,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 434556,75 | 1354090,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 434531,37 | 1354106,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 434480,74 | 1354137,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 434444,31 | 1354158,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 434410,49 | 1354176,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 434374,55 | 1354195,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 434323,43 | 1354223,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 434278,03 | 1354247,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 434229,04 | 1354273,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 434167,03 | 1354303,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 434116,92 | 1354329,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 434080,74 | 1354349,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 434048,41 | 1354366,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 433994,29 | 1354395,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 433949,03 | 1354416,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 433879,64 | 1354444,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 433846,66 | 1354458,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 433805,17 | 1354475,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 433770,34 | 1354488,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 433728,88 | 1354500,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 433701,00 | 1354507,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 433669,21 | 1354514,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 433641,53 | 1354518,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 433607,26 | 1354525,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 433570,64 | 1354537,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 433540,60 | 1354549,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 433510,19 | 1354563,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 433462,26 | 1354586,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 433473,22 | 1354604,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 433488,77 | 1354627,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 433509,52 | 1354656,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 433526,44 | 1354683,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 433534,30 | 1354694,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 433481,90 | 1354728,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 433421,82 | 1354769,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 433383,94 | 1354794,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 433409,17 | 1354822,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 433445,75 | 1354862,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 433514,51 | 1354942,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 433559,64 | 1354995,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 433626,39 | 1355073,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 433664,88 | 1355121,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 433691,78 | 1355156,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 433717,69 | 1355190,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 433728,51 | 1355203,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 433764,13 | 1355172,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 433785,65 | 1355154,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 433769,07 | 1355135,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 433809,84 | 1355099,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 433820,64 | 1355090,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 433821,36 | 1355071,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 433823,68 | 1355039,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 433805,30 | 1355012,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 433777,45 | 1354973,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 433780,48 | 1354971,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 433749,84 | 1354928,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 433682,85 | 1354832,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 433645,85 | 1354780,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 433623,52 | 1354748,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 433625,15 | 1354747,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 433626,78 | 1354746,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 433649,11 | 1354778,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 433686,13 | 1354830,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 433753,10 | 1354926,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 433786,18 | 1354972,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 433783,17 | 1354974,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 433808,58 | 1355009,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 433827,76 | 1355038,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 433825,36 | 1355072,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 433824,58 | 1355092,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 433812,50 | 1355102,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 433774,73 | 1355135,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 433791,33 | 1355154,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 433766,73 | 1355175,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 433731,05 | 1355206,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 433733,98 | 1355209,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 433704,84 | 1355233,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 433675,01 | 1355258,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 433720,79 | 1355310,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 433737,53 | 1355296,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 433775,31 | 1355277,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 433809,99 | 1355259,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 433836,57 | 1355246,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 433846,97 | 1355244,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 433864,32 | 1355246,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 433884,25 | 1355250,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 433889,49 | 1355250,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 433909,29 | 1355249,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 433910,80 | 1355239,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 433943,73 | 1355230,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 433954,52 | 1355226,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 433938,21 | 1355184,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 433917,07 | 1355131,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 433893,84 | 1355070,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 433893,48 | 1355052,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 433892,81 | 1355034,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 433905,45 | 1355013,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 433927,32 | 1354984,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 433905,02 | 1354927,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 433889,81 | 1354890,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 433869,84 | 1354837,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 433855,92 | 1354797,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 433830,92 | 1354723,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 433820,48 | 1354691,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 433822,38 | 1354691,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 433824,28 | 1354690,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 433834,72 | 1354722,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 433859,70 | 1354796,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 433873,60 | 1354836,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 433893,53 | 1354889,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 433908,72 | 1354925,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 433931,86 | 1354984,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 433908,77 | 1355015,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 433896,85 | 1355035,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 433897,48 | 1355052,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 433897,82 | 1355069,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 433920,79 | 1355129,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 433941,93 | 1355183,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 433958,99 | 1355227,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 433972,00 | 1355260,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 433983,01 | 1355286,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 433999,88 | 1355327,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 434008,44 | 1355347,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 434040,12 | 1355384,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 434053,75 | 1355400,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 