Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Олонецкого национального

муниципального района

от 21.05.2024 № 442

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения «Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами по ул. Новой, ул. Олонецкой, ул. Луговой и ул. Карла Либкнехта в д. Верховье»

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

(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, Олонецкий р-н, д. Верховье |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(P ± ∆P) | 18 541 м² ± 48 м² |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1. Система координат** | МСК-10, 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 (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 253 154,36 | 1 452 144,45 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 253 155,08 | 1 452 152,20 | 0,10 |
| 3 | 253 156,52 | 1 452 166,23 | 0,10 |
| 4 | 253 166,49 | 1 452 165,41 | 0,10 |
| 5 | 253 166,90 | 1 452 170,39 | 0,10 |
| 6 | 253 157,03 | 1 452 171,21 | 0,10 |
| 7 | 253 162,10 | 1 452 220,50 | 0,10 |
| 8 | 253 170,38 | 1 452 219,75 | 0,10 |
| 9 | 253 170,83 | 1 452 224,73 | 0,10 |
| 10 | 253 162,61 | 1 452 225,48 | 0,10 |
| 11 | 253 165,55 | 1 452 254,07 | 0,10 |
| 12 | 253 172,31 | 1 452 253,47 | 0,10 |
| 13 | 253 172,76 | 1 452 258,45 | 0,10 |
| 14 | 253 166,06 | 1 452 259,04 | 0,10 |
| 15 | 253 166,50 | 1 452 263,40 | 0,10 |
| 16 | 253 169,72 | 1 452 288,15 | 0,10 |
| 17 | 253 169,84 | 1 452 289,64 | 0,10 |
| 18 | 253 176,67 | 1 452 289,10 | 0,10 |
| 19 | 253 177,06 | 1 452 294,09 | 0,10 |
| 20 | 253 170,23 | 1 452 294,62 | 0,10 |
| 21 | 253 171,34 | 1 452 308,91 | 0,10 |
| 22 | 253 171,60 | 1 452 310,56 | 0,10 |
| 23 | 253 170,61 | 1 452 310,68 | 0,10 |
| 24 | 253 172,72 | 1 452 323,94 | 0,10 |
| 25 | 253 179,40 | 1 452 323,12 | 0,10 |
| 26 | 253 179,99 | 1 452 328,09 | 0,10 |
| 27 | 253 173,51 | 1 452 328,88 | 0,10 |
| 28 | 253 174,95 | 1 452 337,92 | 0,10 |
| 29 | 253 176,22 | 1 452 347,57 | 0,10 |
| 30 | 253 180,38 | 1 452 347,16 | 0,10 |
| 31 | 253 182,64 | 1 452 346,91 | 0,10 |
| 32 | 253 183,19 | 1 452 351,88 | 0,10 |
| 33 | 253 180,90 | 1 452 352,14 | 0,10 |
| 34 | 253 176,80 | 1 452 352,53 | 0,10 |
| 35 | 253 180,77 | 1 452 386,52 | 0,10 |
| 36 | 253 186,98 | 1 452 385,82 | 0,10 |
| 37 | 253 187,54 | 1 452 390,79 | 0,10 |
| 38 | 253 181,35 | 1 452 391,48 | 0,10 |
| 39 | 253 184,65 | 1 452 419,78 | 0,10 |
| 40 | 253 185,97 | 1 452 436,14 | 0,10 |
| 41 | 253 194,67 | 1 452 435,33 | 0,10 |
| 42 | 253 195,13 | 1 452 440,31 | 0,10 |
| 43 | 253 186,37 | 1 452 441,12 | 0,10 |
| 44 | 253 188,02 | 1 452 461,60 | 0,10 |
| 45 | 253 191,86 | 1 452 461,28 | 0,10 |
| 46 | 253 192,28 | 1 452 466,26 | 0,10 |
| 47 | 253 188,43 | 1 452 466,59 | 0,10 |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 48 | 253 190,60 | 1 452 493,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 49 | 253 196,20 | 1 452 493,02 | 0,10 |
| 50 | 253 196,62 | 1 452 498,00 | 0,10 |
| 51 | 253 191,00 | 1 452 498,48 | 0,10 |
| 52 | 253 191,22 | 1 452 501,20 | 0,10 |
| 53 | 253 202,54 | 1 452 501,95 | 0,10 |
| 54 | 253 202,21 | 1 452 506,94 | 0,10 |
| 55 | 253 191,23 | 1 452 506,21 | 0,10 |
| 56 | 253 190,47 | 1 452 517,74 | 0,10 |
| 57 | 253 191,47 | 1 452 517,80 | 0,10 |
| 58 | 253 191,35 | 1 452 519,61 | 0,10 |
| 59 | 253 194,75 | 1 452 549,91 | 0,10 |
| 60 | 253 197,91 | 1 452 571,97 | 0,10 |
| 61 | 253 205,66 | 1 452 570,86 | 0,10 |
| 62 | 253 206,37 | 1 452 575,81 | 0,10 |
| 63 | 253 198,62 | 1 452 576,92 | 0,10 |
| 64 | 253 198,63 | 1 452 576,98 | 0,10 |
| 65 | 253 197,64 | 1 452 577,12 | 0,10 |
