Приложение №1  
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 с.Атяшево»** | | |
| **(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. Атяшево | |
| 2 | | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 48378±77 кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод с.Атяшево» 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 | 438090,87 | 1350600,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 438092,64 | 1350600,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 438094,41 | 1350601,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 438089,99 | 1350610,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 438090,62 | 1350610,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 438084,79 | 1350620,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 438080,65 | 1350627,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 438059,10 | 1350661,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 438045,38 | 1350683,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 438021,93 | 1350721,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 438007,84 | 1350745,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 437998,92 | 1350760,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 438004,50 | 1350761,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 437999,46 | 1350781,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 437989,99 | 1350816,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 437978,43 | 1350858,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 437969,36 | 1350896,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 18 | 437957,81 | 1350939,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 437945,14 | 1350979,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 437934,04 | 1351018,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 437921,12 | 1351068,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 437911,89 | 1351101,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 437908,74 | 1351111,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 437905,84 | 1351124,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 437936,40 | 1351113,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 437961,30 | 1351105,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 437975,48 | 1351101,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 437992,04 | 1351095,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 437994,02 | 1351098,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 437999,83 | 1351109,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 438018,88 | 1351142,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 438037,67 | 1351175,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 438052,42 | 1351202,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 438068,85 | 1351232,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 438086,82 | 1351264,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 438116,55 | 1351314,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 438132,55 | 1351342,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 38 | 438154,54 | 1351380,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 438174,40 | 1351413,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 438194,20 | 1351447,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 438212,78 | 1351478,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 438217,40 | 1351486,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 438232,63 | 1351511,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 438247,80 | 1351537,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 45 | 438267,55 | 1351570,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 46 | 438295,56 | 1351616,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 47 | 438315,00 | 1351646,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 48 | 438330,37 | 1351671,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 49 | 438347,12 | 1351699,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 50 | 438367,02 | 1351733,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 51 | 438396,94 | 1351783,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 52 | 438415,21 | 1351814,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 53 | 438434,58 | 1351847,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 438451,98 | 1351877,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 438472,46 | 1351911,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 438490,01 | 1351940,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 438510,01 | 1351974,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 438527,60 | 1352004,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 438547,90 | 1352038,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 438562,71 | 1352063,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 438581,17 | 1352095,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 62 | 438600,55 | 1352129,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 438618,11 | 1352159,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 438634,09 | 1352187,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 438648,76 | 1352211,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 438669,74 | 1352246,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 438688,56 | 1352278,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 438724,60 | 1352339,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 438738,77 | 1352363,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 438763,49 | 1352405,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 71 | 438779,96 | 1352432,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 438791,73 | 1352452,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 438802,04 | 1352446,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 438811,19 | 1352461,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 438818,25 | 1352457,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 438828,60 | 1352473,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 438818,79 | 1352480,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 438825,30 | 1352492,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 438834,89 | 1352487,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 80 | 438848,77 | 1352484,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 81 | 438849,19 | 1352486,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 82 | 438849,61 | 1352488,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 83 | 438836,25 | 1352490,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 84 | 438823,68 | 1352497,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 85 | 438813,47 | 1352478,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 86 | 438823,10 | 1352472,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 87 | 438816,93 | 1352462,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 88 | 438809,81 | 1352467,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 89 | 438800,60 | 1352451,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 90 | 438790,29 | 1352457,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 91 | 438776,54 | 1352434,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 92 | 438760,05 | 1352407,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 93 | 438735,33 | 1352365,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 94 | 438721,16 | 1352341,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 95 | 438685,12 | 1352280,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 96 | 438666,30 | 1352248,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 97 | 438645,32 | 1352213,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 98 | 438630,65 | 1352189,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 438614,65 | 1352161,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 100 | 438597,09 | 1352131,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 101 | 438577,69 | 1352097,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 102 | 438559,25 | 1352065,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 103 | 438544,46 | 1352040,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 104 | 438524,16 | 1352006,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 105 | 438506,57 | 1351976,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 106 | 438486,57 | 1351942,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 107 | 438469,02 | 1351913,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 108 | 438448,54 | 1351879,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 109 | 438431,14 | 1351849,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 110 | 438411,77 | 1351816,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 111 | 438393,50 | 1351785,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 