434058,28 | 1355404,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 434097,91 | 1355431,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 434128,72 | 1355448,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 434143,57 | 1355456,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 434168,25 | 1355468,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 434210,52 | 1355487,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 434252,63 | 1355506,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 434284,35 | 1355521,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 434313,51 | 1355535,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 434370,43 | 1355561,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 434425,96 | 1355586,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 434462,56 | 1355601,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 434472,20 | 1355585,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 434473,92 | 1355586,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 434475,64 | 1355587,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 434466,34 | 1355603,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 434479,27 | 1355608,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 434478,56 | 1355610,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 434477,85 | 1355612,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 434462,65 | 1355606,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 434424,38 | 1355590,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 434368,75 | 1355565,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 434313,43 | 1355539,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 434306,56 | 1355550,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 434270,13 | 1355608,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 434237,13 | 1355661,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 434208,28 | 1355709,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 434190,34 | 1355737,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 434182,48 | 1355750,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 434174,63 | 1355768,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 434168,49 | 1355782,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 434168,29 | 1355782,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 434161,79 | 1355798,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 434132,46 | 1355883,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 434135,33 | 1355884,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 434129,29 | 1355903,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 434127,38 | 1355903,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 434125,47 | 1355902,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 434130,35 | 1355886,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 434127,36 | 1355885,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 434158,05 | 1355797,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 434164,54 | 1355781,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 434150,15 | 1355775,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 434147,23 | 1355773,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 434147,48 | 1355773,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 434141,50 | 1355769,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 434127,18 | 1355758,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 434095,24 | 1355734,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 434093,60 | 1355731,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 434088,28 | 1355738,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 434052,61 | 1355784,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 434023,34 | 1355823,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 434000,72 | 1355855,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 433988,85 | 1355871,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 433986,45 | 1355876,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 433982,45 | 1355886,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 433975,81 | 1355904,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 433965,69 | 1355932,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 433948,58 | 1355979,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 433936,86 | 1356010,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 433968,35 | 1356049,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 433980,16 | 1356039,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 433987,61 | 1356050,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 434016,98 | 1356029,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 434059,08 | 1356055,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 434058,03 | 1356056,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 434056,98 | 1356058,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 434017,14 | 1356034,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 433986,67 | 1356055,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 433979,40 | 1356045,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 433970,89 | 1356052,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 433971,45 | 1356053,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 433989,12 | 1356074,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 433875,83 | 1356168,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 433785,34 | 1356244,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 433721,94 | 1356297,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 433668,05 | 1356343,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 433565,80 | 1356428,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 433520,50 | 1356465,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 433482,03 | 1356478,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 433419,31 | 1356499,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 433415,67 | 1356493,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 433382,04 | 1356498,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 433358,20 | 1356515,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 433282,26 | 1356570,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 433281,08 | 1356569,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 433279,90 | 1356567,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 433355,86 | 1356512,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 433380,48 | 1356494,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 433417,81 | 1356488,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 433421,19 | 1356494,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 433480,75 | 1356474,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 433518,54 | 1356461,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 433563,26 | 1356425,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 433665,47 | 1356340,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 433719,36 | 1356294,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 433782,76 | 1356241,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 433873,27 | 1356165,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 433983,48 | 1356074,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 433968,37 | 1356055,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 433935,34 | 1356015,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 433934,32 | 1356016,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 433924,23 | 1356012,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 433873,94 | 1356020,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 433844,67 | 1356031,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 433801,79 | 1356082,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 433806,22 | 1356109,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 433810,14 | 1356129,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 433765,06 | 1356169,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 433749,37 | 1356182,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 433719,08 | 1356209,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 433688,95 | 1356236,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 433677,10 | 1356243,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 433641,22 | 1356275,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 433633,29 | 1356281,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 433642,32 | 1356290,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 433640,91 | 1356292,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 433639,50 | 1356293,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 433630,22 | 1356284,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 433594,68 | 1356315,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 433567,05 | 1356337,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 433513,70 | 1356377,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 433404,19 | 1356444,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 433374,24 | 1356452,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 433359,06 | 1356456,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 433358,56 | 