| 66 | 253 198,78 | 1 452 585,08 | 0,10 |
| 67 | 253 200,37 | 1 452 604,23 | 0,10 |
| 68 | 253 205,14 | 1 452 603,83 | 0,10 |
| 69 | 253 205,55 | 1 452 608,81 | 0,10 |
| 70 | 253 200,78 | 1 452 609,21 | 0,10 |
| 71 | 253 201,41 | 1 452 616,82 | 0,10 |
| 72 | 253 204,82 | 1 452 642,73 | 0,10 |
| 73 | 253 209,11 | 1 452 642,25 | 0,10 |
| 74 | 253 209,66 | 1 452 647,22 | 0,10 |
| 75 | 253 205,47 | 1 452 647,69 | 0,10 |
| 76 | 253 206,60 | 1 452 656,24 | 0,10 |
| 77 | 253 207,74 | 1 452 670,93 | 0,10 |
| 78 | 253 215,83 | 1 452 670,30 | 0,10 |
| 79 | 253 216,22 | 1 452 675,28 | 0,10 |
| 80 | 253 208,13 | 1 452 675,91 | 0,10 |
| 81 | 253 210,18 | 1 452 702,25 | 0,10 |
| 82 | 253 210,24 | 1 452 703,78 | 0,10 |
| 83 | 253 216,24 | 1 452 703,53 | 0,10 |
| 84 | 253 216,45 | 1 452 708,53 | 0,10 |
| 85 | 253 210,45 | 1 452 708,77 | 0,10 |
| 86 | 253 211,60 | 1 452 736,71 | 0,10 |
| 87 | 253 222,74 | 1 452 736,25 | 0,10 |
| 88 | 253 222,95 | 1 452 741,25 | 0,10 |
| 89 | 253 212,81 | 1 452 741,67 | 0,10 |
| 90 | 253 214,49 | 1 452 755,69 | 0,10 |
| 91 | 253 224,98 | 1 452 755,41 | 0,10 |
| 92 | 253 225,11 | 1 452 760,41 | 0,10 |
| 93 | 253 214,85 | 1 452 760,68 | 0,10 |
| 94 | 253 214,95 | 1 452 774,34 | 0,10 |
| 95 | 253 221,82 | 1 452 773,62 | 0,10 |
| 96 | 253 222,34 | 1 452 778,60 | 0,10 |
| 97 | 253 215,37 | 1 452 779,32 | 0,10 |
| 98 | 253 217,82 | 1 452 802,90 | 0,10 |
| 99 | 253 229,12 | 1 452 801,68 | 0,10 |
| 100 | 253 229,66 | 1 452 806,65 | 0,10 |
| 101 | 253 218,36 | 1 452 807,87 | 0,10 |
| 102 | 253 225,31 | 1 452 810,58 | 0,10 |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 103 | 253 257,42 | 1 452 832,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 104 | 253 278,42 | 1 452 849,11 | 0,10 |
| 105 | 253 298,11 | 1 452 864,14 | 0,10 |
| 106 | 253 303,91 | 1 452 856,55 | 0,10 |
| 107 | 253 304,64 | 1 452 854,03 | 0,10 |
| 108 | 253 309,44 | 1 452 855,42 | 0,10 |
| 109 | 253 308,45 | 1 452 858,84 | 0,10 |
| 110 | 253 302,09 | 1 452 867,18 | 0,10 |
| 111 | 253 317,18 | 1 452 878,69 | 0,10 |
| 112 | 253 358,68 | 1 452 905,65 | 0,10 |
| 113 | 253 399,28 | 1 452 937,45 | 0,10 |
| 114 | 253 468,46 | 1 452 969,38 | 0,10 |
| 115 | 253 468,04 | 1 452 970,29 | 0,10 |
| 116 | 253 468,12 | 1 452 970,33 | 0,10 |
| 117 | 253 487,95 | 1 452 981,77 | 0,10 |
| 118 | 253 488,37 | 1 452 980,86 | 0,10 |
| 119 | 253 496,48 | 1 452 985,55 | 0,10 |
| 120 | 253 494,37 | 1 452 989,20 | 0,10 |
| 121 | 253 484,19 | 1 453 025,02 | 0,10 |
| 122 | 253 493,14 | 1 453 027,83 | 0,10 |
| 123 | 253 491,65 | 1 453 032,60 | 0,10 |
| 124 | 253 482,82 | 1 453 029,83 | 0,10 |
| 125 | 253 482,33 | 1 453 031,55 | 0,10 |
| 126 | 253 475,42 | 1 453 029,58 | 0,10 |
| 127 | 253 474,64 | 1 453 029,24 | 0,10 |
| 128 | 253 473,88 | 1 453 031,16 | 0,10 |
| 129 | 253 469,23 | 1 453 029,30 | 0,10 |
| 130 | 253 470,06 | 1 453 027,23 | 0,10 |
| 131 | 253 464,74 | 1 453 024,90 | 0,10 |
| 132 | 253 466,75 | 1 453 020,32 | 0,10 |
| 133 | 253 477,12 | 1 453 024,87 | 0,10 |
| 134 | 253 478,89 | 1 453 025,37 | 0,10 |
| 135 | 253 489,69 | 1 452 987,40 | 0,10 |
| 136 | 253 466,28 | 1 452 973,88 | 0,10 |
| 137 | 253 439,77 | 1 452 961,65 | 0,10 |
| 138 | 253 422,80 | 1 452 999,80 | 0,10 |
| 139 | 253 428,14 | 1 453 002,17 | 0,10 |
| 140 | 253 425,04 | 1 453 009,11 | 0,10 |
| 141 | 253 420,62 | 1 453 006,76 | 0,10 |
| 142 | 253 421,54 | 1 453 004,71 | 0,10 |
| 143 | 253 420,76 | 1 453 004,36 | 0,10 |
| 144 | 253 420,56 | 1 453 004,82 | 0,10 |
| 145 | 253 409,04 | 1 452 999,70 | 0,10 |
| 146 | 253 394,22 | 1 453 031,86 | 0,10 |