112 | 438363,58 | 1351735,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 113 | 438343,68 | 1351702,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 114 | 438326,95 | 1351673,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 115 | 438311,60 | 1351648,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 116 | 438292,16 | 1351618,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 117 | 438264,13 | 1351572,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 118 | 438244,38 | 1351539,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 438229,19 | 1351514,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 120 | 438213,96 | 1351488,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 121 | 438209,32 | 1351480,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 122 | 438190,76 | 1351449,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 123 | 438170,96 | 1351415,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 124 | 438151,08 | 1351382,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 125 | 438129,09 | 1351344,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 126 | 438113,11 | 1351316,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 127 | 438083,36 | 1351266,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 128 | 438065,35 | 1351234,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 129 | 438048,90 | 1351204,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 130 | 438034,17 | 1351177,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 131 | 438015,40 | 1351144,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 132 | 437996,35 | 1351111,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 133 | 437990,56 | 1351100,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 134 | 437990,30 | 1351100,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 135 | 437976,70 | 1351105,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 136 | 437962,50 | 1351109,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 137 | 437939,86 | 1351116,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 138 | 437953,69 | 1351144,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 437970,00 | 1351176,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 140 | 437989,26 | 1351213,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 141 | 438008,62 | 1351247,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 142 | 438034,00 | 1351293,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 143 | 438057,99 | 1351341,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 144 | 438072,46 | 1351373,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 145 | 438075,94 | 1351371,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 146 | 438097,55 | 1351409,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 147 | 438118,64 | 1351445,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 148 | 438145,62 | 1351491,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 149 | 438168,20 | 1351532,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 150 | 438185,50 | 1351564,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 151 | 438180,68 | 1351567,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 152 | 438199,81 | 1351606,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 153 | 438186,30 | 1351612,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 154 | 438205,37 | 1351651,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 155 | 438227,91 | 1351696,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 156 | 438210,52 | 1351714,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 157 | 438171,53 | 1351742,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 158 | 438164,08 | 1351746,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 438160,54 | 1351748,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 160 | 438161,22 | 1351749,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 161 | 438145,85 | 1351755,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 162 | 438124,16 | 1351765,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 163 | 438089,50 | 1351780,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 164 | 438077,10 | 1351785,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 165 | 438093,71 | 1351822,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 166 | 438094,82 | 1351822,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 167 | 438096,67 | 1351821,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 168 | 438097,59 | 1351823,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 169 | 438103,56 | 1351838,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 170 | 438108,79 | 1351850,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 171 | 438121,32 | 1351879,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 172 | 438125,91 | 1351889,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 173 | 438145,36 | 1351934,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 174 | 438152,92 | 1351952,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 175 | 438183,99 | 1351938,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 176 | 438221,84 | 1351921,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 177 | 438272,30 | 1351898,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 178 | 438277,47 | 1351909,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 438304,90 | 1351895,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 180 | 438331,34 | 1351881,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 181 | 438363,04 | 1351865,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 182 | 438380,74 | 1351895,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 183 | 438398,87 | 1351927,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 184 | 438419,57 | 1351962,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 185 | 438436,94 | 1351992,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 186 | 438449,39 | 1352014,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 187 | 438463,96 | 1352038,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 188 | 438484,30 | 1352072,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 189 | 438501,05 | 1352100,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 190 | 438522,34 | 1352136,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 191 | 438542,96 | 1352170,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 192 | 438559,03 | 1352197,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 193 | 438580,28 | 1352233,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 194 | 438601,33 | 1352269,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 195 | 438624,70 | 1352309,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 196 | 438639,71 | 1352335,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 197 | 438658,72 | 1352367,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 198 | 438679,14 | 1352401,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 199 | 438702,77 | 1352442,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 200 | 438722,53 | 1352475,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 201 | 438743,12 | 1352511,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 202 | 438758,81 | 1352538,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 203 | 438763,50 | 1352547,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 204 | 438764,95 | 1352549,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 205 | 438774,44 | 1352544,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 206 | 438793,27 | 1352578,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 207 | 438810,58 | 1352610,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 208 | 438840,50 | 1352593,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 209 | 438849,55 | 1352606,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 210 | 438851,96 | 1352605,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 211 | 438862,84 | 1352599,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 212 | 438870,42 | 1352594,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 213 | 438903,94 | 1352575,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 214 | 438927,99 | 1352617,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 215 | 438942,62 | 1352642,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 216 | 438972,19 | 1352693,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 217 | 438988,00 | 1352719,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 218 | 438993,81 | 1352729,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 219 | 439014,17 | 1352717,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 220 | 439025,70 | 1352710,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 221 | 439042,07 | 