1356454,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 433358,06 | 1356452,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 433373,18 | 1356448,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 433402,57 | 1356440,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 433511,44 | 1356374,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 433564,61 | 1356334,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 433592,12 | 1356312,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 433629,01 | 1356279,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 433638,64 | 1356272,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 433674,70 | 1356240,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 433686,55 | 1356232,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 433716,44 | 1356206,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 433746,75 | 1356179,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 433762,44 | 1356166,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 433805,76 | 1356127,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 433802,28 | 1356110,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 433797,55 | 1356081,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 433842,29 | 1356028,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 433872,90 | 1356016,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 433924,63 | 1356008,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 433932,37 | 1356011,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 433944,82 | 1355977,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 433961,93 | 1355930,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 433972,05 | 1355903,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 433978,71 | 1355884,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 433982,81 | 1355874,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 433985,43 | 1355869,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 433997,48 | 1355852,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 434020,12 | 1355821,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 434049,43 | 1355782,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 434085,10 | 1355736,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 434091,41 | 1355728,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 434065,52 | 1355683,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 434048,08 | 1355662,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 433965,95 | 1355573,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 433922,93 | 1355529,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 433889,18 | 1355494,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 433862,95 | 1355466,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 433837,45 | 1355442,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 433778,68 | 1355374,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 433731,26 | 1355319,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 433726,90 | 1355323,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 433719,09 | 1355314,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 433652,72 | 1355239,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 433611,52 | 1355192,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 433560,35 | 1355131,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 433498,25 | 1355058,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 433423,04 | 1354968,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 433345,99 | 1355030,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 433300,83 | 1355066,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 433291,75 | 1355067,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 433261,99 | 1355090,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 433233,69 | 1355113,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 433190,26 | 1355148,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 433116,86 | 1355213,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 433041,42 | 1355277,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 433018,60 | 1355296,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 432972,08 | 1355330,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 432912,08 | 1355374,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 432878,23 | 1355334,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 432865,20 | 1355343,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 432837,98 | 1355365,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 432756,21 | 1355432,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 432754,94 | 1355430,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 432753,67 | 1355429,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 432835,46 | 1355362,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 432862,76 | 1355340,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 432878,89 | 1355328,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 432912,74 | 1355369,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 432969,72 | 1355327,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 433016,14 | 1355293,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 433038,86 | 1355274,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 433114,24 | 1355210,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 433187,68 | 1355145,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 433231,26 | 1355110,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 433196,61 | 1355065,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 433155,24 | 1355101,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 433050,13 | 1355194,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 433048,80 | 1355193,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 433047,47 | 1355191,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 433152,60 | 1355098,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 433194,15 | 1355061,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 433255,19 | 1355010,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 433307,67 | 1354965,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 433308,97 | 1354967,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 433310,27 | 1354968,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 433257,79 | 1355013,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 433199,65 | 1355062,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 433234,37 | 1355107,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 433259,49 | 1355087,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 433290,31 | 1355063,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 433299,37 | 1355063,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 433343,47 | 1355027,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 433423,58 | 1354962,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 433501,31 | 1355055,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 433563,41 | 1355128,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 433614,56 | 1355189,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 433655,72 | 1355237,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 433671,61 | 1355254,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 433671,99 | 1355254,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 433672,79 | 1355255,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 433700,66 | 1355232,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 433695,48 | 1355226,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 433692,48 | 1355229,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 433689,15 | 1355225,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 433693,99 | 1355221,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 433690,55 | 1355217,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 433677,57 | 1355204,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 433653,77 | 1355178,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 433646,57 | 1355172,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 433665,27 | 1355153,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 433656,93 | 1355145,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 433639,51 | 1355127,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 433574,72 | 1355061,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 433512,71 | 1354999,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 433492,45 | 1354977,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 433464,93 | 1354945,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 433411,62 | 1354885,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 433385,35 | 1354855,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 433351,97 | 1354810,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 433377,87 | 1354793,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 433372,05 | 1354786,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 433362,42 | 1354772,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 433353,32 | 1354759,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 433344,44 | 1354766,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 433292,08 | 1354729,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 