Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Олонецкого национального

муниципального района

от 25.06.2024 № 569

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения

«Строительство сети газораспределения высокого и низкого давления с газопроводами-вводами в квартале, ограниченном ул. Карла Либкнехта, ул. Октябрьская, ул. Буденного, ул. Зеленой, ул. Новой, ул. Майской, ул. Пролетарской, ул. Железнодорожной и Кирпичном пер. в г. Олонце. II этап.»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

# Раздел 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения об объекте** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | | | **Описание характеристик** | | | |
| **1** | **2** | | | **3** | | | |
| 1 | Местоположение объекта | | | Республика Карелия, г. Олонец | | | |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади  (P ± ∆P) | | | 33 392 м² ± 64 м² | | | |
| 3 | Иные характеристики объекта | | | - | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | | | |
| **1. Система координат** МСК-10, зона 1 | | | | | | | |
| Раздел 2 | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | **Координаты, м** | | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения**  **характерной точки (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | **6** |
| 1 | | 253 120,04 | 1 450 157,15 | | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | | 253 122,01 | 1 450 165,22 | | 0,10 |
| 3 | | 253 122,74 | 1 450 172,40 | | 0,10 |
| 4 | | 253 121,97 | 1 450 174,78 | | 0,10 |
| 5 | | 253 125,44 | 1 450 208,89 | | 0,10 |
| 6 | | 253 125,63 | 1 450 210,20 | | 0,10 |
| 7 | | 253 132,19 | 1 450 209,39 | | 0,10 |
| 8 | | 253 132,68 | 1 450 213,36 | | 0,10 |
| 9 | | 253 126,21 | 1 450 214,16 | | 0,10 |
| 10 | | 253 129,20 | 1 450 234,60 | | 0,10 |
| 11 | | 253 140,22 | 1 450 232,80 | | 0,10 |
| 12 | | 253 140,89 | 1 450 236,75 | | 0,10 |
| 13 | | 253 129,77 | 1 450 238,55 | | 0,10 |
| 14 | | 253 132,96 | 1 450 260,35 | | 0,10 |
| 15 | | 253 137,70 | 1 450 259,62 | | 0,10 |
| 16 | | 253 138,26 | 1 450 263,58 | | 0,10 |
| 17 | | 253 133,54 | 1 450 264,31 | | 0,10 |
| 18 | | 253 135,01 | 1 450 274,42 | | 0,10 |
| 19 | | 253 136,80 | 1 450 288,50 | | 0,10 |
| 20 | | 253 141,79 | 1 450 287,98 | | 0,10 |
| 21 | | 253 142,20 | 1 450 291,96 | | 0,10 |
| 22 | | 253 137,29 | 1 450 292,47 | | 0,10 |
| 23 | | 253 138,89 | 1 450 305,09 | | 0,10 |
| 24 | | 253 140,43 | 1 450 321,34 | | 0,10 |
| 25 | | 253 146,87 | 1 450 320,84 | | 0,10 |
| 26 | | 253 147,19 | 1 450 324,83 | | 0,10 |
| 27 | | 253 140,80 | 1 450 325,30 | | 0,10 |
| 28 | | 253 141,51 | 1 450 332,77 | | 0,10 |
| 29 | | 253 143,57 | 1 450 349,14 | | 0,10 |
| 30 | | 253 149,05 | 1 450 348,63 | | 0,10 |
| 31 | | 253 149,49 | 1 450 352,61 | | 0,10 |
| 32 | | 253 144,06 | 1 450 353,11 | | 0,10 |
| 33 | | 253 146,51 | 1 450 374,18 | | 0,10 |
| 34 | | 253 152,35 | 1 450 373,61 | | 0,10 |
| 35 | | 253 152,73 | 1 450 377,59 | | 0,10 |
| 36 | | 253 146,96 | 1 450 378,16 | | 0,10 |
| 37 | | 253 147,94 | 1 450 386,91 | | 0,10 |
| 38 | | 253 148,95 | 1 450 393,22 | | 0,10 |
| 39 | | 253 160,56 | 1 450 391,01 | | 0,10 |
| 40 | | 253 171,68 | 1 450 389,97 | | 0,10 |
| 41 | | 253 177,53 | 1 450 389,61 | | 0,10 |
| 42 | | 253 178,16 | 1 450 388,64 | | 0,10 |
| 43 | | 253 181,32 | 1 450 389,38 | | 0,10 |
| 44 | | 253 181,61 | 1 450 394,37 | | 0,10 |
| 45 | | 253 172,06 | 1 450 394,96 | | 0,10 |
| 46 | | 253 166,66 | 1 450 395,46 | | 0,10 |
| 47 | | 253 167,38 | 1 450 402,32 | | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 48 | 253 163,40 | 1 450 402,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 49 | 253 162,68 | 1 450 395,83 | 0,10 |
| 50 | 253 161,21 | 1 450 395,97 | 0,10 |
| 51 | 253 156,60 | 1 450 396,74 | 0,10 |
| 52 | 253 155,61 | 1 450 396,02 | 0,10 |
| 53 | 253 149,63 | 1 450 397,16 | 0,10 |
| 54 | 253 150,98 | 1 450 405,39 | 0,10 |
| 55 | 253 156,14 | 1 450 438,58 | 0,10 |
| 56 | 253 157,58 | 1 450 445,76 | 0,10 |
| 57 | 253 162,91 | 1 450 444,70 | 0,10 |
| 58 | 253 163,67 | 1 450 448,63 | 0,10 |
| 59 | 253 158,32 | 1 450 449,69 | 0,10 |
| 60 | 253 171,63 | 1 450 525,30 | 0,10 |
| 61 | 253 182,48 | 1 450 568,90 | 0,10 |
| 62 | 253 182,49 | 1 450 570,72 | 0,10 |
| 63 | 253 189,27 | 1 450 570,44 | 0,10 |
| 64 | 253 220,02 | 1 450 564,41 | 0,10 |
| 65 | 253 302,06 | 1 450 549,32 | 0,10 |
| 66 | 253 306,86 | 1 450 571,09 | 0,10 |
| 67 | 253 315,33 | 1 450 583,79 | 0,10 |
| 68 | 253 316,91 | 1 450 582,75 | 0,10 |
| 69 | 253 319,66 | 1 450 586,93 | 0,10 |
| 70 | 253 318,10 | 1 450 587,95 | 0,10 |
| 71 | 253 346,13 | 1 450 630,01 | 0,10 |
| 72 | 253 361,81 | 1 450 619,55 | 0,10 |
| 73 | 253 392,70 | 1 450 615,64 | 0,10 |
| 74 | 253 443,96 | 1 450 598,58 | 0,10 |
| 75 | 253 449,98 | 1 450 616,37 | 0,10 |
| 76 | 253 455,88 | 1 450 614,29 | 0,10 |
| 77 | 253 458,14 | 1 450 617,91 | 0,10 |
| 78 | 253 447,49 | 1 450 621,48 | 0,10 |
| 79 | 253 444,01 | 1 450 611,21 | 0,10 |
| 80 | 253 441,76 | 1 450 604,58 | 0,10 |
| 81 | 253 393,81 | 1 450 620,54 | 0,10 |
| 82 | 253 363,61 | 1 450 624,36 | 0,10 |
| 83 | 253 345,58 | 1 450 636,39 | 0,10 |
| 84 | 253 303,12 | 1 450 572,69 | 0,10 |
| 85 | 253 299,20 | 1 450 554,93 | 0,10 |
| 86 | 253 276,87 | 1 450 559,03 | 0,10 |
| 87 | 253 280,05 | 1 450 576,56 | 0,10 |
| 88 | 253 276,11 | 1 450 577,27 | 0,10 |
| 89 | 253 272,94 | 1 450 559,76 | 0,10 |
| 90 | 253 245,81 | 1 450 564,75 | 0,10 |
| 91 | 253 249,58 | 1 450 583,89 | 0,10 |
| 92 | 253 245,65 | 1 450 584,67 | 0,10 |
| 93 | 253 241,88 | 1 450 565,47 | 0,10 |
| 94 | 253 228,99 | 1 450 567,85 | 0,10 |
| 95 | 253 231,50 | 1 450 582,07 | 0,10 |
| 96 | 253 227,56 | 1 450 582,75 | 0,10 |
| 97 | 253 225,06 | 1 450 568,58 | 0,10 |
| 98 | 253 220,95 | 1 450 569,33 | 0,10 |
| 99 | 253 190,03 | 1 450 575,39 | 0,10 |
| 100 | 253 188,69 | 1 450 574,47 | 0,10 |
| 101 | 253 182,51 | 1 450 574,72 | 0,10 |
| 102 | 253 182,51 | 1 450 575,60 | 0,10 |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 103 | 253 171,33 | 1 450 584,34 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 104 | 253 146,20 | 1 450 589,53 | 0,10 |
| 105 | 253 137,83 | 1 450 591,64 | 0,10 |
| 106 | 253 141,67 | 1 450 605,81 | 0,10 |
| 107 | 253 148,03 | 1 450 625,00 | 0,10 |
| 108 | 253 148,88 | 1 450 628,14 | 0,10 |
| 109 | 253 149,41 | 1 450 631,34 | 0,10 |
| 110 | 253 149,63 | 1 450 634,58 | 0,10 |
| 111 | 253 149,54 | 1 450 637,83 | 0,10 |
| 112 | 253 149,13 | 1 450 641,06 | 0,10 |
| 113 | 253 148,41 | 1 450 644,23 | 0,10 |
| 114 | 253 147,39 | 1 450 647,31 | 0,10 |
| 115 | 253 146,07 | 1 450 650,28 | 0,10 |
| 116 | 253 147,48 | 1 450 654,55 | 0,10 |
| 117 | 253 155,48 | 1 450 651,91 | 0,10 |
| 118 | 253 156,00 | 1 450 634,95 | 0,10 |
| 119 | 253 161,00 | 1 450 634,34 | 0,10 |
| 120 | 253 161,61 | 1 450 639,31 | 0,10 |
| 121 | 253 160,87 | 1 450 639,40 | 0,10 |
| 122 | 253 160,37 | 1 450 655,56 | 0,10 |
| 123 | 253 149,06 | 1 450 659,30 | 0,10 |
| 124 | 253 157,31 | 1 450 684,23 | 0,10 |
| 125 | 253 163,09 | 1 450 682,32 | 0,10 |
| 126 | 253 166,03 | 1 450 681,76 | 0,10 |
| 127 | 253 165,70 | 1 450 679,99 | 0,10 |
| 128 | 253 170,61 | 1 450 679,03 | 0,10 |
| 129 | 253 170,94 | 1 450 680,82 | 0,10 |
| 130 | 253 186,25 | 1 450 677,91 | 0,10 |