1352744,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 222 | 439065,53 | 1352793,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 223 | 439080,36 | 1352825,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 224 | 439105,76 | 1352882,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 225 | 439128,62 | 1352929,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 226 | 439146,43 | 1352963,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 227 | 439161,09 | 1352989,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 228 | 439178,25 | 1353021,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 229 | 439192,79 | 1353047,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 230 | 439199,51 | 1353059,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 231 | 439197,76 | 1353060,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 232 | 439196,01 | 1353061,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 233 | 439189,29 | 1353049,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 234 | 439174,75 | 1353023,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 235 | 439157,59 | 1352991,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 236 | 439142,91 | 1352965,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 237 | 439125,04 | 1352931,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 238 | 439102,14 | 1352883,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 239 | 439076,72 | 1352827,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 240 | 439061,91 | 1352795,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 241 | 439038,47 | 1352746,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 242 | 439024,00 | 1352716,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 243 | 439016,21 | 1352720,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 244 | 438992,45 | 1352734,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 245 | 438984,58 | 1352721,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 246 | 438968,75 | 1352695,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 247 | 438939,16 | 1352644,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 248 | 438924,53 | 1352619,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 249 | 438902,46 | 1352580,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 250 | 438872,40 | 1352598,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 251 | 438864,84 | 1352602,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 252 | 438855,93 | 1352607,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 253 | 438870,51 | 1352626,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 254 | 438903,26 | 1352671,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 255 | 438934,48 | 1352715,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 256 | 438954,35 | 1352737,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 257 | 438974,01 | 1352758,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 258 | 438994,77 | 1352780,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 259 | 439005,69 | 1352796,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 260 | 439031,76 | 1352840,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 261 | 439051,32 | 1352877,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 262 | 439074,20 | 1352921,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 263 | 439094,01 | 1352957,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 264 | 439112,74 | 1352992,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 265 | 439128,21 | 1353019,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 266 | 439146,18 | 1353049,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 267 | 439144,47 | 1353050,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 268 | 439142,76 | 1353051,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 269 | 439124,77 | 1353021,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 270 | 439109,24 | 1352994,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 271 | 439090,49 | 1352959,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 272 | 439070,66 | 1352922,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 273 | 439047,78 | 1352879,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 274 | 439028,26 | 1352842,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 275 | 439002,31 | 1352798,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 276 | 438991,67 | 1352782,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 277 | 438971,09 | 1352761,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 278 | 438951,37 | 1352739,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 279 | 438931,36 | 1352717,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 280 | 438900,02 | 1352673,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 281 | 438867,31 | 1352629,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 282 | 438852,46 | 1352609,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 283 | 438848,39 | 1352612,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 284 | 438839,28 | 1352599,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 285 | 438809,00 | 1352615,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 286 | 438789,77 | 1352580,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 287 | 438772,86 | 1352549,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 288 | 438766,89 | 1352552,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 289 | 438769,43 | 1352557,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 290 | 438741,92 | 1352576,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 291 | 438727,54 | 1352586,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 292 | 438697,68 | 1352613,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 293 | 438665,58 | 1352643,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 294 | 438652,70 | 1352662,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 295 | 438641,14 | 1352680,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 296 | 438649,49 | 1352689,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 297 | 438637,92 | 1352701,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 298 | 438620,58 | 1352720,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 299 | 438594,88 | 1352747,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 300 | 438568,21 | 1352774,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 301 | 438570,65 | 1352795,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 302 | 438583,78 | 1352811,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 303 | 438564,60 | 1352826,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 304 | 438560,77 | 1352822,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 305 | 438551,71 | 1352835,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 306 | 438561,10 | 1352847,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 307 | 438554,84 | 1352855,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 308 | 438564,47 | 1352868,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 309 | 438541,47 | 1352888,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 310 | 438548,40 | 1352899,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 311 | 438536,51 | 1352905,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 312 | 438555,59 | 1352940,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 313 | 438529,53 | 1352952,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 314 | 438525,63 | 1352980,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 315 | 438527,21 | 1353014,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 316 | 438525,21 | 1353015,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 317 | 438523,21 | 1353015,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 318 | 438521,61 | 1352979,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 319 | 438525,89 | 1352949,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 320 | 438550,01 | 1352939,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 321 | 438531,11 | 1352904,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 322 | 438542,78 | 1352897,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 323 | 438536,25 | 1352887,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 324 | 438558,99 | 1352867,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 325 | 438549,82 | 1352856,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 326 | 438556,08 | 1352847,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 327 | 438546,75 | 1352835,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 328 | 438560,17 | 1352816,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 329 | 438564,88 | 1352820,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 330 | 438578,10 | 1352810,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 331 | 438566,81 | 1352796,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 332 | 438564,01 | 1352772,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 333 | 438592,00 | 1352744,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 334 | 438617,66 | 1352717,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 335 | 438634,98 | 1352699,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 336 | 438644,07 | 1352689,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 337 | 438636,08 | 1352680,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 338 | 438649,38 | 1352660,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 339 | 438662,52 | 1352640,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 340 | 438694,98 | 1352610,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 341 | 438725,06 | 1352583,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 342 | 438739,62 | 1352573,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 343 | 438764,09 | 1352556,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 344 | 438762,35 | 1352553,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 345 | 438760,04 | 1352549,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 346 | 438755,33 | 1352540,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 347 | 438739,66 | 1352513,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 348 | 438719,07 | 1352477,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 349 | 438699,33 | 1352444,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 350 | 438675,70 | 1352403,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 351 | 438655,28 | 1352369,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 352 | 438636,27 | 1352337,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 353 | 438621,24 | 1352311,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 354 | 438597,87 | 1352271,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 355 | 438576,84 | 1352235,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 356 | 438555,59 | 1352199,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 357 | 438539,52 | 1352172,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 358 | 438518,90 | 1352138,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 359 | 438497,61 | 1352102,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 360 | 438480,88 | 1352074,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 361 | 438460,52 | 1352040,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 362 | 438445,93 | 1352016,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 363 | 438433,48 | 1351994,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 364 | 438416,13 | 1351964,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 365 | 438395,41 | 1351929,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 366 | 438377,28 | 1351897,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 367 | 438361,50 | 1351870,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 368 | 438333,16 | 1351885,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 369 | 438306,74 | 1351899,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 370 | 438275,59 | 1351915,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 371 | 438270,34 | 1351903,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 372 | 438223,48 | 1351925,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 373 | 438185,61 | 1351941,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 374 | 438154,91 | 1351955,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 375 | 438180,76 | 1351994,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 376 | 438182,11 | 1351996,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 377 | 438199,37 | 1352020,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 378 | 438212,14 | 1352038,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 379 | 438233,20 | 1352025,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 380 | 438248,34 | 1352045,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 381 | 438267,38 | 1352069,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 382 | 438275,21 | 1352079,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 383 | 438317,97 | 1352133,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 384 | 438355,58 | 1352176,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 385 | 438377,23 | 1352203,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 386 | 438408,34 | 1352243,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 387 | 438428,15 | 1352267,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 388 | 438437,70 | 1352280,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 389 | 438436,12 | 1352281,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 390 | 438434,54 | 1352282,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 391 | 438425,01 | 1352270,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 392 | 438405,22 | 1352245,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 393 | 438374,09 | 1352206,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 394 | 438352,52 | 1352179,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 395 | 438314,89 | 1352136,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 396 | 438272,09 | 1352081,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 397 | 438264,24 | 1352072,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 398 | 438245,18 | 1352047,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 399 | 438232,20 | 1352030,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 400 | 438211,00 | 1352043,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 401 | 438196,11 | 1352022,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 402 | 438178,83 | 1351998,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 403 | 438178,41 | 1351997,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 404 | 438151,69 | 1352010,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 405 | 438115,15 | 1352028,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 406 | 438125,26 | 1352042,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 407 | 438116,01 | 1352050,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 408 | 438148,92 | 1352083,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 409 | 438167,56 | 1352103,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 410 | 438186,95 | 1352127,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 411 | 438220,21 | 1352169,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 412 | 438247,96 | 1352204,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 413 | 438252,93 | 1352210,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 414 | 438274,21 | 1352237,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 415 | 438299,51 | 1352269,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 416 | 438321,35 | 1352297,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 417 | 438340,01 | 1352321,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 418 | 438369,74 | 1352359,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 419 | 438397,46 | 1352396,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 420 | 438421,98 | 1352429,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 421 | 438434,97 | 1352446,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 422 | 438433,37 | 1352447,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 423 | 438431,77 | 1352449,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 424 | 438418,76 | 1352431,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 425 | 438394,26 | 1352398,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 426 | 438366,58 | 1352362,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 427 | 438336,85 | 1352323,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 428 | 438318,19 | 1352300,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 429 | 438296,37 | 1352271,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 430 | 438271,09 | 1352239,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 431 | 438249,77 | 1352213,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 432 | 438244,80 | 1352206,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 433 | 438217,09 | 1352171,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 434 | 438183,83 | 1352130,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 435 | 438164,54 | 1352106,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 436 | 438146,02 | 1352086,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 437 | 438110,09 | 1352049,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 438 | 438119,80 | 1352041,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 439 | 438109,11 | 1352027,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 440 | 438149,93 | 1352007,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 