| 147 | 253 389,68 | 1 453 029,76 | 0,10 |
| 148 | 253 404,47 | 1 452 997,67 | 0,10 |
| 149 | 253 394,89 | 1 452 993,41 | 0,10 |
| 150 | 253 393,17 | 1 452 997,26 | 0,10 |
| 151 | 253 388,61 | 1 452 995,22 | 0,10 |
| 152 | 253 392,36 | 1 452 986,81 | 0,10 |
| 153 | 253 418,02 | 1 452 998,22 | 0,10 |
| 154 | 253 435,23 | 1 452 959,55 | 0,10 |
| 155 | 253 396,66 | 1 452 941,75 | 0,10 |
| 156 | 253 395,75 | 1 452 941,04 | 0,10 |
| 157 | 253 394,22 | 1 452 943,00 | 0,10 |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 158 | 253 388,02 | 1 452 954,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 159 | 253 383,62 | 1 452 952,15 | 0,10 |
| 160 | 253 390,02 | 1 452 940,25 | 0,10 |
| 161 | 253 391,82 | 1 452 937,96 | 0,10 |
| 162 | 253 355,77 | 1 452 909,73 | 0,10 |
| 163 | 253 351,58 | 1 452 907,00 | 0,10 |
| 164 | 253 350,73 | 1 452 908,31 | 0,10 |
| 165 | 253 346,74 | 1 452 915,74 | 0,10 |
| 166 | 253 342,33 | 1 452 913,38 | 0,10 |
| 167 | 253 346,42 | 1 452 905,76 | 0,10 |
| 168 | 253 347,39 | 1 452 904,28 | 0,10 |
| 169 | 253 315,48 | 1 452 883,55 | 0,10 |
| 170 | 253 302,52 | 1 452 902,19 | 0,10 |
| 171 | 253 298,41 | 1 452 899,34 | 0,10 |
| 172 | 253 311,44 | 1 452 880,60 | 0,10 |
| 173 | 253 275,36 | 1 452 853,07 | 0,10 |
| 174 | 253 254,46 | 1 452 836,76 | 0,10 |
| 175 | 253 222,95 | 1 452 815,03 | 0,10 |
| 176 | 253 213,68 | 1 452 811,42 | 0,10 |
| 177 | 253 212,49 | 1 452 799,93 | 0,10 |
| 178 | 253 208,12 | 1 452 800,39 | 0,10 |
| 179 | 253 190,50 | 1 452 796,03 | 0,10 |
| 180 | 253 188,65 | 1 452 795,27 | 0,10 |
| 181 | 253 184,68 | 1 452 805,04 | 0,10 |
| 182 | 253 158,54 | 1 452 840,28 | 0,10 |
| 183 | 253 158,09 | 1 452 841,90 | 0,10 |
| 184 | 253 159,07 | 1 452 842,17 | 0,10 |
| 185 | 253 157,74 | 1 452 846,99 | 0,10 |
| 186 | 253 156,76 | 1 452 846,72 | 0,10 |
| 187 | 253 153,62 | 1 452 858,09 | 0,10 |
| 188 | 253 151,14 | 1 452 866,51 | 0,10 |
| 189 | 253 137,30 | 1 452 888,39 | 0,10 |
| 190 | 253 140,36 | 1 452 890,32 | 0,10 |
| 191 | 253 154,08 | 1 452 898,59 | 0,10 |
| 192 | 253 171,04 | 1 452 908,08 | 0,10 |
| 193 | 253 172,73 | 1 452 905,07 | 0,10 |
| 194 | 253 175,91 | 1 452 899,75 | 0,10 |
| 195 | 253 181,11 | 1 452 889,57 | 0,10 |
| 196 | 253 185,25 | 1 452 881,47 | 0,10 |
| 197 | 253 183,92 | 1 452 880,80 | 0,10 |
| 198 | 253 186,19 | 1 452 876,34 | 0,10 |
| 199 | 253 191,98 | 1 452 879,29 | 0,10 |
| 200 | 253 180,32 | 1 452 902,11 | 0,10 |
| 201 | 253 177,06 | 1 452 907,57 | 0,10 |
| 202 | 253 175,40 | 1 452 910,52 | 0,10 |
| 203 | 253 210,09 | 1 452 929,94 | 0,10 |
| 204 | 253 228,16 | 1 452 896,91 | 0,10 |
| 205 | 253 224,26 | 1 452 894,38 | 0,10 |
| 206 | 253 226,98 | 1 452 890,18 | 0,10 |
| 207 | 253 234,77 | 1 452 895,24 | 0,10 |
| 208 | 253 226,80 | 1 452 909,81 | 0,10 |
| 209 | 253 231,41 | 1 452 912,34 | 0,10 |
| 210 | 253 229,01 | 1 452 916,73 | 0,10 |
| 211 | 253 224,40 | 1 452 914,20 | 0,10 |
| 212 | 253 214,45 | 1 452 932,38 | 0,10 |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 213 | 253 228,80 | 1 452 940,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 214 | 253 236,51 | 1 452 961,55 | 0,10 |
| 215 | 253 280,68 | 1 452 975,23 | 0,10 |
| 216 | 253 282,12 | 1 452 975,85 | 0,10 |
| 217 | 253 291,76 | 1 452 953,16 | 0,10 |
| 218 | 253 296,36 | 1 452 955,11 | 0,10 |
| 219 | 253 286,72 | 1 452 977,80 | 0,10 |
| 220 | 253 343,62 | 1 453 001,97 | 0,10 |
| 221 | 253 339,69 | 1 453 011,22 | 0,10 |
| 222 | 253 340,66 | 1 453 011,63 | 0,10 |
| 223 | 253 338,68 | 1 453 016,22 | 0,10 |
| 224 | 253 337,73 | 1 453 015,82 | 0,10 |
| 225 | 253 331,72 | 1 453 029,93 | 0,10 |
| 226 | 253 327,12 | 1 453 027,97 | 0,10 |
| 227 | 253 337,06 | 1 453 004,62 | 0,10 |
| 228 | 253 300,22 | 1 452 988,97 | 0,10 |
| 229 | 253 299,90 | 1 452 989,78 | 0,10 |
| 230 | 253 295,24 | 1 452 987,98 | 0,10 |
| 231 | 253 295,62 | 1 452 987,01 | 0,10 |
| 232 | 253 278,96 | 1 452 979,93 | 0,10 |
| 233 | 253 241,92 | 1 452 968,46 | 0,10 |
| 234 | 253 241,74 | 1 452 969,04 | 0,10 |
| 235 | 253 236,85 | 1 452 976,91 | 0,10 |
| 236 | 253 232,60 | 1 452 974,28 | 0,10 |
| 237 | 253 237,13 | 1 452 966,98 | 0,10 |
| 238 | 253 232,66 | 1 452 965,59 | 0,10 |
| 239 | 253 230,94 | 1 452 960,88 | 0,10 |
| 240 | 253 207,10 | 1 453 000,75 | 0,10 |
| 241 | 253 199,57 | 1 452 997,45 | 0,10 |
| 242 | 253 201,58 | 1 452 992,88 | 0,10 |
| 243 | 253 205,07 | 1 452 994,40 | 0,10 |
| 244 | 253 228,73 | 1 452 954,83 | 0,10 |
| 245 | 253 224,73 | 1 452 943,87 | 0,10 |
| 246 | 253 187,60 | 1 452 923,08 | 0,10 |
| 247 | 253 185,46 | 1 452 926,98 | 0,10 |
| 248 | 253 164,89 | 1 452 959,48 | 0,10 |
| 249 | 253 185,65 | 1 452 972,62 | 0,10 |
| 250 | 253 181,99 | 1 452 978,41 | 0,10 |
| 251 | 253 175,51 | 1 452 992,11 | 0,10 |
| 252 | 253 170,99 | 1 452 989,98 | 0,10 |
| 253 | 253 177,60 | 1 452 975,99 | 0,10 |
| 254 | 253 178,75 | 1 452 974,17 | 0,10 |
| 255 | 253 162,21 | 1 452 963,70 | 0,10 |
| 256 | 253 156,20 | 1 452 973,20 | 0,10 |
| 257 | 253 151,98 | 1 452 970,53 | 0,10 |
| 258 | 253 162,28 | 1 452 954,24 | 0,10 |
| 259 | 253 160,97 | 1 452 953,41 | 0,10 |
| 260 | 253 163,64 | 1 452 949,19 | 0,10 |
| 261 | 253 164,96 | 1 452 950,02 | 0,10 |
| 262 | 253 181,15 | 1 452 924,43 | 0,10 |
| 263 | 253 183,23 | 1 452 920,64 | 0,10 |
| 264 | 253 151,57 | 1 452 902,91 | 0,10 |
| 265 | 253 137,74 | 1 452 894,58 | 0,10 |
| 266 | 253 134,16 | 1 452 892,32 | 0,10 |
| 267 | 253 131,09 | 1 452 897,18 | 0,10 |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 268 | 253 103,19 | 1 452 938,34 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 269 | 253 103,88 | 1 452 938,81 | 0,10 |
| 270 | 253 101,08 | 1 452 942,95 | 0,10 |
| 271 | 253 100,38 | 1 452 942,48 | 0,10 |
| 272 | 253 097,30 | 1 452 947,03 | 0,10 |
| 273 | 253 094,82 | 1 452 945,34 | 0,10 |
| 274 | 253 093,98 | 1 452 946,58 | 0,10 |
| 275 | 253 091,85 | 1 452 945,14 | 0,10 |
| 276 | 253 094,14 | 1 452 941,86 | 0,10 |
| 277 | 253 094,57 | 1 452 942,15 | 0,10 |
| 278 | 253 126,90 | 1 452 894,45 | 0,10 |
| 279 | 253 130,46 | 1 452 888,80 | 0,10 |
| 280 | 253 115,91 | 1 452 879,61 | 0,10 |
| 281 | 253 108,64 | 1 452 883,06 | 0,10 |
| 282 | 253 090,70 | 1 452 884,91 | 0,10 |
| 283 | 253 091,01 | 1 452 887,94 | 0,10 |
| 284 | 253 086,04 | 1 452 888,45 | 0,10 |
| 285 | 253 085,72 | 1 452 885,42 | 0,10 |
| 286 | 253 076,26 | 1 452 886,39 | 0,10 |
| 287 | 253 062,69 | 1 452 896,81 | 0,10 |
| 288 | 253 050,93 | 1 452 904,21 | 0,10 |
| 289 | 253 051,11 | 1 452 904,51 | 0,10 |
| 290 | 253 047,73 | 1 452 906,63 | 0,10 |
| 291 | 253 046,48 | 1 452 904,65 | 0,10 |
| 292 | 253 047,75 | 1 452 903,85 | 0,10 |
| 293 | 253 046,68 | 1 452 902,16 | 0,10 |
| 294 | 253 060,41 | 1 452 893,53 | 0,10 |
| 295 | 253 073,41 | 1 452 883,53 | 0,10 |
| 296 | 253 072,81 | 1 452 882,73 | 0,10 |
| 297 | 253 074,34 | 1 452 881,56 | 0,10 |
| 298 | 253 107,27 | 1 452 878,17 | 0,10 |
| 299 | 253 116,25 | 1 452 873,91 | 0,10 |
| 300 | 253 133,61 | 1 452 884,88 | 0,10 |
| 301 | 253 146,54 | 1 452 864,43 | 0,10 |
| 302 | 253 148,82 | 1 452 856,72 | 0,10 |
| 303 | 253 153,97 | 1 452 838,05 | 0,10 |
| 304 | 253 156,88 | 1 452 834,13 | 0,10 |
| 305 | 253 153,69 | 1 452 831,77 | 0,10 |
| 306 | 253 149,28 | 1 452 827,08 | 0,10 |
| 307 | 253 152,92 | 1 452 823,66 | 0,10 |
| 308 | 253 157,03 | 1 452 828,01 | 0,10 |
| 309 | 253 159,86 | 1 452 830,11 | 0,10 |
| 310 | 253 180,28 | 1 452 802,57 | 0,10 |
| 311 | 253 185,90 | 1 452 788,76 | 0,10 |
| 312 | 253 192,05 | 1 452 791,26 | 0,10 |
| 313 | 253 208,47 | 1 452 795,32 | 0,10 |
| 314 | 253 211,97 | 1 452 794,96 | 0,10 |
| 315 | 253 209,96 | 1 452 775,56 | 0,10 |
| 316 | 253 209,84 | 1 452 758,89 | 0,10 |
| 317 | 253 208,03 | 1 452 743,81 | 0,10 |
| 318 | 253 207,25 | 1 452 743,88 | 0,10 |
| 319 | 253 206,86 | 1 452 739,90 | 0,10 |
| 320 | 253 207,72 | 1 452 739,82 | 0,10 |
| 321 | 253 207,22 | 1 452 727,69 | 0,10 |
| 322 | 253 202,89 | 1 452 727,87 | 0,10 |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 323 | 253 132,44 | 1 452 756,53 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 324 | 253 092,11 | 1 452 774,86 | 0,10 |
| 325 | 253 087,61 | 1 452 776,05 | 0,10 |
| 326 | 253 090,52 | 1 452 787,03 | 0,10 |
| 327 | 253 093,20 | 1 452 791,01 | 0,10 |
| 328 | 253 089,06 | 1 452 793,81 | 0,10 |
| 329 | 253 085,91 | 1 452 789,13 | 0,10 |
| 330 | 253 082,78 | 1 452 777,33 | 0,10 |
| 331 | 253 079,25 | 1 452 778,27 | 0,10 |
| 332 | 253 056,39 | 1 452 781,30 | 0,10 |
| 333 | 253 011,71 | 1 452 775,70 | 0,10 |
| 334 | 252 954,53 | 1 452 781,82 | 0,10 |
| 335 | 252 954,52 | 1 452 781,81 | 0,10 |
| 336 | 252 948,77 | 1 452 804,34 | 0,10 |
| 337 | 252 949,23 | 1 452 804,97 | 0,10 |
| 338 | 252 948,45 | 1 452 805,60 | 0,10 |
| 339 | 252 960,03 | 1 452 821,71 | 0,10 |
| 340 | 252 960,84 | 1 452 821,12 | 0,10 |
| 341 | 252 962,18 | 1 452 822,98 | 0,10 |
| 342 | 252 984,98 | 1 452 852,42 | 0,10 |
| 343 | 252 981,03 | 1 452 855,48 | 0,10 |
| 344 | 252 958,17 | 1 452 825,97 | 0,10 |
| 345 | 252 943,35 | 1 452 805,36 | 0,10 |
| 346 | 252 949,67 | 1 452 780,58 | 0,10 |
| 347 | 252 925,58 | 1 452 774,43 | 0,10 |
| 348 | 252 926,30 | 1 452 671,58 | 0,10 |
| 349 | 252 925,96 | 1 452 671,58 | 0,10 |
| 350 | 252 925,99 | 1 452 667,58 | 0,10 |
| 351 | 252 926,33 | 1 452 667,58 | 0,10 |
| 352 | 252 926,37 | 1 452 661,64 | 0,10 |
| 353 | 252 927,10 | 1 452 637,72 | 0,10 |
| 354 | 252 923,42 | 1 452 637,61 | 0,10 |
| 355 | 252 915,72 | 1 452 637,82 | 0,10 |
| 356 | 252 915,58 | 1 452 632,82 | 0,10 |
| 357 | 252 923,43 | 1 452 632,61 | 0,10 |
| 358 | 252 927,25 | 1 452 632,72 | 0,10 |
| 359 | 252 927,68 | 1 452 618,80 | 0,10 |
| 360 | 252 923,26 | 1 452 597,44 | 0,10 |
| 361 | 252 922,90 | 1 452 597,51 | 0,10 |
| 362 | 252 922,03 | 1 452 593,61 | 0,10 |
| 363 | 252 922,45 | 1 452 593,52 | 0,10 |
| 364 | 252 922,12 | 1 452 591,92 | 0,10 |
| 365 | 252 916,40 | 1 452 567,86 | 0,10 |
| 366 | 252 915,25 | 1 452 567,91 | 0,10 |
| 367 | 252 915,00 | 1 452 563,92 | 0,10 |
| 368 | 252 915,46 | 1 452 563,90 | 0,10 |
| 369 | 252 913,75 | 1 452 530,30 | 0,10 |
| 370 | 252 917,75 | 1 452 530,10 | 0,10 |
| 371 | 252 917,96 | 1 452 534,27 | 0,10 |
| 372 | 252 935,82 | 1 452 533,37 | 0,10 |
| 373 | 252 936,07 | 1 452 538,36 | 0,10 |
| 374 | 252 918,21 | 1 452 539,27 | 0,10 |
| 375 | 252 919,43 | 1 452 563,34 | 0,10 |
| 376 | 252 920,33 | 1 452 567,11 | 0,10 |
| 377 | 252 921,77 | 1 452 566,77 | 0,10 |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 378 | 252 922,42 | 1 452 566,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 379 | 252 924,05 | 1 452 571,27 | 0,10 |
| 380 | 252 923,17 | 1 452 571,57 | 0,10 |
| 381 | 252 921,49 | 1 452 571,97 | 0,10 |
| 382 | 252 926,02 | 1 452 591,05 | 0,10 |
| 383 | 252 927,21 | 1 452 596,81 | 0,10 |
| 384 | 252 931,43 | 1 452 595,94 | 0,10 |
| 385 | 252 932,45 | 1 452 600,83 | 0,10 |
| 386 | 252 928,23 | 1 452 601,71 | 0,10 |
| 387 | 252 931,69 | 1 452 618,46 | 0,10 |
| 388 | 252 931,42 | 1 452 627,20 | 0,10 |
| 389 | 252 933,55 | 1 452 627,27 | 0,10 |
| 390 | 252 933,38 | 1 452 632,27 | 0,10 |
| 391 | 252 931,27 | 1 452 632,20 | 0,10 |
| 392 | 252 930,37 | 1 452 661,62 | 0,10 |
| 393 | 252 933,74 | 1 452 661,65 | 0,10 |
| 394 | 252 933,71 | 1 452 666,65 | 0,10 |
| 395 | 252 930,33 | 1 452 666,62 | 0,10 |
| 396 | 252 930,13 | 1 452 696,09 | 0,10 |
| 397 | 252 933,78 | 1 452 696,22 | 0,10 |
| 398 | 252 933,60 | 1 452 701,21 | 0,10 |
| 399 | 252 930,09 | 1 452 701,09 | 0,10 |
| 400 | 252 929,84 | 1 452 737,66 | 0,10 |
| 401 | 252 932,45 | 1 452 737,71 | 0,10 |
| 402 | 252 932,36 | 1 452 742,71 | 0,10 |
| 403 | 252 929,80 | 1 452 742,66 | 0,10 |
| 404 | 252 929,61 | 1 452 770,30 | 0,10 |
| 405 | 252 954,89 | 1 452 776,75 | 0,10 |
| 406 | 252 968,76 | 1 452 775,27 | 0,10 |
| 407 | 252 968,86 | 1 452 776,26 | 0,10 |
| 408 | 253 011,51 | 1 452 771,70 | 0,10 |
| 409 | 253 011,41 | 1 452 770,70 | 0,10 |
| 410 | 253 011,75 | 1 452 770,67 | 0,10 |
| 411 | 253 035,52 | 1 452 773,65 | 0,10 |
| 412 | 253 035,40 | 1 452 774,64 | 0,10 |
| 413 | 253 041,45 | 1 452 775,40 | 0,10 |
| 414 | 253 042,90 | 1 452 763,79 | 0,10 |
| 415 | 253 047,76 | 1 452 736,53 | 0,10 |
| 416 | 253 044,23 | 1 452 735,90 | 0,10 |
| 417 | 253 040,22 | 1 452 736,32 | 0,10 |
| 418 | 253 039,69 | 1 452 731,35 | 0,10 |
| 419 | 253 044,41 | 1 452 730,86 | 0,10 |
| 420 | 253 048,63 | 1 452 731,61 | 0,10 |
| 421 | 253 049,05 | 1 452 729,29 | 0,10 |
| 422 | 253 058,41 | 1 452 714,95 | 0,10 |
| 423 | 253 064,53 | 1 452 712,49 | 0,10 |
| 424 | 253 065,27 | 1 452 714,35 | 0,10 |
| 425 | 253 067,59 | 1 452 713,42 | 0,10 |
| 426 | 253 069,97 | 1 452 719,34 | 0,10 |
| 427 | 253 065,33 | 1 452 721,20 | 0,10 |
| 428 | 253 064,07 | 1 452 718,06 | 0,10 |
| 429 | 253 061,73 | 1 452 719,00 | 0,10 |
| 430 | 253 053,79 | 1 452 731,17 | 0,10 |
| 431 | 253 047,85 | 1 452 764,54 | 0,10 |
| 432 | 253 046,41 | 1 452 776,02 | 0,10 |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 433 | 253 056,38 | 1 452 777,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 434 | 253 078,47 | 1 452 774,34 | 0,10 |
| 435 | 253 090,77 | 1 452 771,08 | 0,10 |
| 436 | 253 130,86 | 1 452 752,86 | 0,10 |
| 437 | 253 202,03 | 1 452 723,90 | 0,10 |
| 438 | 253 201,81 | 1 452 722,91 | 0,10 |
| 439 | 253 203,19 | 1 452 722,85 | 0,10 |
| 440 | 253 203,08 | 1 452 720,25 | 0,10 |
| 441 | 253 206,91 | 1 452 720,09 | 0,10 |
| 442 | 253 206,19 | 1 452 702,50 | 0,10 |
| 443 | 253 204,26 | 1 452 702,65 | 0,10 |
| 444 | 253 203,87 | 1 452 697,67 | 0,10 |
| 445 | 253 205,80 | 1 452 697,52 | 0,10 |
| 446 | 253 203,60 | 1 452 669,27 | 0,10 |
| 447 | 253 200,89 | 1 452 669,48 | 0,10 |
| 448 | 253 200,50 | 1 452 664,50 | 0,10 |
| 449 | 253 203,21 | 1 452 664,29 | 0,10 |
| 450 | 253 202,62 | 1 452 656,66 | 0,10 |
| 451 | 253 199,18 | 1 452 630,52 | 0,10 |
| 452 | 253 198,61 | 1 452 630,57 | 0,10 |
| 453 | 253 198,26 | 1 452 626,59 | 0,10 |
| 454 | 253 198,66 | 1 452 626,55 | 0,10 |
| 455 | 253 197,44 | 1 452 617,25 | 0,10 |
| 456 | 253 194,81 | 1 452 585,53 | 0,10 |
| 457 | 253 192,05 | 1 452 566,33 | 0,10 |
| 458 | 253 186,61 | 1 452 567,11 | 0,10 |
| 459 | 253 185,90 | 1 452 562,16 | 0,10 |
| 460 | 253 191,34 | 1 452 561,38 | 0,10 |
| 461 | 253 189,79 | 1 452 550,54 | 0,10 |
| 462 | 253 186,41 | 1 452 520,46 | 0,10 |
| 463 | 253 167,33 | 1 452 500,96 | 0,10 |
| 464 | 253 136,71 | 1 452 473,58 | 0,10 |
| 465 | 253 136,15 | 1 452 476,09 | 0,10 |
| 466 | 253 134,39 | 1 452 513,26 | 0,10 |
| 467 | 253 135,74 | 1 452 533,99 | 0,10 |
| 468 | 253 121,35 | 1 452 534,92 | 0,10 |
| 469 | 253 124,32 | 1 452 580,50 | 0,10 |
| 470 | 253 125,84 | 1 452 641,06 | 0,10 |
| 471 | 253 120,84 | 1 452 641,19 | 0,10 |
| 472 | 253 119,32 | 1 452 580,73 | 0,10 |
| 473 | 253 116,89 | 1 452 543,32 | 0,10 |
| 474 | 253 108,23 | 1 452 542,38 | 0,10 |
| 475 | 253 108,77 | 1 452 537,41 | 0,10 |
| 476 | 253 116,56 | 1 452 538,25 | 0,10 |
| 477 | 253 116,04 | 1 452 530,26 | 0,10 |
| 478 | 253 130,42 | 1 452 529,32 | 0,10 |
| 479 | 253 129,38 | 1 452 513,30 | 0,10 |
| 480 | 253 131,17 | 1 452 475,42 | 0,10 |
| 481 | 253 132,03 | 1 452 471,59 | 0,10 |
| 482 | 253 111,88 | 1 452 467,09 | 0,10 |
| 483 | 253 083,19 | 1 452 468,08 | 0,10 |
| 484 | 253 072,89 | 1 452 467,38 | 0,10 |
| 485 | 253 070,33 | 1 452 505,03 | 0,10 |
| 486 | 253 065,34 | 1 452 504,69 | 0,10 |
| 487 | 253 067,90 | 1 452 467,04 | 0,10 |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 488 | 253 067,54 | 1 452 467,01 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 489 | 253 067,23 | 1 452 469,19 | 0,10 |
| 490 | 253 062,28 | 1 452 468,48 | 0,10 |
| 491 | 253 062,54 | 1 452 466,67 | 0,10 |
| 492 | 253 043,94 | 1 452 465,40 | 0,10 |
| 493 | 253 042,90 | 1 452 465,73 | 0,10 |
| 494 | 253 040,36 | 1 452 466,77 | 0,10 |
| 495 | 253 039,82 | 1 452 465,35 | 0,10 |
| 496 | 253 039,98 | 1 452 463,13 | 0,10 |
| 497 | 253 039,44 | 1 452 463,09 | 0,10 |
| 498 | 253 039,63 | 1 452 460,35 | 0,10 |
| 499 | 253 042,03 | 1 452 456,18 | 0,10 |
| 500 | 253 044,88 | 1 452 456,73 | 0,10 |
| 501 | 253 044,56 | 1 452 461,44 | 0,10 |
| 502 | 253 052,57 | 1 452 461,98 | 0,10 |
| 503 | 253 054,30 | 1 452 436,39 | 0,10 |
| 504 | 253 059,29 | 1 452 436,73 | 0,10 |
| 505 | 253 057,56 | 1 452 462,32 | 0,10 |
| 506 | 253 083,26 | 1 452 464,07 | 0,10 |
| 507 | 253 111,27 | 1 452 463,11 | 0,10 |
| 508 | 253 116,66 | 1 452 438,98 | 0,10 |
| 509 | 253 109,54 | 1 452 432,49 | 0,10 |
| 510 | 253 112,56 | 1 452 390,21 | 0,10 |
| 511 | 253 097,65 | 1 452 389,10 | 0,10 |
| 512 | 253 096,79 | 1 452 396,87 | 0,10 |
| 513 | 253 091,82 | 1 452 396,32 | 0,10 |
| 514 | 253 093,11 | 1 452 384,69 | 0,10 |
| 515 | 253 087,73 | 1 452 370,92 | 0,10 |
| 516 | 253 075,93 | 1 452 320,59 | 0,10 |
| 517 | 253 073,22 | 1 452 321,22 | 0,10 |
| 518 | 253 035,38 | 1 452 326,71 | 0,10 |
| 519 | 253 020,80 | 1 452 329,47 | 0,10 |
| 520 | 253 010,74 | 1 452 330,90 | 0,10 |
| 521 | 253 010,84 | 1 452 331,65 | 0,10 |
| 522 | 253 006,88 | 1 452 332,21 | 0,10 |
| 523 | 253 006,78 | 1 452 331,47 | 0,10 |
| 524 | 252 975,47 | 1 452 335,94 | 0,10 |
| 525 | 252 963,75 | 1 452 368,72 | 0,10 |
| 526 | 252 963,31 | 1 452 376,15 | 0,10 |
| 527 | 252 952,50 | 1 452 474,37 | 0,10 |
| 528 | 252 954,73 | 1 452 474,58 | 0,10 |
| 529 | 252 954,05 | 1 452 481,87 | 0,10 |
| 530 | 252 953,04 | 1 452 483,48 | 0,10 |
| 531 | 252 948,79 | 1 452 480,85 | 0,10 |
| 532 | 252 949,18 | 1 452 480,22 | 0,10 |
| 533 | 252 949,24 | 1 452 479,58 | 0,10 |
| 534 | 252 947,74 | 1 452 479,41 | 0,10 |
| 535 | 252 944,98 | 1 452 478,51 | 0,10 |
| 536 | 252 945,80 | 1 452 473,98 | 0,10 |
| 537 | 252 948,46 | 1 452 474,46 | 0,10 |
| 538 | 252 956,94 | 1 452 397,48 | 0,10 |
| 539 | 252 956,78 | 1 452 397,84 | 0,10 |
| 540 | 252 952,22 | 1 452 395,79 | 0,10 |
| 541 | 252 957,06 | 1 452 384,99 | 0,10 |
| 542 | 252 958,30 | 1 452 385,12 | 0,10 |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 543 | 252 959,03 | 1 452 378,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 544 | 252 958,04 | 1 452 378,37 | 0,10 |
| 545 | 252 958,33 | 1 452 375,73 | 0,10 |
| 546 | 252 958,80 | 1 452 367,72 | 0,10 |
| 547 | 252 971,78 | 1 452 331,41 | 0,10 |
| 548 | 252 975,34 | 1 452 330,91 | 0,10 |
| 549 | 252 975,48 | 1 452 331,90 | 0,10 |
| 550 | 253 015,22 | 1 452 326,22 | 0,10 |
| 551 | 253 015,02 | 1 452 324,55 | 0,10 |
| 552 | 253 019,99 | 1 452 323,97 | 0,10 |
| 553 | 253 020,17 | 1 452 325,51 | 0,10 |
| 554 | 253 034,72 | 1 452 322,77 | 0,10 |
| 555 | 253 056,06 | 1 452 319,67 | 0,10 |
| 556 | 253 055,91 | 1 452 318,68 | 0,10 |
| 557 | 253 072,29 | 1 452 316,30 | 0,10 |
| 558 | 253 079,66 | 1 452 314,58 | 0,10 |
| 559 | 253 080,40 | 1 452 317,73 | 0,10 |
| 560 | 253 079,42 | 1 452 317,96 | 0,10 |
| 561 | 253 081,80 | 1 452 328,11 | 0,10 |
| 562 | 253 086,14 | 1 452 327,09 | 0,10 |
| 563 | 253 087,28 | 1 452 331,96 | 0,10 |
| 564 | 253 082,94 | 1 452 332,98 | 0,10 |
| 565 | 253 088,06 | 1 452 354,82 | 0,10 |
| 566 | 253 088,33 | 1 452 354,76 | 0,10 |
| 567 | 253 089,24 | 1 452 358,66 | 0,10 |
| 568 | 253 088,98 | 1 452 358,72 | 0,10 |
| 569 | 253 091,56 | 1 452 369,73 | 0,10 |
| 570 | 253 097,44 | 1 452 384,77 | 0,10 |
| 571 | 253 098,26 | 1 452 384,13 | 0,10 |
| 572 | 253 117,90 | 1 452 385,60 | 0,10 |
| 573 | 253 114,70 | 1 452 430,43 | 0,10 |
| 574 | 253 122,17 | 1 452 437,24 | 0,10 |
| 575 | 253 116,20 | 1 452 463,95 | 0,10 |
| 576 | 253 137,20 | 1 452 468,65 | 0,10 |
| 577 | 253 170,09 | 1 452 498,06 | 0,10 |
| 578 | 253 186,64 | 1 452 514,97 | 0,10 |
| 579 | 253 187,40 | 1 452 503,57 | 0,10 |
| 580 | 253 183,01 | 1 452 449,23 | 0,10 |
| 581 | 253 181,04 | 1 452 449,41 | 0,10 |
| 582 | 253 180,58 | 1 452 444,43 | 0,10 |
| 583 | 253 182,61 | 1 452 444,25 | 0,10 |
| 584 | 253 180,67 | 1 452 420,17 | 0,10 |
| 585 | 253 178,63 | 1 452 402,74 | 0,10 |
| 586 | 253 175,24 | 1 452 403,15 | 0,10 |
| 587 | 253 174,78 | 1 452 398,17 | 0,10 |
| 588 | 253 178,05 | 1 452 397,77 | 0,10 |
| 589 | 253 173,94 | 1 452 362,52 | 0,10 |
| 590 | 253 167,37 | 1 452 363,27 | 0,10 |
| 591 | 253 166,80 | 1 452 358,30 | 0,10 |
| 592 | 253 173,36 | 1 452 357,55 | 0,10 |
| 593 | 253 172,24 | 1 452 347,98 | 0,10 |
| 594 | 253 170,99 | 1 452 338,50 | 0,10 |
| 595 | 253 167,61 | 1 452 317,30 | 0,10 |
| 596 | 253 164,60 | 1 452 317,58 | 0,10 |
| 597 | 253 164,14 | 1 452 312,60 | 0,10 |

|  |
| --- |
| **Раздел 2** |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 598 | 253 166,83 | 1 452 312,35 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 599 | 253 166,37 | 1 452 309,50 | 0,10 |
| 600 | 253 164,75 | 1 452 288,67 | 0,10 |
| 601 | 253 161,54 | 1 452 263,98 | 0,10 |
| 602 | 253 159,75 | 1 452 246,62 | 0,10 |
| 603 | 253 158,34 | 1 452 246,77 | 0,10 |
| 604 | 253 157,80 | 1 452 241,80 | 0,10 |
| 605 | 253 159,24 | 1 452 241,64 | 0,10 |
| 606 | 253 154,27 | 1 452 193,26 | 0,10 |
| 607 | 253 152,93 | 1 452 193,38 | 0,10 |
| 608 | 253 152,49 | 1 452 188,40 | 0,10 |
| 609 | 253 153,76 | 1 452 188,28 | 0,10 |
| 610 | 253 150,11 | 1 452 152,69 | 0,10 |
| 611 | 253 150,03 | 1 452 151,88 | 0,10 |
| 612 | 253 136,63 | 1 452 153,13 | 0,10 |
| 613 | 253 136,17 | 1 452 148,15 | 0,10 |
| 614 | 253 139,15 | 1 452 147,88 | 0,10 |
| 615 | 253 138,46 | 1 452 140,48 | 0,10 |
| 616 | 253 143,43 | 1 452 139,92 | 0,10 |
| 617 | 253 144,13 | 1 452 147,41 | 0,10 |
| 618 | 253 149,56 | 1 452 146,91 | 0,10 |
| 619 | 253 149,38 | 1 452 144,91 | 0,10 |
| 1 | 253 154,36 | 1 452 144,45 | 0,10 |
| **3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| **Раздел 3** |
| **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** |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

**1**