433247,61 | 1354697,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 433200,67 | 1354752,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 433172,10 | 1354729,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 433133,35 | 1354699,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 433093,81 | 1354669,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 433086,12 | 1354678,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 433048,84 | 1354643,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 433051,95 | 1354639,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 433010,86 | 1354605,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 433012,14 | 1354604,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 433013,42 | 1354602,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 433057,73 | 1354639,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 433054,46 | 1354642,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 433085,88 | 1354672,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 433093,31 | 1354664,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 433135,77 | 1354696,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 433174,56 | 1354726,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 433200,15 | 1354746,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 433244,31 | 1354695,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 433209,94 | 1354671,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 433207,99 | 1354674,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 433193,61 | 1354664,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 433140,40 | 1354624,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 433108,19 | 1354600,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 433104,08 | 1354605,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 433064,82 | 1354570,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 433065,27 | 1354565,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 433103,68 | 1354600,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 437 | 433107,53 | 1354595,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 438 | 433142,78 | 1354621,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 439 | 433195,97 | 1354660,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 440 | 433207,07 | 1354668,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 441 | 433208,96 | 1354666,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 433248,41 | 1354693,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 433294,38 | 1354725,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 433344,30 | 1354761,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 433354,20 | 1354753,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 433365,74 | 1354770,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 433375,21 | 1354784,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 433381,25 | 1354791,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 433419,60 | 1354765,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 433479,70 | 1354725,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 433528,70 | 1354693,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 433523,10 | 1354685,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 433506,20 | 1354658,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 433485,49 | 1354630,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 455 | 433469,86 | 1354606,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 456 | 433456,54 | 1354585,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 457 | 433508,47 | 1354559,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 458 | 433539,04 | 1354545,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 459 | 433569,28 | 1354533,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 460 | 433606,24 | 1354521,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 461 | 433640,83 | 1354514,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 462 | 433668,45 | 1354510,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 463 | 433700,10 | 1354503,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 464 | 433727,88 | 1354496,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 465 | 433769,10 | 1354485,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 466 | 433803,69 | 1354472,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 467 | 433845,12 | 1354454,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 468 | 433878,14 | 1354440,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 469 | 433947,41 | 1354413,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 470 | 433992,49 | 1354391,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 471 | 434046,55 | 1354363,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 472 | 434078,84 | 1354346,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 473 | 434115,04 | 1354326,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 474 | 434165,23 | 1354300,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 475 | 434227,22 | 1354269,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 476 | 434276,17 | 1354243,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 477 | 434321,53 | 1354219,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 478 | 434372,65 | 1354191,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 479 | 434408,63 | 1354172,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 480 | 434442,39 | 1354155,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 481 | 434478,68 | 1354134,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 482 | 434529,25 | 1354102,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 483 | 434554,63 | 1354086,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 484 | 434590,15 | 1354064,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 485 | 434651,42 | 1354027,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 486 | 434695,85 | 1354001,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 487 | 434712,05 | 1353992,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 488 | 434764,63 | 1353957,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 489 | 434798,06 | 1353934,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 490 | 434841,14 | 1353904,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 491 | 434885,91 | 1353873,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 492 | 434943,08 | 1353834,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 493 | 434986,15 | 1353806,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 494 | 435026,31 | 1353778,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 495 | 435069,28 | 1353748,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 496 | 435110,83 | 1353720,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 497 | 435140,99 | 1353701,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 498 | 435205,14 | 1353657,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 499 | 435246,41 | 1353630,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 500 | 435281,69 | 1353606,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 501 | 435370,70 | 1353546,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 502 | 435405,52 | 1353523,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 503 | 435475,28 | 1353475,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 504 | 435487,69 | 1353465,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 505 | 435519,86 | 1353443,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 506 | 435597,23 | 1353390,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 507 | 435633,92 | 1353362,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 508 | 435659,38 | 1353342,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 509 | 435673,76 | 1353331,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 510 | 435662,70 | 1353312,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 511 | 435664,43 | 1353311,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 435666,16 | 1353310,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 512 | 433955,97 | 1355230,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 513 | 433968,30 | 1355261,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 514 | 433979,31 | 1355288,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 515 | 433996,20 | 1355328,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 516 | 434005,00 | 1355349,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 517 | 434037,10 | 1355387,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 518 | 434050,95 | 1355403,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 519 | 434055,84 | 1355407,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 520 | 434094,24 | 1355433,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 521 | 434086,65 | 1355447,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 522 | 434077,69 | 1355464,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 523 | 434079,45 | 1355465,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 524 | 434081,21 | 1355466,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 525 | 434090,17 | 1355449,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 526 | 434097,66 | 1355435,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 527 | 434126,82 | 1355451,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 528 | 434141,77 | 1355459,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 529 | 434164,70 | 1355470,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 530 | 434155,62 | 1355488,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 531 | 434149,93 | 1355498,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 532 | 434151,67 | 1355499,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 533 | 434153,41 | 1355500,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 534 | 434159,14 | 1355490,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 535 | 434168,33 | 1355472,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 536 | 434208,88 | 1355490,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 537 | 434250,95 | 1355510,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 538 | 434282,63 | 1355524,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 539 | 434309,79 | 1355537,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 540 | 434303,16 | 1355548,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 541 | 434266,73 | 1355606,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 542 | 434233,73 | 1355659,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 543 | 434204,88 | 1355706,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 544 | 434186,94 | 1355735,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 545 | 434178,92 | 1355748,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 546 | 434170,97 | 1355767,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 547 | 434166,33 | 1355777,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 548 | 434152,89 | 1355772,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 549 | 434153,04 | 1355772,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 550 | 434143,84 | 1355765,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 551 | 434129,58 | 1355755,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 552 | 434098,28 | 1355732,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 553 | 434095,54 | 1355727,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 554 | 434068,80 | 1355681,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 555 | 434051,08 | 1355660,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 556 | 433968,85 | 1355570,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 557 | 433925,79 | 1355527,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 558 | 433892,08 | 1355491,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 559 | 433865,77 | 1355463,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 560 | 433840,35 | 1355439,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 561 | 433781,72 | 1355371,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 562 | 433731,56 | 1355313,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 563 | 433727,14 | 1355317,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 564 | 433723,44 | 1355313,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 565 | 433739,77 | 1355299,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 566 | 433777,11 | 1355280,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 567 | 433811,77 | 1355263,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 568 | 433837,91 | 1355250,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 569 | 433845,02 | 1355248,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 570 | 433847,58 | 1355253,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 571 | 433868,57 | 1355289,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 572 | 433883,21 | 1355318,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 573 | 433880,79 | 1355343,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 574 | 433894,96 | 1355360,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 575 | 433887,35 | 1355367,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 576 | 433895,24 | 1355377,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 577 | 433868,43 | 1355399,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 578 | 433889,74 | 1355423,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 579 | 433918,72 | 1355451,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 580 | 433955,19 | 1355485,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 581 | 433956,56 | 1355484,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 582 | 433957,93 | 1355482,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 583 | 433921,48 | 1355448,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 584 | 433892,62 | 1355420,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 585 | 433874,25 | 1355400,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 586 | 433900,72 | 1355378,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 587 | 433892,81 | 1355367,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 588 | 433900,52 | 1355361,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 589 | 433884,93 | 1355341,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 590 | 433887,31 | 1355317,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 591 | 433872,09 | 1355287,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 592 | 433851,04 | 1355251,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 593 | 433849,62 | 1355248,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 594 | 433863,72 | 1355250,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 595 | 433883,93 | 1355254,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 596 | 433889,53 | 1355254,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 597 | 433912,73 | 1355253,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 598 | 433914,36 | 1355242,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 599 | 433944,93 | 1355234,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 512 | 433955,97 | 1355230,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 600 | 433380,56 | 1354796,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 601 | 433406,19 | 1354824,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 602 | 433442,75 | 1354865,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 603 | 433511,47 | 1354945,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 604 | 433556,60 | 1354997,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 605 | 433623,31 | 1355075,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 606 | 433661,74 | 1355124,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 607 | 433688,62 | 1355158,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 608 | 433714,57 | 1355192,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 609 | 433726,70 | 1355207,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 610 | 433728,36 | 1355209,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 611 | 433703,75 | 1355229,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 612 | 433698,32 | 1355223,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 613 | 433700,11 | 1355222,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 614 | 433693,45 | 1355214,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 615 | 433680,45 | 1355201,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 616 | 433656,61 | 1355176,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 617 | 433652,31 | 1355172,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 618 | 433670,99 | 1355153,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 619 | 433659,77 | 1355142,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 620 | 433642,39 | 1355124,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 621 | 433577,56 | 1355058,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 622 | 433515,59 | 1354996,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 623 | 433495,41 | 1354975,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 624 | 433467,93 | 1354943,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 625 | 433414,64 | 1354883,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 626 | 433388,47 | 1354852,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 627 | 433357,71 | 1354811,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 600 | 433380,56 | 1354796,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *—* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |
| --- |
| **Основной лист** |
| **Масштаб 1: 21466** |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №16** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №17** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №18** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №19** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №20** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №21** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №22** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №23** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Петрова М. Г.* Дата *16 мая 2024 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | **–** граница публичного сервитута, | |  | **–** газопровод, | |  | **–** границы земельных участков, | |  | **–** границы кадастровых кварталов, | |  | **–** установленные границы административно-территориальных образований, | |  | **–** границы населенных пунктов, | | • | **–** характерная точка публичного сервитута. | |