441 | 438176,17 | 1351994,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 442 | 438151,14 | 1351957,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 443 | 438150,82 | 1351957,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 444 | 438149,39 | 1351954,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 445 | 438149,60 | 1351954,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 446 | 438141,68 | 1351935,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 447 | 438123,15 | 1351893,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 448 | 438108,08 | 1351902,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 449 | 438097,60 | 1351908,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 450 | 438096,62 | 1351906,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 451 | 438095,64 | 1351905,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 452 | 438106,06 | 1351899,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 453 | 438121,55 | 1351889,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 454 | 438117,64 | 1351880,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 455 | 438105,11 | 1351851,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 456 | 438099,88 | 1351839,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 457 | 438094,65 | 1351827,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 458 | 438091,76 | 1351828,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 459 | 438074,21 | 1351788,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 460 | 438055,35 | 1351797,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 461 | 438018,57 | 1351813,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 462 | 437988,57 | 1351826,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 463 | 437954,49 | 1351842,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 464 | 437931,80 | 1351852,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 465 | 437902,08 | 1351866,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 466 | 437858,44 | 1351885,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 467 | 437849,86 | 1351889,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 468 | 437855,75 | 1351906,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 469 | 437859,73 | 1351919,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 470 | 437862,77 | 1351929,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 471 | 437852,86 | 1351933,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 472 | 437865,26 | 1351958,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 473 | 437873,78 | 1351975,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 474 | 437898,03 | 1352009,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 475 | 437914,79 | 1352032,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 476 | 437940,57 | 1352069,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 477 | 437966,98 | 1352106,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 478 | 437980,90 | 1352126,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 479 | 437991,87 | 1352141,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 480 | 438012,87 | 1352168,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 481 | 438029,32 | 1352189,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 482 | 438049,36 | 1352215,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 483 | 438086,82 | 1352261,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 484 | 438106,63 | 1352286,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 485 | 438131,16 | 1352317,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 486 | 438145,46 | 1352335,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 487 | 438159,65 | 1352353,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 488 | 438157,92 | 1352354,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 489 | 438179,72 | 1352383,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 490 | 438200,42 | 1352410,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 491 | 438218,67 | 1352435,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 492 | 438241,36 | 1352466,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 493 | 438264,47 | 1352497,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 494 | 438285,50 | 1352526,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 495 | 438296,59 | 1352542,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 496 | 438297,82 | 1352541,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 497 | 438308,37 | 1352556,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 498 | 438307,35 | 1352557,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 499 | 438326,55 | 1352585,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 500 | 438351,95 | 1352620,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 501 | 438366,69 | 1352640,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 502 | 438387,00 | 1352668,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 503 | 438411,43 | 1352701,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 504 | 438437,09 | 1352736,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 505 | 438467,82 | 1352775,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 506 | 438457,13 | 1352784,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 507 | 438448,97 | 1352790,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 508 | 438432,49 | 1352803,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 509 | 438440,49 | 1352817,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 510 | 438456,21 | 1352844,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 511 | 438465,49 | 1352860,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 512 | 438462,13 | 1352902,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 513 | 438455,74 | 1352908,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 514 | 438469,70 | 1352940,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 515 | 438472,93 | 1352946,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 516 | 438461,78 | 1352965,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 517 | 438457,52 | 1352997,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 518 | 438455,54 | 1352997,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 519 | 438453,56 | 1352996,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 520 | 438457,92 | 1352964,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 521 | 438468,37 | 1352946,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 522 | 438466,08 | 1352941,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 523 | 438450,96 | 1352908,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 524 | 438458,27 | 1352900,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 525 | 438461,41 | 1352861,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 526 | 438452,73 | 1352846,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 527 | 438437,03 | 1352819,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 528 | 438429,30 | 1352805,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 529 | 438429,11 | 1352805,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 530 | 438411,34 | 1352779,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 531 | 438390,39 | 1352749,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 532 | 438367,03 | 1352716,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 533 | 438342,34 | 1352679,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 534 | 438320,51 | 1352647,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 535 | 438299,03 | 1352616,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 536 | 438282,82 | 1352593,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 537 | 438258,77 | 1352558,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 538 | 438235,52 | 1352524,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 539 | 438214,73 | 1352495,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 540 | 438189,91 | 1352461,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 541 | 438187,12 | 1352462,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 542 | 438162,65 | 1352430,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 543 | 438145,66 | 1352407,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 544 | 438122,58 | 1352377,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 545 | 438095,34 | 1352340,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 546 | 438066,74 | 1352304,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 547 | 438040,65 | 1352271,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 548 | 438014,66 | 1352238,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 549 | 437996,79 | 1352216,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 550 | 437970,19 | 