| 131 | 253 202,11 | 1 450 673,00 | 0,10 |
| 132 | 253 232,91 | 1 450 656,02 | 0,10 |
| 133 | 253 244,22 | 1 450 652,89 | 0,10 |
| 134 | 253 243,08 | 1 450 648,44 | 0,10 |
| 135 | 253 247,02 | 1 450 647,42 | 0,10 |
| 136 | 253 248,14 | 1 450 651,80 | 0,10 |
| 137 | 253 258,45 | 1 450 648,94 | 0,10 |
| 138 | 253 257,10 | 1 450 643,42 | 0,10 |
| 139 | 253 261,95 | 1 450 642,23 | 0,10 |
| 140 | 253 263,27 | 1 450 647,60 | 0,10 |
| 141 | 253 280,23 | 1 450 642,90 | 0,10 |
| 142 | 253 285,25 | 1 450 642,38 | 0,10 |
| 143 | 253 287,53 | 1 450 641,96 | 0,10 |
| 144 | 253 289,78 | 1 450 641,40 | 0,10 |
| 145 | 253 291,99 | 1 450 640,71 | 0,10 |
| 146 | 253 294,16 | 1 450 639,89 | 0,10 |
| 147 | 253 296,28 | 1 450 638,94 | 0,10 |
| 148 | 253 298,33 | 1 450 637,87 | 0,10 |
| 149 | 253 300,32 | 1 450 636,68 | 0,10 |
| 150 | 253 302,23 | 1 450 635,37 | 0,10 |
| 151 | 253 308,43 | 1 450 633,10 | 0,10 |
| 152 | 253 307,87 | 1 450 631,57 | 0,10 |
| 153 | 253 312,55 | 1 450 629,80 | 0,10 |
| 154 | 253 313,13 | 1 450 631,38 | 0,10 |
| 155 | 253 325,53 | 1 450 626,86 | 0,10 |
| 156 | 253 331,48 | 1 450 622,46 | 0,10 |
| 157 | 253 355,59 | 1 450 657,34 | 0,10 |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 158 | 253 362,79 | 1 450 652,61 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 159 | 253 365,59 | 1 450 656,75 | 0,10 |
| 160 | 253 358,65 | 1 450 661,39 | 0,10 |
| 161 | 253 381,49 | 1 450 688,86 | 0,10 |
| 162 | 253 386,52 | 1 450 684,69 | 0,10 |
| 163 | 253 389,71 | 1 450 688,54 | 0,10 |
| 164 | 253 384,69 | 1 450 692,71 | 0,10 |
| 165 | 253 396,46 | 1 450 706,86 | 0,10 |
| 166 | 253 402,39 | 1 450 701,84 | 0,10 |
| 167 | 253 405,56 | 1 450 705,72 | 0,10 |
| 168 | 253 399,66 | 1 450 710,71 | 0,10 |
| 169 | 253 441,64 | 1 450 761,20 | 0,10 |
| 170 | 253 448,77 | 1 450 772,27 | 0,10 |
| 171 | 253 462,23 | 1 450 788,65 | 0,10 |
| 172 | 253 478,82 | 1 450 808,47 | 0,10 |
| 173 | 253 486,99 | 1 450 824,20 | 0,10 |
| 174 | 253 466,31 | 1 450 835,70 | 0,10 |
| 175 | 253 465,02 | 1 450 839,26 | 0,10 |
| 176 | 253 460,39 | 1 450 837,37 | 0,10 |
| 177 | 253 462,60 | 1 450 832,50 | 0,10 |
| 178 | 253 480,32 | 1 450 822,21 | 0,10 |
| 179 | 253 474,63 | 1 450 811,26 | 0,10 |
| 180 | 253 468,03 | 1 450 803,37 | 0,10 |
| 181 | 253 467,14 | 1 450 804,15 | 0,10 |
| 182 | 253 463,83 | 1 450 800,40 | 0,10 |
| 183 | 253 464,82 | 1 450 799,53 | 0,10 |
| 184 | 253 458,38 | 1 450 791,84 | 0,10 |
| 185 | 253 444,96 | 1 450 775,51 | 0,10 |
| 186 | 253 444,93 | 1 450 773,70 | 0,10 |
| 187 | 253 438,41 | 1 450 763,57 | 0,10 |
| 188 | 253 355,69 | 1 450 664,08 | 0,10 |
| 189 | 253 353,42 | 1 450 665,66 | 0,10 |
| 190 | 253 351,04 | 1 450 662,44 | 0,10 |
| 191 | 253 353,24 | 1 450 660,91 | 0,10 |
| 192 | 253 346,72 | 1 450 651,53 | 0,10 |
| 193 | 253 344,34 | 1 450 653,03 | 0,10 |
| 194 | 253 341,67 | 1 450 648,80 | 0,10 |
| 195 | 253 343,88 | 1 450 647,42 | 0,10 |
| 196 | 253 331,15 | 1 450 628,92 | 0,10 |
| 197 | 253 327,92 | 1 450 631,31 | 0,10 |
| 198 | 253 306,87 | 1 450 639,00 | 0,10 |
| 199 | 253 309,12 | 1 450 645,24 | 0,10 |
| 200 | 253 305,34 | 1 450 646,56 | 0,10 |
| 201 | 253 302,87 | 1 450 639,79 | 0,10 |
| 202 | 253 300,82 | 1 450 641,05 | 0,10 |
| 203 | 253 298,71 | 1 450 642,20 | 0,10 |
| 204 | 253 296,54 | 1 450 643,22 | 0,10 |
| 205 | 253 294,32 | 1 450 644,13 | 0,10 |
| 206 | 253 292,04 | 1 450 644,90 | 0,10 |
| 207 | 253 289,73 | 1 450 645,55 | 0,10 |
| 208 | 253 287,39 | 1 450 646,07 | 0,10 |
| 209 | 253 285,02 | 1 450 646,46 | 0,10 |
| 210 | 253 280,90 | 1 450 646,87 | 0,10 |
| 211 | 253 264,41 | 1 450 651,44 | 0,10 |
| 212 | 253 266,00 | 1 450 658,08 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 213 | 253 262,12 | 1 450 659,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 214 | 253 260,50 | 1 450 652,52 | 0,10 |
| 215 | 253 247,09 | 1 450 656,24 | 0,10 |
| 216 | 253 234,40 | 1 450 659,76 | 0,10 |
| 217 | 253 232,58 | 1 450 660,76 | 0,10 |
| 218 | 253 238,15 | 1 450 670,32 | 0,10 |
| 219 | 253 234,69 | 1 450 672,33 | 0,10 |
| 220 | 253 229,58 | 1 450 663,53 | 0,10 |
| 221 | 253 204,07 | 1 450 677,62 | 0,10 |
| 222 | 253 187,47 | 1 450 682,77 | 0,10 |
| 223 | 253 164,34 | 1 450 687,17 | 0,10 |
| 224 | 253 158,92 | 1 450 688,97 | 0,10 |
| 225 | 253 172,95 | 1 450 729,60 | 0,10 |
| 226 | 253 174,05 | 1 450 729,20 | 0,10 |
| 227 | 253 175,78 | 1 450 733,89 | 0,10 |
| 228 | 253 174,58 | 1 450 734,33 | 0,10 |
| 229 | 253 180,18 | 1 450 750,54 | 0,10 |
| 230 | 253 180,79 | 1 450 750,36 | 0,10 |
| 231 | 253 181,94 | 1 450 754,19 | 0,10 |
| 232 | 253 181,39 | 1 450 754,35 | 0,10 |
| 233 | 253 182,01 | 1 450 756,40 | 0,10 |
| 234 | 253 184,23 | 1 450 755,78 | 0,10 |
| 235 | 253 194,87 | 1 450 754,84 | 0,10 |
| 236 | 253 223,09 | 1 450 748,25 | 0,10 |
| 237 | 253 222,99 | 1 450 747,71 | 0,10 |
| 238 | 253 226,89 | 1 450 746,83 | 0,10 |
| 239 | 253 227,01 | 1 450 747,42 | 0,10 |
| 240 | 253 253,82 | 1 450 742,84 | 0,10 |
| 241 | 253 252,33 | 1 450 735,47 | 0,10 |
| 242 | 253 257,24 | 1 450 734,49 | 0,10 |
| 243 | 253 258,75 | 1 450 741,99 | 0,10 |
| 244 | 253 280,91 | 1 450 738,20 | 0,10 |
| 245 | 253 304,98 | 1 450 733,05 | 0,10 |
| 246 | 253 304,16 | 1 450 729,22 | 0,10 |
| 247 | 253 309,06 | 1 450 728,23 | 0,10 |
| 248 | 253 309,89 | 1 450 731,99 | 0,10 |
| 249 | 253 323,97 | 1 450 728,97 | 0,10 |
| 250 | 253 323,14 | 1 450 725,18 | 0,10 |
| 251 | 253 327,98 | 1 450 723,91 | 0,10 |
| 252 | 253 328,88 | 1 450 727,92 | 0,10 |
| 253 | 253 334,36 | 1 450 726,77 | 0,10 |
| 254 | 253 334,73 | 1 450 728,44 | 0,10 |
| 255 | 253 335,82 | 1 450 728,17 | 0,10 |
| 256 | 253 337,51 | 1 450 726,33 | 0,10 |
| 257 | 253 340,96 | 1 450 729,94 | 0,10 |
| 258 | 253 338,48 | 1 450 732,66 | 0,10 |
| 259 | 253 335,82 | 1 450 733,30 | 0,10 |
| 260 | 253 340,50 | 1 450 754,21 | 0,10 |
| 261 | 253 340,86 | 1 450 755,04 | 0,10 |
| 262 | 253 344,21 | 1 450 753,51 | 0,10 |
| 263 | 253 348,59 | 1 450 752,89 | 0,10 |
| 264 | 253 349,10 | 1 450 756,86 | 0,10 |
| 265 | 253 345,35 | 1 450 757,39 | 0,10 |
| 266 | 253 342,44 | 1 450 758,72 | 0,10 |
| 267 | 253 348,21 | 1 450 772,19 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 268 | 253 348,75 | 1 450 774,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 269 | 253 351,24 | 1 450 774,46 | 0,10 |
| 270 | 253 351,85 | 1 450 779,42 | 0,10 |
| 271 | 253 349,83 | 1 450 779,60 | 0,10 |
| 272 | 253 350,52 | 1 450 782,75 | 0,10 |
| 273 | 253 352,52 | 1 450 801,84 | 0,10 |
| 274 | 253 354,04 | 1 450 801,69 | 0,10 |
| 275 | 253 354,78 | 1 450 806,64 | 0,10 |
| 276 | 253 353,04 | 1 450 806,82 | 0,10 |
| 277 | 253 355,79 | 1 450 832,20 | 0,10 |
| 278 | 253 357,48 | 1 450 831,91 | 0,10 |
| 279 | 253 358,53 | 1 450 836,80 | 0,10 |
| 280 | 253 356,37 | 1 450 837,17 | 0,10 |
| 281 | 253 358,08 | 1 450 851,69 | 0,10 |
| 282 | 253 359,36 | 1 450 851,55 | 0,10 |
| 283 | 253 359,88 | 1 450 856,53 | 0,10 |
| 284 | 253 358,68 | 1 450 856,65 | 0,10 |
| 285 | 253 360,89 | 1 450 877,49 | 0,10 |
| 286 | 253 362,79 | 1 450 877,32 | 0,10 |
| 287 | 253 363,26 | 1 450 882,30 | 0,10 |
| 288 | 253 361,28 | 1 450 882,48 | 0,10 |
| 289 | 253 362,64 | 1 450 899,72 | 0,10 |
| 290 | 253 365,01 | 1 450 899,54 | 0,10 |
| 291 | 253 365,42 | 1 450 904,52 | 0,10 |
| 292 | 253 363,04 | 1 450 904,71 | 0,10 |