1352183,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 551 | 437944,76 | 1352151,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 552 | 437928,22 | 1352131,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 553 | 437923,86 | 1352125,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 554 | 437911,12 | 1352110,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 555 | 437870,36 | 1352063,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 556 | 437850,51 | 1352041,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 557 | 437814,16 | 1352003,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 558 | 437797,99 | 1351986,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 559 | 437783,56 | 1351997,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 560 | 437758,17 | 1351964,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 561 | 437733,59 | 1351932,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 562 | 437723,56 | 1351920,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 563 | 437688,81 | 1351912,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 564 | 437683,79 | 1351911,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 565 | 437682,24 | 1351906,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 566 | 437684,15 | 1351906,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 567 | 437686,06 | 1351905,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 568 | 437686,91 | 1351908,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 569 | 437689,63 | 1351908,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 570 | 437725,80 | 1351916,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 571 | 437736,73 | 1351930,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 572 | 437761,33 | 1351961,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 573 | 437784,30 | 1351991,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 574 | 437798,39 | 1351981,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 575 | 437817,06 | 1352000,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 576 | 437853,45 | 1352038,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 577 | 437873,36 | 1352060,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 578 | 437914,16 | 1352108,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 579 | 437926,94 | 1352123,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 580 | 437931,32 | 1352128,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 581 | 437946,64 | 1352147,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 582 | 437957,91 | 1352138,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 583 | 437963,59 | 1352134,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 584 | 437975,44 | 1352125,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 585 | 437963,70 | 1352108,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 586 | 437937,31 | 1352071,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 587 | 437911,53 | 1352035,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 588 | 437894,77 | 1352011,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 589 | 437870,34 | 1351977,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 590 | 437861,68 | 1351960,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 591 | 437847,38 | 1351931,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 592 | 437857,81 | 1351926,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 593 | 437855,91 | 1351921,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 594 | 437851,93 | 1351908,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 595 | 437846,15 | 1351890,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 596 | 437824,36 | 1351899,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 597 | 437805,15 | 1351907,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 598 | 437781,86 | 1351903,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 599 | 437772,11 | 1351907,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 600 | 437770,15 | 1351902,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 601 | 437749,97 | 1351897,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 602 | 437738,08 | 1351858,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 603 | 437725,45 | 1351814,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 604 | 437729,67 | 1351814,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 605 | 437723,63 | 1351777,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 606 | 437721,35 | 1351764,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 607 | 437730,20 | 1351763,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 608 | 437722,28 | 1351734,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 609 | 437714,79 | 1351709,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 610 | 437724,56 | 1351706,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 611 | 437719,84 | 1351690,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 612 | 437701,15 | 1351637,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 613 | 437690,97 | 1351641,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 614 | 437674,18 | 1351601,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 615 | 437653,67 | 1351554,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 616 | 437639,56 | 1351517,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 617 | 437626,05 | 1351482,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 618 | 437622,89 | 1351470,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 619 | 437620,93 | 1351470,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 620 | 437616,62 | 1351417,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 621 | 437615,06 | 1351376,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 622 | 437613,93 | 1351325,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 623 | 437625,56 | 1351326,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 624 | 437628,37 | 1351323,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 625 | 437628,01 | 1351303,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 626 | 437656,51 | 1351286,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 627 | 437666,34 | 1351281,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 628 | 437658,15 | 1351244,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 629 | 437656,47 | 1351236,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 630 | 437648,56 | 1351202,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 631 | 437658,02 | 1351186,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 632 | 437668,31 | 1351170,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 633 | 437661,42 | 1351131,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 634 | 437657,52 | 1351109,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 635 | 437621,33 | 1351112,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 636 | 437585,77 | 1351115,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 637 | 437554,70 | 1351117,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 638 | 437543,14 | 1351118,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 639 | 437544,30 | 1351151,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 640 | 437544,89 | 1351167,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 641 | 437544,61 | 1351167,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 642 | 437546,22 | 1351192,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 643 | 437549,24 | 1351225,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 644 | 437542,35 | 1351226,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 645 | 437547,20 | 1351251,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 646 | 437549,06 | 1351261,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 647 | 437550,22 | 1351277,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 648 | 437549,90 | 1351322,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 649 | 437548,41 | 1351357,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 650 | 437548,15 | 1351394,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 651 | 437548,18 | 1351434,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 652 | 437549,80 | 1351469,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 653 | 437547,53 | 1351469,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 654 | 437547,54 | 1351482,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 655 | 437545,54 | 1351482,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 656 | 437543,54 | 1351482,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 657 | 437543,53 | 1351465,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 658 | 437545,62 | 1351465,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 659 | 437544,18 | 1351434,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 660 | 437544,15 | 1351397,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 661 | 437538,21 | 1351397,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 662 | 437530,65 | 1351397,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 663 | 437530,54 | 1351395,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 664 | 437530,43 | 1351393,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 665 | 437538,01 | 1351393,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 666 | 437544,17 | 1351393,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 667 | 437544,41 | 1351357,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 668 | 437545,90 | 1351322,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 669 | 437546,22 | 1351278,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 670 | 437545,08 | 1351262,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 671 | 437543,28 | 1351252,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 672 | 437537,63 | 1351223,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 673 | 437544,92 | 1351222,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 674 | 437542,24 | 1351192,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 675 | 437540,62 | 1351167,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 676 | 437533,84 | 1351168,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 677 | 437525,26 | 1351169,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 678 | 437519,10 | 1351169,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 679 | 437523,67 | 1351209,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 680 | 437525,29 | 1351227,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 681 | 437517,50 | 1351227,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 682 | 437518,40 | 1351256,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 683 | 437520,14 | 1351256,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 684 | 437527,68 | 1351287,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 685 | 437525,74 | 1351287,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 686 | 437523,80 | 1351288,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 687 | 437517,02 | 1351260,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 688 | 437514,52 | 1351260,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 689 | 437513,38 | 1351223,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 690 | 437520,93 | 1351223,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 691 | 437519,69 | 1351209,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 692 | 437514,64 | 1351166,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 693 | 437521,30 | 1351165,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 694 | 437519,84 | 1351154,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 695 | 437521,82 | 1351154,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 696 | 437523,80 | 1351154,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 697 | 437525,29 | 1351165,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 698 | 437533,40 | 1351164,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 699 | 437540,37 | 1351163,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 700 | 437540,35 | 1351163,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 701 | 437540,75 | 1351163,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 702 | 437540,30 | 1351151,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 703 | 437539,00 | 1351115,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 704 | 437554,34 | 1351113,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 705 | 437585,49 | 1351111,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 706 | 437621,01 | 1351108,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 707 | 437656,80 | 1351105,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 708 | 437674,60 | 1351103,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 709 | 437673,29 | 1351087,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 710 | 437673,18 | 1351085,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 711 | 437675,17 | 1351085,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 712 | 437677,16 | 1351085,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 713 | 437677,27 | 1351086,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 714 | 437678,90 | 1351107,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 715 | 437661,52 | 1351109,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 716 | 437665,36 | 1351130,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 717 | 437672,51 | 1351171,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 718 | 437661,42 | 1351188,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 719 | 437652,82 | 1351203,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 720 | 437660,37 | 1351235,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 721 | 437662,07 | 1351244,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 722 | 437670,90 | 1351283,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 723 | 437658,53 | 1351290,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 724 | 437632,05 | 1351305,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 725 | 437632,39 | 1351324,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 726 | 437627,32 | 1351330,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 727 | 437618,03 | 1351330,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 728 | 437619,06 | 1351376,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 729 | 437620,62 | 1351417,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 730 | 437624,61 | 1351466,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 731 | 437625,95 | 1351466,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 732 | 437629,87 | 1351480,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 733 | 437643,30 | 1351515,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 734 | 437657,37 | 1351552,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 735 | 437677,86 | 1351600,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 736 | 437693,19 | 1351636,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 737 | 437703,59 | 1351632,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 738 | 437723,64 | 1351688,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 739 | 437729,48 | 1351708,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 740 | 437719,75 | 1351712,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 741 | 437726,12 | 1351733,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 742 | 437735,24 | 1351766,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 743 | 437725,99 | 1351768,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 744 | 437727,57 | 1351777,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 745 | 437734,29 | 1351817,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 746 | 437730,59 | 1351818,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 747 | 437741,92 | 1351857,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 748 | 437753,13 | 1351894,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 749 | 437773,03 | 1351899,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 750 | 437774,31 | 1351902,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 751 | 437781,56 | 1351899,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 752 | 437804,71 | 1351903,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 753 | 437822,80 | 1351896,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 754 | 437846,59 | 1351886,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 755 | 437856,88 | 1351881,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 756 | 437900,42 | 1351862,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 757 | 437930,12 | 1351848,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 758 | 437952,85 | 1351838,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 759 | 437986,93 | 1351823,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 760 | 438016,95 | 1351809,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 761 | 438053,75 | 1351793,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 762 | 438072,24 | 1351785,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 763 | 438071,69 | 1351783,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 764 | 438087,96 | 1351776,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 765 | 438122,50 | 1351762,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 766 | 438144,25 | 1351751,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 767 | 438155,60 | 1351747,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 768 | 438155,16 | 1351746,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 769 | 438162,24 | 1351742,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 