| 293 | 253 363,90 | 1 450 915,68 | 0,10 |
| 294 | 253 364,03 | 1 450 918,51 | 0,10 |
| 295 | 253 364,00 | 1 450 921,34 | 0,10 |
| 296 | 253 363,82 | 1 450 924,17 | 0,10 |
| 297 | 253 363,49 | 1 450 926,98 | 0,10 |
| 298 | 253 370,37 | 1 450 929,05 | 0,10 |
| 299 | 253 369,22 | 1 450 932,88 | 0,10 |
| 300 | 253 362,77 | 1 450 930,94 | 0,10 |
| 301 | 253 361,65 | 1 450 935,12 | 0,10 |
| 302 | 253 360,19 | 1 450 939,20 | 0,10 |
| 303 | 253 358,41 | 1 450 943,14 | 0,10 |
| 304 | 253 356,30 | 1 450 946,93 | 0,10 |
| 305 | 253 353,89 | 1 450 950,53 | 0,10 |
| 306 | 253 351,20 | 1 450 953,91 | 0,10 |
| 307 | 253 348,24 | 1 450 957,07 | 0,10 |
| 308 | 253 345,02 | 1 450 959,97 | 0,10 |
| 309 | 253 352,15 | 1 450 969,70 | 0,10 |
| 310 | 253 352,99 | 1 450 973,70 | 0,10 |
| 311 | 253 349,09 | 1 450 974,60 | 0,10 |
| 312 | 253 348,41 | 1 450 971,36 | 0,10 |
| 313 | 253 342,12 | 1 450 962,79 | 0,10 |
| 314 | 253 325,01 | 1 450 975,56 | 0,10 |
| 315 | 253 320,82 | 1 450 969,80 | 0,10 |
| 316 | 253 324,12 | 1 450 967,53 | 0,10 |
| 317 | 253 325,86 | 1 450 969,93 | 0,10 |
| 318 | 253 338,37 | 1 450 960,60 | 0,10 |
| 319 | 253 338,77 | 1 450 959,69 | 0,10 |
| 320 | 253 340,59 | 1 450 958,38 | 0,10 |
| 321 | 253 342,35 | 1 450 957,00 | 0,10 |
| 322 | 253 344,04 | 1 450 955,53 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 323 | 253 345,66 | 1 450 953,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 324 | 253 347,22 | 1 450 952,37 | 0,10 |
| 325 | 253 348,69 | 1 450 950,69 | 0,10 |
| 326 | 253 350,09 | 1 450 948,94 | 0,10 |
| 327 | 253 351,40 | 1 450 947,12 | 0,10 |
| 328 | 253 349,28 | 1 450 945,57 | 0,10 |
| 329 | 253 351,74 | 1 450 942,41 | 0,10 |
| 330 | 253 353,55 | 1 450 943,73 | 0,10 |
| 331 | 253 355,23 | 1 450 940,54 | 0,10 |
| 332 | 253 356,67 | 1 450 937,23 | 0,10 |
| 333 | 253 357,86 | 1 450 933,82 | 0,10 |
| 334 | 253 358,80 | 1 450 930,33 | 0,10 |
| 335 | 253 359,48 | 1 450 926,79 | 0,10 |
| 336 | 253 359,89 | 1 450 923,20 | 0,10 |
| 337 | 253 360,03 | 1 450 919,59 | 0,10 |
| 338 | 253 359,91 | 1 450 915,98 | 0,10 |
| 339 | 253 358,89 | 1 450 903,62 | 0,10 |
| 340 | 253 351,12 | 1 450 904,19 | 0,10 |
| 341 | 253 350,75 | 1 450 900,21 | 0,10 |
| 342 | 253 358,62 | 1 450 899,63 | 0,10 |
| 343 | 253 357,31 | 1 450 883,14 | 0,10 |
| 344 | 253 348,92 | 1 450 883,89 | 0,10 |
| 345 | 253 348,57 | 1 450 879,91 | 0,10 |
| 346 | 253 357,01 | 1 450 879,15 | 0,10 |
| 347 | 253 356,43 | 1 450 871,99 | 0,10 |
| 348 | 253 354,50 | 1 450 855,75 | 0,10 |
| 349 | 253 346,22 | 1 450 856,14 | 0,10 |
| 350 | 253 345,80 | 1 450 852,15 | 0,10 |
| 351 | 253 354,06 | 1 450 851,77 | 0,10 |
| 352 | 253 352,29 | 1 450 836,63 | 0,10 |
| 353 | 253 343,90 | 1 450 837,57 | 0,10 |
| 354 | 253 343,45 | 1 450 833,59 | 0,10 |
| 355 | 253 351,82 | 1 450 832,65 | 0,10 |
| 356 | 253 348,97 | 1 450 806,29 | 0,10 |
| 357 | 253 340,00 | 1 450 807,02 | 0,10 |
| 358 | 253 339,68 | 1 450 803,03 | 0,10 |
| 359 | 253 348,55 | 1 450 802,31 | 0,10 |
| 360 | 253 346,57 | 1 450 783,39 | 0,10 |
| 361 | 253 346,05 | 1 450 781,03 | 0,10 |
| 362 | 253 338,38 | 1 450 783,56 | 0,10 |
| 363 | 253 337,63 | 1 450 779,60 | 0,10 |
| 364 | 253 345,20 | 1 450 777,10 | 0,10 |
| 365 | 253 344,39 | 1 450 773,42 | 0,10 |
| 366 | 253 336,68 | 1 450 755,45 | 0,10 |
| 367 | 253 331,53 | 1 450 732,44 | 0,10 |
| 368 | 253 327,12 | 1 450 733,33 | 0,10 |
| 369 | 253 325,62 | 1 450 732,71 | 0,10 |
| 370 | 253 283,65 | 1 450 741,71 | 0,10 |
| 371 | 253 285,21 | 1 450 749,50 | 0,10 |
| 372 | 253 281,28 | 1 450 750,24 | 0,10 |
| 373 | 253 279,72 | 1 450 742,47 | 0,10 |
| 374 | 253 257,73 | 1 450 746,22 | 0,10 |
| 375 | 253 258,86 | 1 450 753,13 | 0,10 |
| 376 | 253 254,91 | 1 450 753,76 | 0,10 |
| 377 | 253 253,78 | 1 450 746,90 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 378 | 253 227,23 | 1 450 751,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 379 | 253 229,49 | 1 450 762,57 | 0,10 |
| 380 | 253 225,57 | 1 450 763,37 | 0,10 |
| 381 | 253 223,21 | 1 450 752,33 | 0,10 |
| 382 | 253 195,44 | 1 450 758,81 | 0,10 |
| 383 | 253 184,95 | 1 450 759,73 | 0,10 |
| 384 | 253 183,15 | 1 450 760,23 | 0,10 |
| 385 | 253 187,70 | 1 450 775,34 | 0,10 |
| 386 | 253 188,28 | 1 450 777,98 | 0,10 |
| 387 | 253 192,10 | 1 450 777,24 | 0,10 |
| 388 | 253 193,06 | 1 450 782,14 | 0,10 |
| 389 | 253 189,36 | 1 450 782,86 | 0,10 |
| 390 | 253 192,28 | 1 450 796,08 | 0,10 |
| 391 | 253 194,74 | 1 450 795,56 | 0,10 |
| 392 | 253 195,78 | 1 450 800,45 | 0,10 |
| 393 | 253 193,35 | 1 450 800,97 | 0,10 |
| 394 | 253 200,02 | 1 450 831,19 | 0,10 |
| 395 | 253 201,92 | 1 450 830,83 | 0,10 |
| 396 | 253 202,85 | 1 450 835,75 | 0,10 |
| 397 | 253 201,09 | 1 450 836,08 | 0,10 |
| 398 | 253 202,53 | 1 450 842,59 | 0,10 |
| 399 | 253 205,02 | 1 450 842,11 | 0,10 |
| 400 | 253 206,01 | 1 450 847,01 | 0,10 |
| 401 | 253 203,61 | 1 450 847,49 | 0,10 |
| 402 | 253 213,38 | 1 450 891,80 | 0,10 |
| 403 | 253 214,98 | 1 450 891,50 | 0,10 |
| 404 | 253 215,76 | 1 450 895,43 | 0,10 |
| 405 | 253 214,24 | 1 450 895,71 | 0,10 |
| 406 | 253 221,28 | 1 450 927,64 | 0,10 |
| 407 | 253 221,58 | 1 450 927,57 | 0,10 |
| 408 | 253 222,75 | 1 450 932,44 | 0,10 |
| 409 | 253 222,36 | 1 450 932,53 | 0,10 |
| 410 | 253 225,95 | 1 450 947,25 | 0,10 |
| 411 | 253 254,78 | 1 450 961,83 | 0,10 |
| 412 | 253 281,78 | 1 450 968,55 | 0,10 |
| 413 | 253 286,13 | 1 450 971,30 | 0,10 |
| 414 | 253 287,40 | 1 450 968,55 | 0,10 |
| 415 | 253 291,71 | 1 450 971,14 | 0,10 |
| 416 | 253 290,48 | 1 450 973,81 | 0,10 |
| 417 | 253 290,37 | 1 450 973,99 | 0,10 |
| 418 | 253 305,08 | 1 450 983,31 | 0,10 |
| 419 | 253 342,10 | 1 451 025,60 | 0,10 |
| 420 | 253 346,95 | 1 451 041,05 | 0,10 |
| 421 | 253 358,45 | 1 451 037,35 | 0,10 |
| 422 | 253 364,95 | 1 451 037,20 | 0,10 |
| 423 | 253 364,53 | 1 451 018,15 | 0,10 |
| 424 | 253 365,85 | 1 451 015,13 | 0,10 |
| 425 | 253 369,60 | 1 451 016,54 | 0,10 |
| 426 | 253 368,55 | 1 451 018,95 | 0,10 |
| 427 | 253 368,95 | 1 451 037,14 | 0,10 |
| 428 | 253 416,16 | 1 451 036,13 | 0,10 |
| 429 | 253 423,45 | 1 451 032,96 | 0,10 |
| 430 | 253 424,68 | 1 451 011,58 | 0,10 |
| 431 | 253 421,76 | 1 451 001,04 | 0,10 |
| 432 | 253 427,12 | 1 450 999,88 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 433 | 253 434,41 | 1 450 996,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 434 | 253 436,43 | 1 451 001,24 | 0,10 |
| 435 | 253 428,68 | 1 451 004,66 | 0,10 |
| 436 | 253 428,01 | 1 451 004,81 | 0,10 |
| 437 | 253 429,72 | 1 451 011,05 | 0,10 |
| 438 | 253 428,67 | 1 451 029,32 | 0,10 |
| 439 | 253 432,76 | 1 451 029,56 | 0,10 |
| 440 | 253 439,23 | 1 451 025,73 | 0,10 |
| 441 | 253 441,72 | 1 451 030,06 | 0,10 |
| 442 | 253 433,99 | 1 451 034,64 | 0,10 |
| 443 | 253 431,69 | 1 451 034,50 | 0,10 |
| 444 | 253 432,27 | 1 451 037,74 | 0,10 |
| 445 | 253 427,33 | 1 451 038,55 | 0,10 |
| 446 | 253 427,03 | 1 451 036,86 | 0,10 |
| 447 | 253 417,24 | 1 451 041,10 | 0,10 |
| 448 | 253 413,44 | 1 451 041,18 | 0,10 |
| 449 | 253 414,11 | 1 451 072,91 | 0,10 |
| 450 | 253 414,60 | 1 451 077,84 | 0,10 |
| 451 | 253 410,61 | 1 451 078,19 | 0,10 |
| 452 | 253 410,12 | 1 451 073,15 | 0,10 |
| 453 | 253 409,44 | 1 451 041,27 | 0,10 |
| 454 | 253 385,64 | 1 451 041,77 | 0,10 |
| 455 | 253 385,68 | 1 451 053,35 | 0,10 |
| 456 | 253 380,68 | 1 451 053,37 | 0,10 |
| 457 | 253 380,64 | 1 451 041,88 | 0,10 |
| 458 | 253 359,29 | 1 451 042,33 | 0,10 |
| 459 | 253 348,44 | 1 451 045,81 | 0,10 |
| 460 | 253 352,75 | 1 451 059,56 | 0,10 |
| 461 | 253 353,59 | 1 451 080,66 | 0,10 |
| 462 | 253 347,78 | 1 451 110,96 | 0,10 |
| 463 | 253 345,24 | 1 451 124,17 | 0,10 |
| 464 | 253 347,86 | 1 451 129,22 | 0,10 |
| 465 | 253 367,99 | 1 451 141,73 | 0,10 |
| 466 | 253 375,41 | 1 451 128,96 | 0,10 |
| 467 | 253 381,79 | 1 451 124,54 | 0,10 |
| 468 | 253 384,56 | 1 451 124,38 | 0,10 |
| 469 | 253 384,79 | 1 451 128,37 | 0,10 |
| 470 | 253 383,14 | 1 451 128,47 | 0,10 |
| 471 | 253 378,42 | 1 451 131,74 | 0,10 |
| 472 | 253 371,39 | 1 451 143,84 | 0,10 |
| 473 | 253 375,80 | 1 451 146,58 | 0,10 |
| 474 | 253 371,52 | 1 451 153,52 | 0,10 |
| 475 | 253 383,22 | 1 451 160,63 | 0,10 |
| 476 | 253 383,48 | 1 451 162,63 | 0,10 |
| 477 | 253 389,43 | 1 451 162,09 | 0,10 |
| 478 | 253 389,79 | 1 451 166,08 | 0,10 |
| 479 | 253 384,00 | 1 451 166,60 | 0,10 |
| 480 | 253 385,07 | 1 451 174,74 | 0,10 |
| 481 | 253 383,99 | 1 451 182,20 | 0,10 |
| 482 | 253 384,59 | 1 451 182,31 | 0,10 |
| 483 | 253 390,84 | 1 451 182,01 | 0,10 |
| 484 | 253 391,08 | 1 451 187,00 | 0,10 |
| 485 | 253 384,27 | 1 451 187,33 | 0,10 |
| 486 | 253 383,27 | 1 451 187,15 | 0,10 |
| 487 | 253 381,22 | 1 451 201,34 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 488 | 253 383,27 | 1 451 201,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 489 | 253 388,90 | 1 451 201,61 | 0,10 |
| 490 | 253 388,93 | 1 451 206,61 | 0,10 |
| 491 | 253 382,90 | 1 451 206,65 | 0,10 |
| 492 | 253 380,49 | 1 451 206,28 | 0,10 |
| 493 | 253 376,97 | 1 451 223,96 | 0,10 |
| 494 | 253 384,46 | 1 451 225,42 | 0,10 |
| 495 | 253 389,32 | 1 451 230,75 | 0,10 |
| 496 | 253 389,45 | 1 451 240,35 | 0,10 |
| 497 | 253 392,58 | 1 451 240,46 | 0,10 |
| 498 | 253 392,39 | 1 451 245,46 | 0,10 |
| 499 | 253 389,52 | 1 451 245,35 | 0,10 |
| 500 | 253 389,82 | 1 451 267,09 | 0,10 |
| 501 | 253 390,14 | 1 451 267,00 | 0,10 |
| 502 | 253 391,21 | 1 451 271,91 | 0,10 |
| 503 | 253 389,12 | 1 451 272,35 | 0,10 |
| 504 | 253 384,90 | 1 451 272,40 | 0,10 |
| 505 | 253 384,35 | 1 451 232,71 | 0,10 |
| 506 | 253 381,89 | 1 451 230,02 | 0,10 |
| 507 | 253 371,09 | 1 451 227,91 | 0,10 |
| 508 | 253 371,35 | 1 451 226,57 | 0,10 |
| 509 | 253 365,44 | 1 451 225,42 | 0,10 |
| 510 | 253 356,80 | 1 451 228,40 | 0,10 |
| 511 | 253 347,32 | 1 451 234,98 | 0,10 |
| 512 | 253 343,53 | 1 451 241,58 | 0,10 |
| 513 | 253 339,19 | 1 451 239,09 | 0,10 |
| 514 | 253 343,55 | 1 451 231,51 | 0,10 |
| 515 | 253 354,52 | 1 451 223,90 | 0,10 |
| 516 | 253 365,08 | 1 451 220,25 | 0,10 |
| 517 | 253 372,33 | 1 451 221,67 | 0,10 |
| 518 | 253 375,61 | 1 451 205,19 | 0,10 |
| 519 | 253 380,02 | 1 451 174,71 | 0,10 |
| 520 | 253 378,57 | 1 451 163,66 | 0,10 |
| 521 | 253 365,47 | 1 451 155,69 | 0,10 |
| 522 | 253 369,77 | 1 451 148,72 | 0,10 |
| 523 | 253 344,05 | 1 451 132,74 | 0,10 |
| 524 | 253 340,01 | 1 451 124,93 | 0,10 |
| 525 | 253 342,49 | 1 451 111,98 | 0,10 |
| 526 | 253 341,54 | 1 451 111,80 | 0,10 |
| 527 | 253 330,16 | 1 451 102,70 | 0,10 |
| 528 | 253 309,40 | 1 451 129,74 | 0,10 |
| 529 | 253 281,60 | 1 451 160,14 | 0,10 |
| 530 | 253 241,34 | 1 451 189,66 | 0,10 |
| 531 | 253 194,13 | 1 451 218,34 | 0,10 |
| 532 | 253 110,15 | 1 451 250,75 | 0,10 |
| 533 | 253 076,89 | 1 451 282,80 | 0,10 |
| 534 | 253 076,70 | 1 451 300,58 | 0,10 |
| 535 | 253 084,08 | 1 451 323,26 | 0,10 |
| 536 | 253 085,43 | 1 451 324,20 | 0,10 |
| 537 | 253 090,33 | 1 451 339,25 | 0,10 |
| 538 | 253 111,01 | 1 451 343,07 | 0,10 |
| 539 | 253 116,93 | 1 451 343,07 | 0,10 |
| 540 | 253 118,34 | 1 451 343,27 | 0,10 |
| 541 | 253 119,69 | 1 451 343,71 | 0,10 |
| 542 | 253 120,93 | 1 451 344,38 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 543 | 253 122,04 | 1 451 345,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 544 | 253 122,98 | 1 451 346,33 | 0,10 |
| 545 | 253 123,71 | 1 451 347,55 | 0,10 |
| 546 | 253 124,22 | 1 451 348,87 | 0,10 |
| 547 | 253 124,49 | 1 451 350,26 | 0,10 |
| 548 | 253 124,90 | 1 451 355,00 | 0,10 |
| 549 | 253 124,67 | 1 451 366,06 | 0,10 |
| 550 | 253 123,61 | 1 451 368,78 | 0,10 |
| 551 | 253 122,87 | 1 451 404,74 | 0,10 |
| 552 | 253 127,89 | 1 451 404,90 | 0,10 |
| 553 | 253 127,72 | 1 451 409,90 | 0,10 |
| 554 | 253 122,77 | 1 451 409,74 | 0,10 |
| 555 | 253 122,45 | 1 451 425,50 | 0,10 |
| 556 | 253 127,25 | 1 451 425,62 | 0,10 |
| 557 | 253 127,12 | 1 451 430,62 | 0,10 |
| 558 | 253 122,34 | 1 451 430,50 | 0,10 |
| 559 | 253 122,32 | 1 451 431,75 | 0,10 |
| 560 | 253 119,05 | 1 451 455,80 | 0,10 |
| 561 | 253 119,85 | 1 451 457,35 | 0,10 |
| 562 | 253 117,96 | 1 451 471,21 | 0,10 |
| 563 | 253 121,42 | 1 451 471,85 | 0,10 |
| 564 | 253 123,83 | 1 451 472,07 | 0,10 |
| 565 | 253 123,40 | 1 451 477,05 | 0,10 |
| 566 | 253 120,74 | 1 451 476,81 | 0,10 |
| 567 | 253 117,29 | 1 451 476,17 | 0,10 |
| 568 | 253 114,06 | 1 451 499,92 | 0,10 |
| 569 | 253 107,09 | 1 451 505,90 | 0,10 |
| 570 | 253 072,31 | 1 451 507,42 | 0,10 |
| 571 | 253 069,74 | 1 451 506,53 | 0,10 |
| 572 | 253 058,62 | 1 451 507,02 | 0,10 |
| 573 | 253 007,91 | 1 451 501,14 | 0,10 |
| 574 | 253 007,74 | 1 451 503,06 | 0,10 |
| 575 | 253 002,77 | 1 451 502,52 | 0,10 |
| 576 | 253 002,95 | 1 451 500,56 | 0,10 |
| 577 | 252 979,61 | 1 451 497,86 | 0,10 |
| 578 | 252 979,14 | 1 451 501,27 | 0,10 |
| 579 | 252 977,92 | 1 451 518,56 | 0,10 |
| 580 | 252 974,50 | 1 451 524,24 | 0,10 |
| 581 | 252 971,74 | 1 451 554,43 | 0,10 |
| 582 | 252 996,33 | 1 451 557,01 | 0,10 |
| 583 | 253 038,40 | 1 451 561,38 | 0,10 |
| 584 | 253 105,64 | 1 451 562,86 | 0,10 |
| 585 | 253 105,56 | 1 451 566,86 | 0,10 |
| 586 | 253 094,89 | 1 451 566,41 | 0,10 |
| 587 | 253 038,11 | 1 451 565,37 | 0,10 |
| 588 | 252 996,54 | 1 451 561,05 | 0,10 |
| 589 | 252 991,57 | 1 451 560,53 | 0,10 |
| 590 | 252 971,37 | 1 451 558,43 | 0,10 |
| 591 | 252 970,44 | 1 451 568,56 | 0,10 |
| 592 | 252 985,99 | 1 451 572,24 | 0,10 |
| 593 | 252 985,07 | 1 451 576,13 | 0,10 |
| 594 | 252 970,07 | 1 451 572,59 | 0,10 |
| 595 | 252 970,00 | 1 451 573,40 | 0,10 |
| 596 | 252 962,53 | 1 451 601,25 | 0,10 |
| 597 | 252 976,90 | 1 451 605,32 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 598 | 252 976,03 | 1 451 609,23 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 599 | 252 961,53 | 1 451 605,12 | 0,10 |
| 600 | 252 952,43 | 1 451 639,19 | 0,10 |
| 601 | 252 952,11 | 1 451 640,03 | 0,10 |
| 602 | 252 970,67 | 1 451 647,54 | 0,10 |
| 603 | 252 984,58 | 1 451 651,44 | 0,10 |
| 604 | 252 986,44 | 1 451 645,00 | 0,10 |
| 605 | 252 990,29 | 1 451 646,11 | 0,10 |
| 606 | 252 988,44 | 1 451 652,51 | 0,10 |
| 607 | 252 996,64 | 1 451 654,81 | 0,10 |
| 608 | 253 022,25 | 1 451 662,35 | 0,10 |
| 609 | 253 038,99 | 1 451 669,88 | 0,10 |
| 610 | 253 046,04 | 1 451 672,48 | 0,10 |
| 611 | 253 042,92 | 1 451 681,53 | 0,10 |
| 612 | 253 042,85 | 1 451 699,94 | 0,10 |
| 613 | 253 041,03 | 1 451 708,28 | 0,10 |
| 614 | 253 041,03 | 1 451 719,81 | 0,10 |
| 615 | 253 045,11 | 1 451 729,27 | 0,10 |
| 616 | 253 038,84 | 1 451 745,51 | 0,10 |
| 617 | 253 051,94 | 1 451 750,94 | 0,10 |
| 618 | 253 081,50 | 1 451 757,36 | 0,10 |
| 619 | 253 132,34 | 1 451 768,81 | 0,10 |
| 620 | 253 141,30 | 1 451 764,86 | 0,10 |
| 621 | 253 166,87 | 1 451 767,46 | 0,10 |
| 622 | 253 210,20 | 1 451 785,78 | 0,10 |
| 623 | 253 207,26 | 1 451 792,11 | 0,10 |
| 624 | 253 192,91 | 1 451 849,70 | 0,10 |
| 625 | 253 188,06 | 1 451 848,49 | 0,10 |
| 626 | 253 202,54 | 1 451 790,39 | 0,10 |
| 627 | 253 203,52 | 1 451 788,39 | 0,10 |
| 628 | 253 165,62 | 1 451 772,36 | 0,10 |
| 629 | 253 142,11 | 1 451 769,97 | 0,10 |
| 630 | 253 136,45 | 1 451 772,46 | 0,10 |
| 631 | 253 132,97 | 1 451 789,81 | 0,10 |
| 632 | 253 128,44 | 1 451 804,24 | 0,10 |
| 633 | 253 130,01 | 1 451 804,59 | 0,10 |
| 634 | 253 128,93 | 1 451 809,47 | 0,10 |
| 635 | 253 126,94 | 1 451 809,03 | 0,10 |
| 636 | 253 123,05 | 1 451 821,40 | 0,10 |
| 637 | 253 121,37 | 1 451 822,31 | 0,10 |
| 638 | 253 117,41 | 1 451 827,06 | 0,10 |
| 639 | 253 111,12 | 1 451 841,35 | 0,10 |
| 640 | 253 111,36 | 1 451 841,45 | 0,10 |
| 641 | 253 109,77 | 1 451 845,12 | 0,10 |
| 642 | 253 109,51 | 1 451 845,01 | 0,10 |
| 643 | 253 104,48 | 1 451 856,42 | 0,10 |
| 644 | 253 097,68 | 1 451 853,77 | 0,10 |
| 645 | 253 096,92 | 1 451 855,84 | 0,10 |
| 646 | 253 100,55 | 1 451 857,51 | 0,10 |
| 647 | 253 098,48 | 1 451 862,06 | 0,10 |
| 648 | 253 090,64 | 1 451 858,46 | 0,10 |
| 649 | 253 093,00 | 1 451 852,02 | 0,10 |
| 650 | 253 057,15 | 1 451 838,90 | 0,10 |
| 651 | 253 056,37 | 1 451 841,19 | 0,10 |
| 652 | 253 051,64 | 1 451 839,58 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 653 | 253 054,05 | 1 451 832,45 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 654 | 253 070,79 | 1 451 838,57 | 0,10 |
| 655 | 253 070,86 | 1 451 838,38 | 0,10 |
| 656 | 253 074,62 | 1 451 839,74 | 0,10 |
| 657 | 253 074,54 | 1 451 839,95 | 0,10 |
| 658 | 253 097,75 | 1 451 848,43 | 0,10 |
| 659 | 253 102,77 | 1 451 850,39 | 0,10 |
| 660 | 253 113,98 | 1 451 824,93 | 0,10 |
| 661 | 253 118,34 | 1 451 819,70 | 0,10 |
| 662 | 253 128,12 | 1 451 788,57 | 0,10 |
| 663 | 253 131,30 | 1 451 772,68 | 0,10 |
| 664 | 253 099,67 | 1 451 765,55 | 0,10 |
| 665 | 253 097,90 | 1 451 775,59 | 0,10 |
| 666 | 253 092,97 | 1 451 774,72 | 0,10 |
| 667 | 253 094,79 | 1 451 764,45 | 0,10 |
| 668 | 253 080,63 | 1 451 761,26 | 0,10 |
| 669 | 253 050,74 | 1 451 754,77 | 0,10 |
| 670 | 253 032,77 | 1 451 747,32 | 0,10 |
| 671 | 253 039,71 | 1 451 729,37 | 0,10 |
| 672 | 253 036,13 | 1 451 721,06 | 0,10 |
| 673 | 253 037,03 | 1 451 718,17 | 0,10 |
| 674 | 253 037,03 | 1 451 707,85 | 0,10 |
| 675 | 253 038,85 | 1 451 699,50 | 0,10 |
| 676 | 253 038,92 | 1 451 680,86 | 0,10 |
| 677 | 253 040,98 | 1 451 674,88 | 0,10 |
| 678 | 253 037,47 | 1 451 673,58 | 0,10 |
| 679 | 253 020,86 | 1 451 666,11 | 0,10 |
| 680 | 252 995,61 | 1 451 658,68 | 0,10 |
| 681 | 252 994,68 | 1 451 659,46 | 0,10 |
| 682 | 252 969,05 | 1 451 652,28 | 0,10 |
| 683 | 252 964,65 | 1 451 650,50 | 0,10 |
| 684 | 252 964,02 | 1 451 649,17 | 0,10 |
| 685 | 252 950,69 | 1 451 643,80 | 0,10 |
| 686 | 252 940,19 | 1 451 671,65 | 0,10 |
| 687 | 252 931,97 | 1 451 690,63 | 0,10 |
| 688 | 252 944,27 | 1 451 696,26 | 0,10 |
| 689 | 252 942,64 | 1 451 699,91 | 0,10 |
| 690 | 252 930,38 | 1 451 694,30 | 0,10 |
| 691 | 252 928,59 | 1 451 698,42 | 0,10 |
| 692 | 252 916,64 | 1 451 721,89 | 0,10 |
| 693 | 252 928,16 | 1 451 728,68 | 0,10 |
| 694 | 252 929,92 | 1 451 725,73 | 0,10 |
| 695 | 252 934,22 | 1 451 728,29 | 0,10 |
| 696 | 252 932,99 | 1 451 730,35 | 0,10 |
| 697 | 252 935,28 | 1 451 731,62 | 0,10 |
| 698 | 252 932,87 | 1 451 736,00 | 0,10 |
| 699 | 252 931,02 | 1 451 734,98 | 0,10 |
| 700 | 252 925,46 | 1 451 744,82 | 0,10 |
| 701 | 252 923,93 | 1 451 749,01 | 0,10 |
| 702 | 252 919,28 | 1 451 747,16 | 0,10 |
| 703 | 252 920,90 | 1 451 742,72 | 0,10 |
| 704 | 252 926,70 | 1 451 732,46 | 0,10 |
| 705 | 252 914,83 | 1 451 725,44 | 0,10 |
| 706 | 252 912,88 | 1 451 729,27 | 0,10 |
| 707 | 252 883,20 | 1 451 779,28 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 708 | 252 872,71 | 1 451 799,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 709 | 252 887,83 | 1 451 806,75 | 0,10 |
| 710 | 252 909,24 | 1 451 816,41 | 0,10 |
| 711 | 252 925,80 | 1 451 823,59 | 0,10 |
| 712 | 252 931,86 | 1 451 827,65 | 0,10 |
| 713 | 252 933,66 | 1 451 827,65 | 0,10 |
| 714 | 252 936,65 | 1 451 829,66 | 0,10 |
| 715 | 252 936,95 | 1 451 829,62 | 0,10 |
| 716 | 252 941,49 | 1 451 827,44 | 0,10 |
| 717 | 252 943,26 | 1 451 828,11 | 0,10 |
| 718 | 252 941,02 | 1 451 833,21 | 0,10 |
| 719 | 252 938,43 | 1 451 834,45 | 0,10 |
| 720 | 252 937,94 | 1 451 834,53 | 0,10 |
| 721 | 252 936,13 | 1 451 838,18 | 0,10 |
| 722 | 252 949,62 | 1 451 845,09 | 0,10 |
| 723 | 252 947,34 | 1 451 849,54 | 0,10 |
| 724 | 252 933,93 | 1 451 842,66 | 0,10 |
| 725 | 252 932,47 | 1 451 845,65 | 0,10 |
| 726 | 252 933,71 | 1 451 862,19 | 0,10 |
| 727 | 252 933,34 | 1 451 889,26 | 0,10 |
| 728 | 252 955,13 | 1 451 901,88 | 0,10 |
| 729 | 252 978,19 | 1 451 952,46 | 0,10 |
| 730 | 253 051,06 | 1 452 032,98 | 0,10 |
| 731 | 253 067,55 | 1 452 149,16 | 0,10 |
| 732 | 253 073,07 | 1 452 159,01 | 0,10 |
| 733 | 253 094,53 | 1 452 157,70 | 0,10 |
| 734 | 253 128,00 | 1 452 149,91 | 0,10 |
| 735 | 253 136,26 | 1 452 149,15 | 0,10 |
| 736 | 253 136,72 | 1 452 154,12 | 0,10 |
| 737 | 253 128,80 | 1 452 154,86 | 0,10 |
| 738 | 253 095,25 | 1 452 162,67 | 0,10 |
| 739 | 253 073,58 | 1 452 163,98 | 0,10 |
| 740 | 253 075,76 | 1 452 197,28 | 0,10 |
| 741 | 253 091,44 | 1 452 224,63 | 0,10 |
| 742 | 253 092,08 | 1 452 245,35 | 0,10 |
| 743 | 253 066,56 | 1 452 276,25 | 0,10 |
| 744 | 253 066,35 | 1 452 283,29 | 0,10 |
| 745 | 253 066,66 | 1 452 283,29 | 0,10 |
| 746 | 253 068,58 | 1 452 281,09 | 0,10 |
| 747 | 253 072,35 | 1 452 284,37 | 0,10 |
| 748 | 253 068,88 | 1 452 288,36 | 0,10 |
| 749 | 253 066,19 | 1 452 288,28 | 0,10 |
| 750 | 253 066,01 | 1 452 294,61 | 0,10 |
| 751 | 253 048,43 | 1 452 322,67 | 0,10 |
| 752 | 253 038,53 | 1 452 317,20 | 0,10 |
| 753 | 253 040,96 | 1 452 312,83 | 0,10 |
| 754 | 253 046,70 | 1 452 316,01 | 0,10 |
| 755 | 253 057,15 | 1 452 299,33 | 0,10 |
| 756 | 253 052,07 | 1 452 296,15 | 0,10 |
| 757 | 253 049,76 | 1 452 294,93 | 0,10 |
| 758 | 253 052,07 | 1 452 290,49 | 0,10 |
| 759 | 253 054,57 | 1 452 291,82 | 0,10 |
| 760 | 253 059,80 | 1 452 295,10 | 0,10 |
| 761 | 253 061,06 | 1 452 293,09 | 0,10 |
| 762 | 253 061,62 | 1 452 274,38 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 763 | 253 061,99 | 1 452 273,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 764 | 253 057,74 | 1 452 270,52 | 0,10 |
| 765 | 253 052,03 | 1 452 270,06 | 0,10 |
| 766 | 253 052,43 | 1 452 265,08 | 0,10 |
| 767 | 253 059,66 | 1 452 265,66 | 0,10 |
| 768 | 253 065,19 | 1 452 270,08 | 0,10 |
| 769 | 253 087,03 | 1 452 243,79 | 0,10 |
| 770 | 253 086,48 | 1 452 226,03 | 0,10 |
| 771 | 253 074,38 | 1 452 204,92 | 0,10 |
| 772 | 253 060,56 | 1 452 212,44 | 0,10 |
| 773 | 253 032,56 | 1 452 219,82 | 0,10 |
| 774 | 253 034,03 | 1 452 226,85 | 0,10 |
| 775 | 253 029,13 | 1 452 227,87 | 0,10 |
| 776 | 253 027,08 | 1 452 218,01 | 0,10 |
| 777 | 253 026,37 | 1 452 213,68 | 0,10 |
| 778 | 253 031,23 | 1 452 212,51 | 0,10 |
| 779 | 253 031,80 | 1 452 214,86 | 0,10 |
| 780 | 253 058,70 | 1 452 207,76 | 0,10 |
| 781 | 253 071,89 | 1 452 200,58 | 0,10 |
| 782 | 253 070,85 | 1 452 198,76 | 0,10 |
| 783 | 253 069,86 | 1 452 183,61 | 0,10 |
| 784 | 253 052,38 | 1 452 185,07 | 0,10 |
| 785 | 253 051,39 | 1 452 180,30 | 0,10 |
| 786 | 253 056,28 | 1 452 179,29 | 0,10 |
| 787 | 253 056,38 | 1 452 179,72 | 0,10 |
| 788 | 253 069,53 | 1 452 178,62 | 0,10 |
| 789 | 253 068,37 | 1 452 160,85 | 0,10 |
| 790 | 253 062,73 | 1 452 150,78 | 0,10 |
| 791 | 253 061,02 | 1 452 138,70 | 0,10 |
| 792 | 253 042,59 | 1 452 145,32 | 0,10 |
| 793 | 253 040,90 | 1 452 140,61 | 0,10 |
| 794 | 253 060,01 | 1 452 133,75 | 0,10 |
| 795 | 253 060,31 | 1 452 133,71 | 0,10 |
| 796 | 253 056,59 | 1 452 107,53 | 0,10 |
| 797 | 253 044,75 | 1 452 109,34 | 0,10 |
| 798 | 253 009,61 | 1 452 120,51 | 0,10 |
| 799 | 253 008,09 | 1 452 115,74 | 0,10 |
| 800 | 253 043,61 | 1 452 104,45 | 0,10 |
| 801 | 253 055,89 | 1 452 102,57 | 0,10 |
| 802 | 253 046,33 | 1 452 035,20 | 0,10 |
| 803 | 253 034,71 | 1 452 022,36 | 0,10 |
| 804 | 253 031,69 | 1 452 024,97 | 0,10 |
| 805 | 253 019,05 | 1 452 065,49 | 0,10 |
| 806 | 253 017,43 | 1 452 067,32 | 0,10 |
| 807 | 253 016,42 | 1 452 070,55 | 0,10 |
| 808 | 253 017,58 | 1 452 083,21 | 0,10 |
| 809 | 253 002,79 | 1 452 084,35 | 0,10 |
| 810 | 253 003,07 | 1 452 086,06 | 0,10 |
| 811 | 252 998,13 | 1 452 086,86 | 0,10 |
| 812 | 252 996,99 | 1 452 079,79 | 0,10 |
| 813 | 253 013,13 | 1 452 078,53 | 0,10 |
| 814 | 253 012,95 | 1 452 076,53 | 0,10 |
| 815 | 252 983,51 | 1 452 078,84 | 0,10 |
| 816 | 252 983,12 | 1 452 073,86 | 0,10 |
| 817 | 253 012,50 | 1 452 071,55 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 818 | 253 012,37 | 1 452 070,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 819 | 253 013,95 | 1 452 065,06 | 0,10 |
| 820 | 253 016,91 | 1 452 055,57 | 0,10 |
| 821 | 253 014,89 | 1 452 055,04 | 0,10 |
| 822 | 253 011,93 | 1 452 055,68 | 0,10 |
| 823 | 253 010,88 | 1 452 050,79 | 0,10 |
| 824 | 253 015,00 | 1 452 049,91 | 0,10 |
| 825 | 253 018,40 | 1 452 050,79 | 0,10 |
| 826 | 253 027,34 | 1 452 022,12 | 0,10 |
| 827 | 253 031,35 | 1 452 018,65 | 0,10 |
| 828 | 253 010,93 | 1 451 996,09 | 0,10 |
| 829 | 253 003,52 | 1 452 002,91 | 0,10 |
| 830 | 252 998,00 | 1 452 005,52 | 0,10 |
| 831 | 252 998,34 | 1 452 008,30 | 0,10 |
| 832 | 252 993,38 | 1 452 008,92 | 0,10 |
| 833 | 252 992,59 | 1 452 002,54 | 0,10 |
| 834 | 253 000,69 | 1 451 998,71 | 0,10 |
| 835 | 253 007,57 | 1 451 992,38 | 0,10 |
| 836 | 252 991,67 | 1 451 974,80 | 0,10 |
| 837 | 252 981,09 | 1 451 983,65 | 0,10 |
| 838 | 252 981,23 | 1 451 986,69 | 0,10 |
| 839 | 252 976,23 | 1 451 986,86 | 0,10 |
| 840 | 252 975,98 | 1 451 981,41 | 0,10 |
| 841 | 252 988,31 | 1 451 971,09 | 0,10 |
| 842 | 252 973,96 | 1 451 955,24 | 0,10 |
| 843 | 252 973,08 | 1 451 953,32 | 0,10 |
| 844 | 252 962,42 | 1 451 958,00 | 0,10 |
| 845 | 252 951,93 | 1 451 967,94 | 0,10 |
| 846 | 252 944,65 | 1 451 970,00 | 0,10 |
| 847 | 252 945,08 | 1 451 971,87 | 0,10 |
| 848 | 252 940,20 | 1 451 972,99 | 0,10 |
| 849 | 252 938,80 | 1 451 969,55 | 0,10 |
| 850 | 252 937,54 | 1 451 964,94 | 0,10 |
| 851 | 252 942,36 | 1 451 963,62 | 0,10 |
| 852 | 252 942,83 | 1 451 965,32 | 0,10 |
| 853 | 252 949,38 | 1 451 963,47 | 0,10 |
| 854 | 252 959,61 | 1 451 953,78 | 0,10 |
| 855 | 252 971,01 | 1 451 948,77 | 0,10 |
| 856 | 252 951,24 | 1 451 905,40 | 0,10 |
| 857 | 252 928,30 | 1 451 892,12 | 0,10 |
| 858 | 252 928,31 | 1 451 891,49 | 0,10 |
| 859 | 252 927,57 | 1 451 891,48 | 0,10 |
| 860 | 252 926,74 | 1 451 894,76 | 0,10 |
| 861 | 252 921,90 | 1 451 893,53 | 0,10 |
| 862 | 252 923,69 | 1 451 886,44 | 0,10 |
| 863 | 252 928,36 | 1 451 886,49 | 0,10 |
| 864 | 252 928,47 | 1 451 879,80 | 0,10 |
| 865 | 252 924,15 | 1 451 879,91 | 0,10 |
| 866 | 252 924,01 | 1 451 874,91 | 0,10 |
| 867 | 252 928,54 | 1 451 874,79 | 0,10 |
| 868 | 252 928,70 | 1 451 862,35 | 0,10 |
| 869 | 252 927,38 | 1 451 844,66 | 0,10 |
| 870 | 252 933,00 | 1 451 833,24 | 0,10 |
| 871 | 252 923,86 | 1 451 827,10 | 0,10 |
| 872 | 252 900,12 | 1 451 816,58 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 873 | 252 899,53 | 1 451 818,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 874 | 252 894,97 | 1 451 816,02 | 0,10 |
| 875 | 252 895,55 | 1 451 814,54 | 0,10 |
| 876 | 252 886,11 | 1 451 810,36 | 0,10 |
| 877 | 252 866,39 | 1 451 800,53 | 0,10 |
| 878 | 252 878,83 | 1 451 776,84 | 0,10 |
| 879 | 252 908,50 | 1 451 726,85 | 0,10 |
| 880 | 252 924,07 | 1 451 696,29 | 0,10 |
| 881 | 252 935,57 | 1 451 669,73 | 0,10 |
| 882 | 252 936,13 | 1 451 668,34 | 0,10 |
| 883 | 252 938,04 | 1 451 666,01 | 0,10 |
| 884 | 252 946,96 | 1 451 642,36 | 0,10 |
| 885 | 252 946,50 | 1 451 640,74 | 0,10 |
| 886 | 252 947,66 | 1 451 637,66 | 0,10 |
| 887 | 252 965,06 | 1 451 572,54 | 0,10 |
| 888 | 252 969,63 | 1 451 522,65 | 0,10 |
| 889 | 252 973,02 | 1 451 517,01 | 0,10 |
| 890 | 252 974,16 | 1 451 500,76 | 0,10 |
| 891 | 252 975,32 | 1 451 492,33 | 0,10 |
| 892 | 252 976,39 | 1 451 491,86 | 0,10 |
| 893 | 252 979,24 | 1 451 486,33 | 0,10 |
| 894 | 252 987,85 | 1 451 428,87 | 0,10 |
| 895 | 253 004,24 | 1 451 431,41 | 0,10 |
| 896 | 253 008,04 | 1 451 409,47 | 0,10 |
| 897 | 253 012,97 | 1 451 410,33 | 0,10 |
| 898 | 253 008,94 | 1 451 433,74 | 0,10 |
| 899 | 253 025,55 | 1 451 437,44 | 0,10 |
| 900 | 253 024,46 | 1 451 442,32 | 0,10 |
| 901 | 253 012,78 | 1 451 439,72 | 0,10 |
| 902 | 253 023,99 | 1 451 451,42 | 0,10 |
| 903 | 253 020,38 | 1 451 454,88 | 0,10 |
| 904 | 253 008,94 | 1 451 442,93 | 0,10 |
| 905 | 253 000,53 | 1 451 441,18 | 0,10 |
| 906 | 253 001,47 | 1 451 435,03 | 0,10 |
| 907 | 252 992,20 | 1 451 433,60 | 0,10 |
| 908 | 252 984,07 | 1 451 487,89 | 0,10 |
| 909 | 252 980,92 | 1 451 493,98 | 0,10 |
| 910 | 253 029,93 | 1 451 499,66 | 0,10 |
| 911 | 253 030,37 | 1 451 495,88 | 0,10 |
| 912 | 253 035,34 | 1 451 496,45 | 0,10 |
| 913 | 253 034,90 | 1 451 500,24 | 0,10 |
| 914 | 253 058,77 | 1 451 503,01 | 0,10 |
| 915 | 253 105,15 | 1 451 500,98 | 0,10 |
| 916 | 253 109,36 | 1 451 497,36 | 0,10 |
| 917 | 253 118,32 | 1 451 431,43 | 0,10 |
| 918 | 253 118,79 | 1 451 408,59 | 0,10 |
| 919 | 253 117,41 | 1 451 408,55 | 0,10 |
| 920 | 253 113,31 | 1 451 408,02 | 0,10 |
| 921 | 253 113,96 | 1 451 403,06 | 0,10 |
| 922 | 253 117,81 | 1 451 403,56 | 0,10 |
| 923 | 253 118,89 | 1 451 403,59 | 0,10 |
| 924 | 253 119,36 | 1 451 380,85 | 0,10 |
| 925 | 253 117,03 | 1 451 380,82 | 0,10 |
| 926 | 253 113,47 | 1 451 380,23 | 0,10 |
| 927 | 253 114,26 | 1 451 375,30 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 928 | 253 117,47 | 1 451 375,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 929 | 253 119,47 | 1 451 375,85 | 0,10 |
| 930 | 253 119,65 | 1 451 368,29 | 0,10 |
| 931 | 253 119,89 | 1 451 355,22 | 0,10 |
| 932 | 253 119,52 | 1 451 350,80 | 0,10 |
| 933 | 253 119,23 | 1 451 349,76 | 0,10 |
| 934 | 253 118,59 | 1 451 348,89 | 0,10 |
| 935 | 253 117,69 | 1 451 348,29 | 0,10 |
| 936 | 253 116,63 | 1 451 348,06 | 0,10 |
| 937 | 253 110,46 | 1 451 348,05 | 0,10 |
| 938 | 253 086,49 | 1 451 343,62 | 0,10 |
| 939 | 253 084,67 | 1 451 338,03 | 0,10 |
| 940 | 253 079,25 | 1 451 339,69 | 0,10 |
| 941 | 253 074,34 | 1 451 350,92 | 0,10 |
| 942 | 253 069,74 | 1 451 348,97 | 0,10 |
| 943 | 253 075,58 | 1 451 335,59 | 0,10 |
| 944 | 253 083,13 | 1 451 333,27 | 0,10 |
| 945 | 253 072,70 | 1 451 301,20 | 0,10 |
| 946 | 253 072,93 | 1 451 279,68 | 0,10 |
| 947 | 253 107,41 | 1 451 246,45 | 0,10 |
| 948 | 253 191,83 | 1 451 213,89 | 0,10 |
| 949 | 253 238,55 | 1 451 185,50 | 0,10 |
| 950 | 253 278,25 | 1 451 156,40 | 0,10 |
| 951 | 253 305,56 | 1 451 126,53 | 0,10 |
| 952 | 253 328,71 | 1 451 096,38 | 0,10 |
| 953 | 253 340,62 | 1 451 105,94 | 0,10 |
| 954 | 253 343,46 | 1 451 106,93 | 0,10 |
| 955 | 253 348,57 | 1 451 080,28 | 0,10 |
| 956 | 253 348,44 | 1 451 077,02 | 0,10 |
| 957 | 253 349,40 | 1 451 076,18 | 0,10 |
| 958 | 253 348,77 | 1 451 060,25 | 0,10 |
| 959 | 253 348,25 | 1 451 058,57 | 0,10 |
| 960 | 253 346,99 | 1 451 057,90 | 0,10 |
| 961 | 253 337,68 | 1 451 028,15 | 0,10 |
| 962 | 253 337,56 | 1 451 026,51 | 0,10 |
| 963 | 253 303,58 | 1 450 987,68 | 0,10 |
| 964 | 253 301,79 | 1 450 987,15 | 0,10 |
| 965 | 253 279,79 | 1 450 973,20 | 0,10 |
| 966 | 253 252,88 | 1 450 966,47 | 0,10 |
| 967 | 253 222,86 | 1 450 951,31 | 0,10 |
| 968 | 253 219,81 | 1 450 939,55 | 0,10 |
| 969 | 253 214,84 | 1 450 917,04 | 0,10 |
| 970 | 253 207,21 | 1 450 918,62 | 0,10 |
| 971 | 253 210,76 | 1 450 935,25 | 0,10 |
| 972 | 253 205,95 | 1 450 936,24 | 0,10 |
| 973 | 253 201,90 | 1 450 917,72 | 0,10 |
| 974 | 253 201,59 | 1 450 917,78 | 0,10 |
| 975 | 253 200,59 | 1 450 912,88 | 0,10 |
| 976 | 253 206,24 | 1 450 911,74 | 0,10 |
| 977 | 253 206,90 | 1 450 914,60 | 0,10 |
| 978 | 253 213,98 | 1 450 913,13 | 0,10 |
| 979 | 253 210,05 | 1 450 895,27 | 0,10 |
| 980 | 253 201,51 | 1 450 896,96 | 0,10 |
| 981 | 253 180,83 | 1 450 897,77 | 0,10 |
| 982 | 253 180,67 | 1 450 893,77 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 983 | 253 201,05 | 1 450 892,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 984 | 253 209,18 | 1 450 891,36 | 0,10 |
| 985 | 253 183,83 | 1 450 776,34 | 0,10 |
| 986 | 253 176,92 | 1 450 753,38 | 0,10 |
| 987 | 253 154,16 | 1 450 687,44 | 0,10 |
| 988 | 253 141,33 | 1 450 648,68 | 0,10 |
| 989 | 253 143,07 | 1 450 644,21 | 0,10 |
| 990 | 253 144,23 | 1 450 639,87 | 0,10 |
| 991 | 253 144,66 | 1 450 635,41 | 0,10 |
| 992 | 253 144,34 | 1 450 630,93 | 0,10 |
| 993 | 253 143,29 | 1 450 626,57 | 0,10 |
| 994 | 253 142,26 | 1 450 623,46 | 0,10 |
| 995 | 253 142,76 | 1 450 621,82 | 0,10 |
| 996 | 253 137,84 | 1 450 606,97 | 0,10 |
| 997 | 253 133,46 | 1 450 590,80 | 0,10 |
| 998 | 253 130,68 | 1 450 582,05 | 0,10 |
| 999 | 253 135,44 | 1 450 580,53 | 0,10 |
| 1000 | 253 137,67 | 1 450 587,55 | 0,10 |
| 1001 | 253 145,31 | 1 450 585,63 | 0,10 |
| 1002 | 253 169,60 | 1 450 580,61 | 0,10 |
| 1003 | 253 178,50 | 1 450 573,65 | 0,10 |
| 1004 | 253 178,48 | 1 450 569,39 | 0,10 |
| 1005 | 253 167,71 | 1 450 526,12 | 0,10 |
| 1006 | 253 167,32 | 1 450 523,80 | 0,10 |
| 1007 | 253 162,31 | 1 450 524,57 | 0,10 |
| 1008 | 253 161,37 | 1 450 519,66 | 0,10 |
| 1009 | 253 166,48 | 1 450 518,87 | 0,10 |
| 1010 | 253 163,35 | 1 450 500,45 | 0,10 |
| 1011 | 253 161,94 | 1 450 500,61 | 0,10 |
| 1012 | 253 161,32 | 1 450 495,65 | 0,10 |
| 1013 | 253 162,51 | 1 450 495,52 | 0,10 |
| 1014 | 253 160,02 | 1 450 480,88 | 0,10 |
| 1015 | 253 159,46 | 1 450 480,97 | 0,10 |
| 1016 | 253 158,76 | 1 450 476,02 | 0,10 |
| 1017 | 253 159,18 | 1 450 475,95 | 0,10 |
| 1018 | 253 157,57 | 1 450 466,44 | 0,10 |
| 1019 | 253 153,90 | 1 450 447,90 | 0,10 |
| 1020 | 253 152,20 | 1 450 439,28 | 0,10 |
| 1021 | 253 147,03 | 1 450 406,02 | 0,10 |
| 1022 | 253 145,61 | 1 450 397,46 | 0,10 |
| 1023 | 253 143,02 | 1 450 398,02 | 0,10 |
| 1024 | 253 142,20 | 1 450 398,14 | 0,10 |
| 1025 | 253 142,77 | 1 450 403,20 | 0,10 |
| 1026 | 253 138,79 | 1 450 403,61 | 0,10 |
| 1027 | 253 138,22 | 1 450 398,62 | 0,10 |
| 1028 | 253 104,88 | 1 450 402,78 | 0,10 |
| 1029 | 253 105,45 | 1 450 407,34 | 0,10 |
| 1030 | 253 101,48 | 1 450 407,83 | 0,10 |
| 1031 | 253 100,93 | 1 450 403,44 | 0,10 |
| 1032 | 253 082,99 | 1 450 407,13 | 0,10 |
| 1033 | 253 078,06 | 1 450 407,27 | 0,10 |
| 1034 | 253 078,39 | 1 450 410,57 | 0,10 |
| 1035 | 253 073,40 | 1 450 411,00 | 0,10 |
| 1036 | 253 073,06 | 1 450 407,43 | 0,10 |
| 1037 | 253 042,74 | 1 450 408,47 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1038 | 253 043,45 | 1 450 416,46 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1039 | 253 045,09 | 1 450 431,19 | 0,10 |
| 1040 | 253 045,62 | 1 450 431,13 | 0,10 |
| 1041 | 253 046,07 | 1 450 435,10 | 0,10 |
| 1042 | 253 045,53 | 1 450 435,16 | 0,10 |
| 1043 | 253 047,45 | 1 450 452,32 | 0,10 |
| 1044 | 253 047,74 | 1 450 452,36 | 0,10 |
| 1045 | 253 048,81 | 1 450 452,22 | 0,10 |
| 1046 | 253 049,47 | 1 450 457,18 | 0,10 |
| 1047 | 253 047,69 | 1 450 457,41 | 0,10 |
| 1048 | 253 047,13 | 1 450 457,34 | 0,10 |
| 1049 | 253 045,66 | 1 450 472,63 | 0,10 |
| 1050 | 253 048,16 | 1 450 472,34 | 0,10 |
| 1051 | 253 048,61 | 1 450 476,32 | 0,10 |
| 1052 | 253 045,27 | 1 450 476,70 | 0,10 |
| 1053 | 253 042,65 | 1 450 503,91 | 0,10 |
| 1054 | 253 042,82 | 1 450 506,43 | 0,10 |
| 1055 | 253 046,42 | 1 450 506,22 | 0,10 |
| 1056 | 253 051,07 | 1 450 506,22 | 0,10 |
| 1057 | 253 051,51 | 1 450 510,22 | 0,10 |
| 1058 | 253 046,38 | 1 450 510,23 | 0,10 |
| 1059 | 253 043,09 | 1 450 510,42 | 0,10 |
| 1060 | 253 044,28 | 1 450 528,12 | 0,10 |
| 1061 | 253 052,66 | 1 450 527,76 | 0,10 |
| 1062 | 253 052,77 | 1 450 531,76 | 0,10 |
| 1063 | 253 044,55 | 1 450 532,12 | 0,10 |
| 1064 | 253 046,11 | 1 450 555,45 | 0,10 |
| 1065 | 253 050,36 | 1 450 555,30 | 0,10 |
| 1066 | 253 054,74 | 1 450 554,80 | 0,10 |
| 1067 | 253 055,19 | 1 450 558,77 | 0,10 |
| 1068 | 253 050,62 | 1 450 559,30 | 0,10 |
| 1069 | 253 046,26 | 1 450 559,45 | 0,10 |
| 1070 | 253 047,84 | 1 450 603,47 | 0,10 |
| 1071 | 253 043,93 | 1 450 605,61 | 0,10 |
| 1072 | 253 020,68 | 1 450 609,44 | 0,10 |
| 1073 | 253 017,35 | 1 450 609,27 | 0,10 |
| 1074 | 253 000,90 | 1 450 613,36 | 0,10 |
| 1075 | 252 999,69 | 1 450 608,51 | 0,10 |
| 1076 | 253 010,12 | 1 450 605,91 | 0,10 |
| 1077 | 253 009,60 | 1 450 603,36 | 0,10 |
| 1078 | 253 014,49 | 1 450 602,33 | 0,10 |
| 1079 | 253 014,97 | 1 450 604,71 | 0,10 |
| 1080 | 253 016,87 | 1 450 604,24 | 0,10 |
| 1081 | 253 020,39 | 1 450 604,42 | 0,10 |
| 1082 | 253 035,38 | 1 450 601,95 | 0,10 |
| 1083 | 253 035,05 | 1 450 599,95 | 0,10 |
| 1084 | 253 039,98 | 1 450 599,13 | 0,10 |
| 1085 | 253 040,31 | 1 450 601,14 | 0,10 |
| 1086 | 253 042,27 | 1 450 600,81 | 0,10 |
| 1087 | 253 043,71 | 1 450 600,01 | 0,10 |
| 1088 | 253 042,11 | 1 450 555,48 | 0,10 |
| 1089 | 253 040,49 | 1 450 531,40 | 0,10 |
| 1090 | 253 039,31 | 1 450 531,44 | 0,10 |
| 1091 | 253 035,60 | 1 450 533,30 | 0,10 |
| 1092 | 253 033,36 | 1 450 528,84 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1093 | 253 038,04 | 1 450 526,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1094 | 253 040,15 | 1 450 526,40 | 0,10 |
| 1095 | 253 038,94 | 1 450 508,41 | 0,10 |
| 1096 | 253 036,31 | 1 450 508,49 | 0,10 |
| 1097 | 253 036,20 | 1 450 504,28 | 0,10 |
| 1098 | 253 038,60 | 1 450 504,21 | 0,10 |
| 1099 | 253 041,47 | 1 450 474,43 | 0,10 |
| 1100 | 253 034,26 | 1 450 475,10 | 0,10 |
| 1101 | 253 033,93 | 1 450 471,11 | 0,10 |
| 1102 | 253 041,87 | 1 450 470,37 | 0,10 |
| 1103 | 253 043,33 | 1 450 455,11 | 0,10 |
| 1104 | 253 042,51 | 1 450 453,17 | 0,10 |
| 1105 | 253 038,47 | 1 450 416,96 | 0,10 |
| 1106 | 253 039,21 | 1 450 414,18 | 0,10 |
| 1107 | 253 038,75 | 1 450 408,73 | 0,10 |
| 1108 | 253 006,73 | 1 450 410,87 | 0,10 |
| 1109 | 253 007,19 | 1 450 416,72 | 0,10 |
| 1110 | 253 002,21 | 1 450 417,14 | 0,10 |
| 1111 | 253 001,73 | 1 450 411,22 | 0,10 |
| 1112 | 252 991,51 | 1 450 411,92 | 0,10 |
| 1113 | 252 991,88 | 1 450 418,66 | 0,10 |
| 1114 | 252 987,89 | 1 450 418,94 | 0,10 |
| 1115 | 252 987,52 | 1 450 412,19 | 0,10 |
| 1116 | 252 972,44 | 1 450 413,23 | 0,10 |
| 1117 | 252 964,63 | 1 450 413,96 | 0,10 |
| 1118 | 252 965,60 | 1 450 422,63 | 0,10 |
| 1119 | 252 961,63 | 1 450 423,05 | 0,10 |
| 1120 | 252 960,65 | 1 450 414,33 | 0,10 |
| 1121 | 252 938,11 | 1 450 416,45 | 0,10 |
| 1122 | 252 939,07 | 1 450 426,46 | 0,10 |
| 1123 | 252 935,09 | 1 450 426,84 | 0,10 |
| 1124 | 252 933,99 | 1 450 416,84 | 0,10 |
| 1125 | 252 901,45 | 1 450 419,89 | 0,10 |
| 1126 | 252 903,72 | 1 450 427,76 | 0,10 |
| 1127 | 252 899,88 | 1 450 428,88 | 0,10 |
| 1128 | 252 897,39 | 1 450 420,28 | 0,10 |
| 1129 | 252 871,64 | 1 450 422,71 | 0,10 |
| 1130 | 252 872,36 | 1 450 431,19 | 0,10 |
| 1131 | 252 868,37 | 1 450 431,53 | 0,10 |
| 1132 | 252 867,65 | 1 450 423,06 | 0,10 |
| 1133 | 252 837,97 | 1 450 425,86 | 0,10 |
| 1134 | 252 838,82 | 1 450 435,25 | 0,10 |
| 1135 | 252 834,84 | 1 450 435,62 | 0,10 |
| 1136 | 252 833,98 | 1 450 426,23 | 0,10 |
| 1137 | 252 827,61 | 1 450 426,83 | 0,10 |
| 1138 | 252 816,91 | 1 450 428,17 | 0,10 |
| 1139 | 252 818,06 | 1 450 439,31 | 0,10 |
| 1140 | 252 814,08 | 1 450 439,72 | 0,10 |
| 1141 | 252 812,97 | 1 450 428,66 | 0,10 |
| 1142 | 252 797,06 | 1 450 430,68 | 0,10 |
| 1143 | 252 798,20 | 1 450 440,33 | 0,10 |
| 1144 | 252 794,22 | 1 450 440,70 | 0,10 |
| 1145 | 252 793,08 | 1 450 431,14 | 0,10 |
| 1146 | 252 766,93 | 1 450 434,39 | 0,10 |
| 1147 | 252 767,84 | 1 450 441,71 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1148 | 252 763,87 | 1 450 442,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1149 | 252 762,97 | 1 450 434,89 | 0,10 |
| 1150 | 252 733,26 | 1 450 438,59 | 0,10 |
| 1151 | 252 712,18 | 1 450 438,86 | 0,10 |
| 1152 | 252 708,35 | 1 450 449,61 | 0,10 |
| 1153 | 252 708,73 | 1 450 464,97 | 0,10 |
| 1154 | 252 710,90 | 1 450 500,28 | 0,10 |
| 1155 | 252 711,43 | 1 450 500,25 | 0,10 |
| 1156 | 252 718,62 | 1 450 500,14 | 0,10 |
| 1157 | 252 718,69 | 1 450 505,14 | 0,10 |
| 1158 | 252 711,60 | 1 450 505,25 | 0,10 |
| 1159 | 252 711,20 | 1 450 505,27 | 0,10 |
| 1160 | 252 714,28 | 1 450 555,65 | 0,10 |
| 1161 | 252 718,14 | 1 450 555,37 | 0,10 |
| 1162 | 252 718,50 | 1 450 560,35 | 0,10 |
| 1163 | 252 710,61 | 1 450 560,93 | 0,10 |
| 1164 | 252 704,74 | 1 450 465,15 | 0,10 |
| 1165 | 252 704,33 | 1 450 448,96 | 0,10 |
| 1166 | 252 709,35 | 1 450 434,89 | 0,10 |
| 1167 | 252 732,98 | 1 450 434,59 | 0,10 |
| 1168 | 252 763,82 | 1 450 430,75 | 0,10 |
| 1169 | 252 763,44 | 1 450 427,20 | 0,10 |
| 1170 | 252 768,41 | 1 450 426,67 | 0,10 |
| 1171 | 252 768,78 | 1 450 430,13 | 0,10 |
| 1172 | 252 793,59 | 1 450 427,04 | 0,10 |
| 1173 | 252 798,56 | 1 450 426,43 | 0,10 |
| 1174 | 252 814,26 | 1 450 424,47 | 0,10 |
| 1175 | 252 814,14 | 1 450 423,38 | 0,10 |
| 1176 | 252 818,12 | 1 450 422,95 | 0,10 |
| 1177 | 252 818,22 | 1 450 423,97 | 0,10 |
| 1178 | 252 827,40 | 1 450 422,84 | 0,10 |
| 1179 | 252 835,11 | 1 450 422,11 | 0,10 |
| 1180 | 252 834,99 | 1 450 420,84 | 0,10 |
| 1181 | 252 839,96 | 1 450 420,31 | 0,10 |
| 1182 | 252 840,09 | 1 450 421,64 | 0,10 |
| 1183 | 252 869,29 | 1 450 418,90 | 0,10 |
| 1184 | 252 869,12 | 1 450 417,12 | 0,10 |
| 1185 | 252 868,03 | 1 450 415,70 | 0,10 |
| 1186 | 252 871,99 | 1 450 412,65 | 0,10 |
| 1187 | 252 873,97 | 1 450 415,22 | 0,10 |
| 1188 | 252 874,26 | 1 450 418,43 | 0,10 |
| 1189 | 252 896,68 | 1 450 416,33 | 0,10 |
| 1190 | 252 896,56 | 1 450 415,07 | 0,10 |
| 1191 | 252 901,53 | 1 450 414,60 | 0,10 |
| 1192 | 252 901,65 | 1 450 415,86 | 0,10 |
| 1193 | 252 934,19 | 1 450 412,80 | 0,10 |
| 1194 | 252 934,05 | 1 450 411,46 | 0,10 |
| 1195 | 252 939,03 | 1 450 410,95 | 0,10 |
| 1196 | 252 939,16 | 1 450 412,33 | 0,10 |
| 1197 | 252 961,59 | 1 450 410,22 | 0,10 |
| 1198 | 252 961,39 | 1 450 407,97 | 0,10 |
| 1199 | 252 965,36 | 1 450 407,61 | 0,10 |
| 1200 | 252 965,58 | 1 450 409,85 | 0,10 |
| 1201 | 252 988,10 | 1 450 408,14 | 0,10 |
| 1202 | 252 987,85 | 1 450 405,07 | 0,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1203 | 252 992,83 | 1 450 404,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1204 | 252 993,09 | 1 450 407,80 | 0,10 |
| 1205 | 253 022,60 | 1 450 405,77 | 0,10 |
| 1206 | 253 022,33 | 1 450 402,49 | 0,10 |
| 1207 | 253 027,31 | 1 450 402,09 | 0,10 |
| 1208 | 253 027,54 | 1 450 405,43 | 0,10 |
| 1209 | 253 040,57 | 1 450 404,54 | 0,10 |
| 1210 | 253 070,60 | 1 450 403,49 | 0,10 |
| 1211 | 253 070,48 | 1 450 400,40 | 0,10 |
| 1212 | 253 075,47 | 1 450 400,20 | 0,10 |
| 1213 | 253 075,60 | 1 450 403,34 | 0,10 |
| 1214 | 253 082,63 | 1 450 403,14 | 0,10 |
| 1215 | 253 102,05 | 1 450 399,12 | 0,10 |
| 1216 | 253 101,91 | 1 450 397,91 | 0,10 |
| 1217 | 253 106,86 | 1 450 397,27 | 0,10 |
| 1218 | 253 107,01 | 1 450 398,49 | 0,10 |
| 1219 | 253 136,40 | 1 450 394,81 | 0,10 |
| 1220 | 253 136,19 | 1 450 393,16 | 0,10 |
| 1221 | 253 141,15 | 1 450 392,54 | 0,10 |
| 1222 | 253 141,36 | 1 450 394,19 | 0,10 |
| 1223 | 253 142,39 | 1 450 394,07 | 0,10 |
| 1224 | 253 144,97 | 1 450 393,51 | 0,10 |
| 1225 | 253 143,97 | 1 450 387,46 | 0,10 |
| 1226 | 253 141,13 | 1 450 361,72 | 0,10 |
| 1227 | 253 139,79 | 1 450 351,10 | 0,10 |
| 1228 | 253 134,38 | 1 450 351,63 | 0,10 |
| 1229 | 253 133,89 | 1 450 346,66 | 0,10 |
| 1230 | 253 139,16 | 1 450 346,13 | 0,10 |
| 1231 | 253 137,54 | 1 450 333,21 | 0,10 |
| 1232 | 253 136,62 | 1 450 323,56 | 0,10 |
| 1233 | 253 135,94 | 1 450 323,62 | 0,10 |
| 1234 | 253 135,44 | 1 450 319,65 | 0,10 |
| 1235 | 253 136,24 | 1 450 319,58 | 0,10 |
| 1236 | 253 134,91 | 1 450 305,53 | 0,10 |
| 1237 | 253 133,50 | 1 450 294,45 | 0,10 |
| 1238 | 253 132,17 | 1 450 294,53 | 0,10 |
| 1239 | 253 131,87 | 1 450 289,54 | 0,10 |
| 1240 | 253 132,88 | 1 450 289,48 | 0,10 |
| 1241 | 253 131,05 | 1 450 274,96 | 0,10 |
| 1242 | 253 129,31 | 1 450 263,02 | 0,10 |
| 1243 | 253 125,56 | 1 450 237,35 | 0,10 |
| 1244 | 253 121,47 | 1 450 209,39 | 0,10 |
| 1245 | 253 117,07 | 1 450 166,06 | 0,10 |
| 1246 | 253 115,19 | 1 450 158,33 | 0,10 |
| 1 | 253 120,04 | 1 450 157,15 | 0,10 |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** | | | | | | | |
| **1. Система координат** МСК-10, зона 1 | | | | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границы** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическа я погрешность положения**  **характерной точки (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности**  **(при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| — | — | — | — | — | — | — | — |