770 | 438169,45 | 1351738,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 771 | 438207,88 | 1351711,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 772 | 438223,05 | 1351695,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 773 | 438201,79 | 1351653,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 774 | 438180,94 | 1351611,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 775 | 438194,47 | 1351604,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 776 | 438175,42 | 1351565,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 777 | 438180,08 | 1351562,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 778 | 438164,68 | 1351534,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 779 | 438142,14 | 1351493,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 780 | 438115,18 | 1351447,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 781 | 438094,09 | 1351411,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 782 | 438074,36 | 1351376,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 783 | 438070,58 | 1351378,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 784 | 438054,39 | 1351343,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 785 | 438030,46 | 1351295,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 786 | 438005,14 | 1351249,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 787 | 437985,74 | 1351215,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 788 | 437966,44 | 1351177,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 789 | 437950,13 | 1351146,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 790 | 437936,03 | 1351118,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 791 | 437904,74 | 1351128,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 792 | 437870,49 | 1351139,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 793 | 437830,92 | 1351152,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 794 | 437826,86 | 1351150,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 795 | 437827,63 | 1351148,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 796 | 437828,40 | 1351147,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 797 | 437831,10 | 1351148,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 798 | 437869,27 | 1351136,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 799 | 437901,36 | 1351125,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 800 | 437904,88 | 1351110,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 801 | 437908,05 | 1351100,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 802 | 437917,26 | 1351067,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 803 | 437930,18 | 1351017,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 804 | 437941,30 | 1350978,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 805 | 437953,97 | 1350938,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 806 | 437965,48 | 1350895,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 807 | 437974,55 | 1350857,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 808 | 437986,13 | 1350815,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 809 | 437995,58 | 1350780,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 810 | 437999,62 | 1350764,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 811 | 437992,72 | 1350762,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 812 | 438004,40 | 1350743,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 813 | 438018,51 | 1350719,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 814 | 438041,98 | 1350681,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 815 | 438055,70 | 1350659,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 816 | 438077,25 | 1350625,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 817 | 438081,37 | 1350618,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 818 | 438085,38 | 1350611,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 819 | 438084,91 | 1350611,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 438090,87 | 1350600,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 820 | 437977,54 | 1352129,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 821 | 437988,69 | 1352143,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 822 | 438009,71 | 1352171,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 823 | 438026,18 | 1352192,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 824 | 438046,22 | 1352217,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 825 | 438083,70 | 1352264,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 826 | 438103,51 | 1352289,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 827 | 438128,02 | 1352320,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 828 | 438142,32 | 1352338,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 829 | 438154,03 | 1352352,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 830 | 438152,34 | 1352354,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 831 | 438176,54 | 1352385,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 832 | 438197,22 | 1352413,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 833 | 438215,45 | 1352437,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 834 | 438238,14 | 1352469,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 835 | 438261,25 | 1352500,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 836 | 438282,26 | 1352529,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 837 | 438295,37 | 1352547,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 838 | 438296,52 | 1352546,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 839 | 438302,85 | 1352555,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 840 | 438301,81 | 1352556,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 841 | 438323,29 | 1352587,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 842 | 438348,71 | 1352622,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 843 | 438363,47 | 1352643,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 844 | 438383,78 | 1352670,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 845 | 438408,21 | 1352704,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 846 | 438433,91 | 1352738,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 847 | 438462,28 | 1352774,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 848 | 438454,65 | 1352781,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 849 | 438446,53 | 1352787,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 850 | 438430,03 | 1352800,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 851 | 438414,64 | 1352777,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 852 | 438393,67 | 1352747,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 853 | 438370,33 | 1352713,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 854 | 438345,64 | 1352677,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 855 | 438323,81 | 1352645,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 856 | 438302,33 | 1352614,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 857 | 438286,10 | 1352590,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 858 | 438262,05 | 1352556,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 859 | 438238,80 | 1352522,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 860 | 438217,99 | 1352493,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 861 | 438191,03 | 1352455,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 862 | 438188,18 | 1352457,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 863 | 438165,85 | 1352427,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 864 | 438148,86 | 1352405,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 865 | 438125,78 | 1352374,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 866 | 438098,52 | 1352338,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 867 | 438069,88 | 1352302,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 868 | 438043,79 | 1352268,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 869 | 438017,78 | 1352236,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 870 | 437999,91 | 1352214,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 871 | 437973,31 | 1352180,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 872 | 437949,13 | 1352150,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 873 | 437960,31 | 1352141,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 874 | 437965,97 | 1352137,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 820 | 437977,54 | 1352129,00 | 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: 15011** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |

|  |
| --- |
| **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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | |